

**ОРГАНИЗАЦИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ
(ОСЖД)**



ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗОК ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**К СОГЛАШЕНИЮ О МЕЖДУНАРОДНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ГРУЗОВОМ
СООБЩЕНИИ**

(СМГС)

По состоянию на 1 июля 2023 года

ТОМ II

СОДЕРЖАНИЕ

ТОМ II

| | | Стр. |
|----------------|---|--------------|
| Часть 3 | Перечень опасных грузов, специальные положения и освобождения для ограниченных и освобожденных количеств | 3.1-1 |
| 3.1 | Общие положения | 3.1-1 |
| 3.2 | Перечень опасных грузов | 3.2-1 |
| | Таблица А | 3.2 А-1 |
| | Таблица Б | 3.2 Б-1 |
| 3.3 | Специальные положения, применяемые к некоторым изделиям или веществам | 3.3-1 |
| 3.4 | Опасные грузы, упакованные в ограниченных количествах | 3.4-1 |
| 3.5 | Опасные грузы, упакованные в освобожденных количествах | 3.5-1 |

ЧАСТЬ 3

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОСВОБОЖДЕНИЯ ДЛЯ ОГРАНИЧЕННЫХ И ОСВОБОЖДЕННЫХ КОЛИЧЕСТВ

ГЛАВА 3.1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1.1 ВВЕДЕНИЕ

Кроме положений, упомянутых или приведенных в таблицах части 3, должны выполняться общие требования каждой части, каждой главы и/или каждого раздела. Эти общие требования не приведены в таблицах. Когда какое-либо общее требование противоречит какому-либо специальному положению, преимущественную силу имеет специальное положение.

3.1.2 НАДЛЕЖАЩЕЕ НАИМЕНОВАНИЕ ГРУЗА

Примечание: В отношении надлежащих наименований груза, используемых при перевозке образцов, см. п. 2.1.4.1.

3.1.2.1 Надлежащим наименованием груза, указанным в таблице А главы 3.2, является та часть, которая наиболее точно описывает груз и которая напечатана заглавными (прописными) буквами (с добавлением любых цифр, букв греческого алфавита, приставок "втор-", "трет-", "м-", "н-", "о-", "п-", являющихся неотъемлемой частью наименования). После основного надлежащего наименования груза может быть указано в скобках альтернативное надлежащее наименование-синоним [например, ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ)]. Части позиции, напечатанные строчными буквами, не должны считаться частью надлежащего наименования груза.

3.1.2.2 Когда под одним номером ООН перечислено несколько различных надлежащих наименований грузов, которые отделены друг от друга союзами "и" или "или", напечатаны строчными буквами, или разделены запятыми, в накладной или на маркировочных знаках на упаковках необходимо указывать только одно наиболее подходящее наименование. Ниже приводятся примеры выбора надлежащего наименования груза в случае таких позиций:

а) № ООН 1057 ЗАЖИГАЛКИ ИЛИ БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК – надлежащим наименованием груза является наиболее подходящая из следующих возможных комбинаций:

ЗАЖИГАЛКИ;

БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК;

б) № ООН 2793 СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию. Надлежащим наименованием груза является наиболее подходящее из следующих возможных комбинаций:

СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

3.1.2.3 Надлежащее наименование груза может, в зависимости от необходимости, использоваться в единственном или множественном числе.

Кроме того, когда определяющие слова используются как часть надлежащего наименования груза, порядок их указания в перевозочных документах или на маркировочных знаках на упаковках является произвольным. Например, вместо «Диметиламина водный раствор» можно указывать «Водный раствор диметиламина». В таблицах А и Б главы 3.2 наименование опасного груза указано следующим образом: в начале

указывается имя существительное, далее - прилагательное и другие дополнительные сведения. Для грузов класса 1 могут использоваться торговые или воинские наименования, содержащие надлежащее наименование груза с дополнительным описанием.

3.1.2.4 Для многих веществ предусмотрена как позиция, соответствующая жидкому состоянию, так и позиция, соответствующая твердому состоянию (см. определения «Жидкость» и «Вещество твердое» в разделе 1.2.1), или позиция, соответствующая твердому состоянию и раствору. Им присваиваются отдельные номера ООН, которые необязательно следуют друг за другом в порядке возрастания¹.

3.1.2.5 Уточняющее слово "РАСПЛАВЛЕННЫЙ", если только оно уже не указано прописными буквами в наименовании, содержащемся в таблице А в главе 3.2, должно быть добавлено в качестве части надлежащего наименования груза, когда вещество, являющееся твердым в соответствии с определением, приведенным в разделе 1.2.1, предъявляется к перевозке в расплавленном состоянии (например, АЛКИЛФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К., РАСПЛАВЛЕННЫЙ).

3.1.2.6 Если в наименовании груза, указанного в колонке 2 табл. А главы 3.2 (за исключением самореактивных веществ и органических пероксидов) не упомянуто слово "СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ", напечатанное заглавными (прописными) буквами, оно должно быть добавлено в качестве составной части надлежащего наименования груза для вещества, которое без стабилизации было бы запрещено к перевозке в соответствии с п.п. 2.2.X.2 из-за его способности вступать в опасную реакцию при нормальных условиях перевозки (например, "ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К., СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ").

Если для стабилизации таких веществ в целях предотвращения возникновения опасного избыточного давления или выделения избыточного тепла применяется регулирование температуры или если в сочетании с регулированием температуры применяется химическая стабилизация, то:

- а) жидкость и твердое вещество, требующие регулирования температуры², к перевозке по железной дороге не допускаются;
- б) (зарезервировано)
- в) для газов условия перевозки должны быть утверждены компетентным органом.

3.1.2.7 Гидраты могут перевозиться под надлежащим наименованием груза соответствующего безводного вещества.

3.1.2.8 **Обобщенные или "не указанные конкретно" (Н.У.К.) наименования**

3.1.2.8.1 Обобщенные и "не указанные конкретно" надлежащие наименования веществ, для которых в колонке 6 таблицы А главы 3.2 указано специальное положение 274 или 318, должны дополняться техническим наименованием груза, если только национальное законодательство или какая-либо международная конвенция не запрещают его открытого упоминания в случае, когда речь идет о контролируемом веществе. Для взрывчатых веществ класса 1 в описание опасных грузов может добавляться дополнительный описательный текст для указания коммерческих или военных наименований. Технические наименования должны указываться в скобках сразу же после надлежащего наименования груза. При необходимости могут также употребляться такие определения,

¹ Более точные сведения содержатся в алфавитном указателе (таблица Б, главы 3.2), например:

НИТРОКСИЛОЛЫ, ЖИДКИЕ 6.1 1665
НИТРОКСИЛОЛЫ, ТВЕРДЫЕ 6.1 3447.

² Относится ко всем веществам (включая вещества, которые стабилизированы с помощью химических ингибиторов) с температурой самоускоряющегося разложения (ТСУР) в средстве удержания, которое используется для перевозки, менее 50 °С

как "содержит" или "содержащий" или другие определяющие слова, например, "смесь", "раствор" и т.д., а также указываться процентное содержание технического компонента. Например: «UN 1993 ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (содержит ксилол и бензол), 3, II».

3.1.2.8.1.1 Техническое наименование должно быть признанным химическим, биологическим или другим наименованием, употребляемым в настоящее время в научно-технических справочниках, периодических изданиях и публикациях. Для этой цели не должны применяться коммерческие наименования. В случае пестицидов можно использовать только общее(ие) наименование(я) ИСО, другое(ие) наименование(я), содержащееся(иеся) в издании Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) "Рекомендуемая классификация пестицидов по видам опасности и руководящие принципы классификации", или наименование(я) активного(ых) вещества(веществ).

3.1.2.8.1.2 Когда смесь опасных грузов или изделия, содержащие опасные грузы, описываются одной из позиций «Н.У.К.» или «обобщенных» позиций, для которых в колонке 6 таблицы А главы 3.2 предусмотрено специальное положение 274, необходимо указывать не более 2 компонентов, которые в наибольшей степени обуславливают опасное свойство или опасные свойства данной смеси или данных изделий, за исключением контролируемых веществ, если их прямое упоминание запрещается национальным законодательством или международной конвенцией. Если грузовое место, содержащее смесь, имеет знак дополнительной опасности, то одним из двух указанных в скобках технических наименований должно быть наименование того компонента, который требует использования данного знака дополнительной опасности.

Примечание: см. п. 5.4.1.2.2.

3.1.2.8.1.3 Примеры, иллюстрирующие выбор надлежащего наименования груза, дополненного техническим наименованием груза, для позиций "Н.У.К.":

№ ООН 3394 ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ (триметилгаллий);

№ ООН 2902 ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. (дразоксолол);

№ ООН 3540 ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (пирролидин).

3.1.2.8.1.4 Для №№ ООН 3077 и 3082 техническим наименованием может быть наименование, указанное прописными буквами в колонке 2 таблицы А главы 3.2, при условии, что данное наименование не содержит аббревиатуру «Н.У.К.» и не назначено специальное положение 274. Должно использоваться наименование, которое наилучшим образом описывает данное вещество или смесь, например:

UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. (КРАСКА)

UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. (ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ).

3.1.3 РАСТВОРЫ ИЛИ СМЕСИ

Примечание: Если вещество имеет конкретное наименование согласно таблице А главы 3.2, при его перевозке должно использоваться надлежащее наименование груза, приведенное в колонке 2 таблицы А главы 3.2. При этом вещество может содержать технические примеси (например, примеси, возникшие в процессе изготовления) или добавки, вводимые в целях стабилизации или других целях, если они не влияют на классификацию вещества. Однако, указанное по наименованию вещество, содержащее технические примеси или добавки, введенные в целях

стабилизации или других целях и влияющие на классификацию вещества, должно считаться раствором или смесью (см. п. 2.1.3.3).

3.1.3.1 Раствор или смесь не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС, если характеристики, свойства, форма или физическое состояние раствора или смеси таковы, что данный раствор или данная смесь не удовлетворяет критериям (включая критерии, связанные с практическим опытом), которые позволили бы отнести их к какому-либо классу.

3.1.3.2 Раствор или смесь, отвечающие классификационным критериям, установленным Прил. 2 к СМГС, и состоящие из конкретного преобладающего вещества, указанного по наименованию в таблице А главы 3.2, и одного или нескольких веществ, не подпадающих под действие Прил. 2 к СМГС, и/или следы незначительных количеств одного или нескольких веществ, указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, должны быть отнесены к номеру ООН и надлежащему наименованию преобладающего вещества, указанного по наименованию в таблице А главы 3.2, за исключением следующих случаев:

- а) раствор или смесь указаны по наименованию в таблице А главы 3.2;
- б) наименование и описание вещества, указанного по наименованию в таблице А главы 3.2, конкретно указывают на то, что они применяются только к химически чистому веществу;
- в) класс, классификационный код, группа упаковки или физическое состояние раствора или смеси являются иными, чем у вещества, указанного по наименованию в таблице А главы 3.2;
- г) опасные характеристики и свойства раствора или смеси требуют принятия аварийных мер, отличающихся от аварийных мер, требуемых в случае вещества, указанного по наименованию в таблице А главы 3.2.

В надлежащее наименование груза в качестве его части в зависимости от конкретного случая должно быть добавлено уточняющее слово «РАСТВОР» или «СМЕСЬ», например: «АЦЕТОНА РАСТВОР». Кроме того, после основного описания смеси или раствора разрешается также указать концентрацию смеси или раствора, например: «АЦЕТОНА РАСТВОР, 75%» или «АЦЕТОНА 75% – РАСТВОР».

3.1.3.3 Раствор или смесь, отвечающие классификационным критериям, установленным Прил. 2 к СМГС, которые не указаны по наименованию в таблице А главы 3.2 и состоящие из двух или нескольких опасных веществ, должны быть отнесены к позиции, у которой надлежащее наименование груза, описание, класс, классификационный код и группа упаковки наиболее точно описывают данный раствор или смесь.

ГЛАВА 3.2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

3.2.1 ТАБЛИЦА А. ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

Как правило, каждая строка таблицы А настоящей главы посвящена веществу (веществам) или изделию (изделиям), которое(ые) охватывается(ются) отдельным номером ООН. Однако в том случае, когда вещества или изделия, относящиеся к одному и тому же номеру ООН, обладают различными химическими или физическими свойствами и/или для них определены различные условия перевозки, для данного номера ООН могут использоваться несколько последовательно расположенных строк. Каждая колонка таблицы А посвящена отдельному вопросу, как это указано в пояснительных примечаниях ниже. В месте пересечения колонок и строк (ячейке) содержится информация по тому вопросу, которому посвящена данная колонка, для вещества (веществ) или изделия (изделий), указанного(ых) в данной строке:

- в первых четырех ячейках содержится информация, идентифицирующая вещество (вещества) или изделие (изделия), которому(ым) посвящена данная строка (дополнительная информация на этот счет может содержаться в специальных положениях, указанных в колонке б);
- в последующих ячейках указаны применимые специальные положения в виде подробной информации или кода. Код отсылает к подробной информации, содержащейся в части, главе, разделе и/или пункте, указанных в пояснительных примечаниях ниже. Незаполненная ячейка означает, что специальное положение не предусмотрено, применяются общие требования или действует ограничение на перевозку, указанное в пояснительных примечаниях по каждой колонке. Буквенно-цифровой код, начинающийся с букв «SP», когда он используется в настоящей таблице, обозначает специальное положение главы 3.3.

Следует учитывать, что в соответствующих ячейках не содержится ссылок на применяемые общие требования.

Ниже в пояснительных примечаниях для каждой колонки указаны часть (части), глава (главы), раздел (разделы) и/или пункт (пункты), в которых изложены эти общие требования.

Пояснительные примечания по каждой колонке:

Колонка 1 "номер ООН"

В данной колонке указан номер ООН:

- опасного вещества или изделия, если данному веществу или изделию присвоен отдельный номер ООН, или
- обобщенной позиции или позиции "н.у.к.", к которой относятся опасные вещества или изделия, не упомянутые по наименованию, в соответствии с критериями части 2.

Колонка 2 "Наименование груза"

В данной колонке прописными буквами указано наименование вещества или изделия, если данному веществу или изделию присвоен отдельный номер ООН, либо наименование обобщенной позиции или позиции "н.у.к.", к которой это вещество или изделие отнесены в соответствии с критериями части 2. Это наименование должно использоваться в качестве надлежащего наименования груза или, когда это применимо, в качестве части надлежащего наименования груза (дополнительные сведения о надлежащем наименовании груза см. в разделе 3.1.2).

После надлежащего наименования груза строчными буквами могут приводиться дополнительные сведения, уточняющие сферу охвата соответствующей позиции, если при определенных обстоятельствах данное вещество или изделие может быть классифицировано иначе и/или для него могут быть определены иные условия перевозки, например, "пропитанные маслом", "полученные при очистке каменноугольного газа", "с долей кристаллизационной воды менее 30%" и т.д.

Колонка 3а) "Класс"

В данной колонке указан номер класса, наименование которого охватывает данное опасное вещество или изделие. Номер класса присваивается в соответствии с процедурами и критериями части 2.

Колонка 3б) "Классификационный код"

В данной колонке указан классификационный код опасного вещества или изделия.

- Для опасных веществ или изделий класса 1 код состоит из номера подкласса и буквы группы совместимости, присвоенных в соответствии с процедурами и критериями, изложенными в п. 2.2.1.1.4.
- Для опасных веществ или изделий класса 2 код состоит из номера и буквы(букв), обозначающей(их) группу опасных свойств; соответствующие пояснения содержатся в п.п. 2.2.2.1.2 и 2.2.2.1.3.
- Для опасных веществ или изделий классов 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2 и 9 пояснения в отношении кодов содержатся в п.п. 2.2.x.1.2³.
- Для опасных веществ или изделий класса 8 пояснения в отношении кодов содержатся в п. 2.2.8.1.4.1
- Опасные вещества или изделия класса 7 не имеют классификационного кода.

Колонка 4 "Группа упаковки"

В данной колонке указан(ы) номер(а) группы упаковки (I, II или III), присвоенные данному опасному веществу. Номер группы упаковки присваивается на основе процедур и критериев части 2. Некоторые изделия и вещества не отнесены к группам упаковки.

Колонка 5 "Знаки опасности"

В данной колонке указан(ы) номер(а) образца(ов) знака(ов) опасности/большого(их) знака(ов) опасности (см. п.п. 5.2.2.2 и 5.3.1.7), которые должны быть размещены на упаковках, вагонах, вагонах-цистернах, вагонах-батареях, вагонах со съемными цистернами, контейнерах, контейнерах-цистернах, переносных цистернах, МЭГК.

Для отдельных веществ и изделий в скобках указываются знаки маневровой работы по образцу №№ 13 или 15 (см. раздел 5.3.4), которые должны быть размещены только в следующих случаях:

- при полной загрузке вагона или контейнера грузами класса 1 – с обеих сторон вагона
- для грузов класса 2 – с обеих сторон вагонов-цистерн, вагонов-батарей, вагонов со съемными цистернами и вагонов, на которых перевозятся контейнеры-цистерны, переносные цистерны и МЭГК.

Для веществ или изделий класса 7 номер "7X" обозначает знак опасности по образцу № 7A, 7B или 7C в зависимости от соответствующей категории (см. п.п. 5.1.5.3.4 и 5.2.2.1.11.1) или большой знак опасности № 7D (см. п.п. 5.3.1.1.3 и 5.3.1.7.2);

Общие положения, касающиеся размещения знаков опасности/больших знаков опасности (например, количество знаков, их расположение), изложены в п. 5.2.2.1 для упаковок и малых контейнеров и в разделе 5.3.1 для вагонов, крупнотоннажных контейнеров, контейнеров-цистерн, МЭГК, переносных цистерн, вагонов-цистерн, вагонов-батарей, вагонов со съемными цистернами.

***Примечание:** Специальные положения, указанные в колонке 6, могут содержать требования, изменяющие вышеупомянутые положения, касающиеся размещения знаков.*

Колонка 6 "Специальные положения"

В данной колонке указаны цифровые коды специальных положений, которые должны выполняться. Эти положения охватывают широкий круг вопросов, в основном связанных с

³ x - номер класса опасного вещества или изделия, при необходимости без разделительной точки.

содержанием колонок 1–5 (например, запрещение перевозки, освобождение от действия требований, пояснения в отношении классификации некоторых видов соответствующих опасных грузов и дополнительные положения, касающиеся размещения знаков опасности или маркировки), и приводятся в главе 3.3 в порядке их номеров. Если колонка 6 не заполнена, то к содержанию колонок 1–5 для соответствующего опасного груза не применяется никаких специальных положений.

Колонка 7а) "Ограниченные количества"

В данной колонке указано максимальное количество на внутреннюю тару или изделие для перевозки опасных грузов в качестве ограниченных количеств в соответствии с главой 3.4.

Колонка 7б) "Освобожденные количества"

В данной колонке указан буквенно-цифровой код, имеющий следующее значение:

- «Е0» означает, что для указанного опасного груза, упакованного в освобожденных количествах, не существует какого-либо освобождения от действия положений Прил. 2 к СМГС;
- все остальные буквенно-цифровые коды, начинающиеся с буквы «Е», означают, что положения Прил. 2 к СМГС не применяются, если выполнены условия, указанные в главе 3.5.

Колонка 8 "Инструкции по упаковке"

В данной колонке указаны буквенно-цифровые коды соответствующих инструкций по упаковке:

- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с буквы "Р", обозначающей инструкции по упаковке для тары и сосудов (за исключением КСМ и крупногабаритной тары), или с буквы "R", обозначающей инструкции по упаковке для легкой металлической тары. Эти инструкции приведены в порядке номеров в п. 4.1.4.1, и в них указаны тара и сосуды, которые разрешается использовать. В них также указано, какие из общих положений по упаковке, изложенных в разделах 4.1.1, 4.1.2 и 4.1.3, и какие из специальных положений по упаковке, изложенных в разделах 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 и 4.1.9, должны выполняться. Если в колонке 8 не указан код, начинающийся с букв "Р" или "R", то соответствующий опасный груз нельзя перевозить в таре;
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "IBC", обозначают инструкции по упаковке для КСМ. Эти инструкции приведены в порядке номеров в п. 4.1.4.2, и в них указаны КСМ, которые разрешается использовать. В них также указано, какие из общих положений по упаковке, изложенных в разделах 4.1.1, 4.1.2 и 4.1.3, и какие из специальных положений по упаковке, изложенных в разделах 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 и 4.1.9, должны выполняться. Если в колонке 8 не указан код, начинающийся с букв "IBC", то соответствующий опасный груз нельзя перевозить в КСМ;
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "LP", обозначают инструкции по упаковке для крупногабаритной тары. Эти инструкции приведены в порядке номеров в п. 4.1.4.3, и в них указана крупногабаритная тара, которую разрешается использовать. В них также указано, какие из общих положений по упаковке, изложенных в разделах 4.1.1, 4.1.2 и 4.1.3, и какие из специальных положений по упаковке, изложенных в разделах 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 и 4.1.9, должны выполняться. Если в колонке 8 не указан код, начинающийся с букв "LP", то соответствующий опасный груз нельзя перевозить в крупногабаритной таре.

***Примечание:** Специальные положения по упаковке, указанные в колонке 9а, могут содержать требования, изменяющие вышеупомянутые инструкции по упаковке.*

Колонка 9а) "Специальные положения по упаковке"

В данной колонке указаны буквенно-цифровые коды соответствующих специальных положений по упаковке:

- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "PP" или "RR", обозначают специальные положения по упаковке для тары и сосудов (за исключением КСМ и крупногабаритной тары), которые также должны выполняться. Эти положения изложены в п. 4.1.4.1 в конце соответствующей инструкции по упаковке (с буквой "P" или "R"), указанной в колонке 8. Если в колонке 9а) не указан код, начинающийся с букв "PP" или "RR", то ни одно из специальных положений по упаковке, приведенных в конце соответствующей инструкции по упаковке, не применяется;
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с буквы "B" или с букв "BB", обозначают специальные положения по упаковке для КСМ, которые также должны выполняться. Эти положения изложены в п. 4.1.4.2 в конце соответствующей инструкции по упаковке (с буквами "IBC"), указанной в колонке 8. Если в колонке 9а) не указан код, начинающийся с буквы "B" или с букв "BB", то ни одно из специальных положений по упаковке, приведенных в конце соответствующей инструкции по упаковке, не применяется;
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с буквы "L" или букв "LL", обозначают специальные положения по упаковке для крупногабаритной тары, которые также должны выполняться. Эти положения изложены в п. 4.1.4.3 в конце соответствующей инструкции по упаковке (с буквами "LP"), указанной в колонке 8. Если в колонке 9а) не указан код, начинающийся с буквы "L" или букв "LL", то ни одно из специальных положений по упаковке, приведенных в конце соответствующей инструкции по упаковке, не применяется.

Колонка 9б) "Положения по совместной упаковке"

В данной колонке указаны начинающиеся с букв "MP" буквенно-цифровые коды соответствующих положений по совместной упаковке. Эти положения приведены в порядке номеров в разделе 4.1.10. Если в колонке 9б) не указан код, начинающийся с букв "MP", то применяются только общие требования (см. п.п. 4.1.1.5 и 4.1.1.6).

Колонка 10 "Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для груза навалом/насыпью"

В данной колонке указан буквенно-цифровой код, присвоенный инструкции по переносным цистернам согласно п.п. 4.2.5.2.1 – 4.2.5.2.4 и 4.2.5.2.6. Эта инструкция по переносным цистернам соответствует наименее строгим положениям, которые могут применяться при перевозке данного вещества в переносных цистернах. Коды, обозначающие другие инструкции по переносным цистернам, которые также разрешается применять при перевозке данного вещества, приведены в п. 4.2.5.2.5. Если код не указан, перевозка в переносных цистернах допускается только с разрешения компетентного органа, как это предусмотрено в п. 6.7.1.3.

Общие требования, касающиеся конструкции, изготовления, оборудования, официального утверждения типа, испытаний и маркировки переносных цистерн, изложены в главе 6.7. Общие требования, касающиеся использования (например, наполнения), изложены в разделах 4.2.1–4.2.4.

В отношении переносных цистерн с котлом из армированных волокном пластмасс (АВП) см. главу 6.9.

Буква "(M)" означает, что вещество может перевозиться в МЭГК ООН.

***Примечание:** Специальные положения, указанные в колонке 11, могут содержать требования, изменяющие вышеупомянутые требования.*

В данной колонке могут также содержаться буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "BK", обозначающие типы контейнеров для перевозки грузов навалом/насыпью, описанные в главе 6.11, которые могут использоваться для перевозки грузов навалом/насыпью в соответствии с п. 7.3.1.1а) и разделом 7.3.2

Колонка 11 "Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для груза навалом/насыпью"

В данной колонке указаны буквенно-цифровые коды специальных положений по переносным цистернам, которые также должны выполняться. Эти коды, начинающиеся с

букв "ТР", обозначают специальные положения по изготовлению и использованию переносных цистерн. Эти специальные положения изложены в п. 4.2.5.3.

Примечание: Если данные специальные положения соответствуют техническим требованиям, они применяются не только к переносным цистернам, указанным в колонке 10, но и к переносным цистернам, которые могут использоваться в соответствии с таблицей, приведенной в п. 4.2.5.2.5.

Колонка 12 "Код цистерны"

В данной колонке указан буквенно-цифровой код, обозначающий тип цистерны согласно п.п. 4.3.3.1.1 (для газов класса 2) или 4.3.4.1.1 (для веществ классов 3–9). Указанный тип цистерны соответствует наименее строгим положениям по цистернам, которые могут применяться при перевозке соответствующего вещества в цистернах, отвечающих требованиям Прил. 2 к СМГС. Коды, обозначающие другие разрешенные типы цистерн, приведены в п. 4.3.3.1.2 (для газов класса 2) или 4.3.4.1.2 (для веществ классов 3–9). Если код не указан, то данный груз в цистернах Прил. 2 к СМГС перевозить запрещается.

Примечание: В качестве разделителя числового значения расчетного давления в коде цистерны может быть использована как точка «.», так и запятая «,».

Если в данной колонке указан код цистерны для твердых веществ (S) и для жидкостей (L), это означает, что данное вещество может предъявляться к перевозке в цистернах в твердом или жидком (расплавленном) состоянии соответственно. Как правило, такой двойной код цистерны указывает веществам, имеющим температуру плавления в диапазоне 20 – 180 °С.

Если для твердого вещества в данной колонке указан только код цистерны для жидкостей (L), это означает, что данное вещество предъявляется к перевозке в цистернах только в жидком (расплавленном) состоянии.

Общие требования, касающиеся изготовления, оборудования, официального утверждения типа, испытаний и маркировки, которые не указаны в коде цистерны, изложены в разделах 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3, 6.8.5, 6.20.1, 6.20.2, 6.20.3 и 6.20.5. Общие требования, касающиеся использования (например, максимальная степень наполнения, минимальное испытательное давление), изложены в разделах 4.3.1–4.3.4.

Указанная после кода цистерны буква "(M)" означает, что вещество может также перевозиться в вагонах-батареях или МЭГК.

Указанный после кода цистерны знак "(+)" означает, что альтернативное использование цистерн допускается только в том случае, если это оговорено в документации, указанной в п.п. 6.8.2.3.1 или 6.20.2.3.1.

В отношении вакуумных контейнеров-цистерн для отходов см. раздел 4.5.1 и главу 6.10.

Примечание: Специальные положения, указанные в колонке 13, могут содержать требования, изменяющие вышеупомянутые требования.

Колонка 13 "Специальные положения по цистернам Прил. 2 к СМГС"

В данной колонке указаны буквенно-цифровые коды специальных положений по цистернам СМГС, которые также должны выполняться:

- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв «ТУ», обозначают специальные положения по использованию этих цистерн, которые приведены в разделе 4.3.5;
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв «ТС», обозначают специальные положения по изготовлению этих цистерн, которые приведены в разделе 6.8.4 а) или 6.20.4 а);
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв «ТЕ», обозначают специальные положения по элементам оборудования этих цистерн, которые приведены в разделе 6.8.4 б) или 6.20.4 б);
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв «ТА», обозначают специальные положения по официальному утверждению типа этих цистерн, которые приведены в разделе 6.8.4 в) или 6.20.4 в);

- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв «ТТ», обозначают специальные положения по испытаниям этих цистерн, которые приведены в разделе 6.8.4 г) или 6.20.4 г);
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв «ТМ», обозначают специальные положения по маркировке этих цистерн, которые приведены в разделе 6.8.4 д) или 6.20.4 д).

Примечание: Если данные специальные положения соответствуют техническим требованиям, они применяются не только к цистернам, указанным в колонке 12, но и к цистернам, которые могут использоваться в соответствии с иерархией цистерн, предусмотренной в п.п. 4.3.3.1.2 и 4.3.4.1.2.

Колонка 14 (зарезервировано)

Колонка 15 «Транспортная категория»

В данной колонке указана цифра, обозначающая транспортную категорию, к которой отнесено вещество или изделие. Транспортная категория используется для определения количества груза в упаковках, перевозимого в одном вагоне или крупнотоннажном контейнере, на которое распространяются определенные требования или исключения Прил. 2 к СМГС (см. п. 1.1.3.6). Если транспортная категория не назначена, то проставляется знак «–».

Колонка 16 "Специальные положения по перевозке грузовых мест"

В данной колонке указан(ы) начинающийся(ие) с буквы "W" буквенно-цифровой(ые) код(ы) применимых специальных положений (если такие предусмотрены), касающихся перевозки в грузовых местах. Эти положения изложены в разделе 7.2.4. Общие положения, касающиеся перевозки грузовых мест, содержатся в главах 7.1 и 7.2.

Примечание: Кроме того, должны соблюдаться указанные в колонке 18 специальные положения, касающиеся погрузки, разгрузки и обработки груза.

Колонка 17 "Специальные положения по перевозке – Перевозка навалом/насыпью" (см. заголовок к п. 7.3.3.)

В данной колонке указан(ы) начинающийся(ие) с букв "VC" и "AP" буквенно-цифровой(ые) код(ы) применимых специальных положений, касающихся перевозки навалом/насыпью. Данные положения изложены в разделе 7.3.3. Если специальное положение, обозначенное кодом «VC» или ссылка на отдельный пункт, прямо разрешающий данный способ перевозки, не указано в данной колонке, и если специальное положение, обозначенное кодом «VK» или ссылкой на отдельный пункт, прямо разрешающий данный способ перевозки, не указано в колонке 10, то перевозка навалом/насыпью не допускается. Общие и дополнительные положения, касающиеся перевозки грузов навалом/насыпью, содержатся в главах 7.1 и 7.3.

Примечание: Кроме того, должны соблюдаться указанные в колонке 18 специальные положения, касающиеся погрузки, разгрузки и обработки груза.

Колонка 18 "Специальные положения по погрузке, разгрузке и обработке"

В данной колонке указан(ы) начинающийся(ие) с букв "CW" буквенно-цифровой(ые) код(ы) соответствующих специальных положений, касающихся погрузки, разгрузки и обработки груза. Эти положения изложены в разделе 7.5.11. Если в колонке 18 код не указан, применяются только общие положения (см. разделы 7.5.1–7.5.4 и 7.5.8).

Колонка 19 (зарезервировано)

Колонка 20 "Код опасности"

В данной колонке указан дву- или трех- значный номер (которому в некоторых случаях предшествует буква "X") для веществ и изделий классов 2-9 или классификационный код, для класса 1 (см. колонку 3б). Код опасности проставляется в верхней части таблички оранжевого цвета, когда это требуется в соответствии с положениями п. 5.3.2.1. Значение кодов опасности приведено в п. 5.3.2.3.

Колонка 21а) "Номер аварийной карточки"⁴

В колонке указан номер аварийной карточки, который отправитель должен проставить в графе 15 "Наименование груза" накладной. Порядок записи в накладной приведен в разделе 5.4.1.

Если в колонке 21а) отсутствуют сведения об аварийной карточке, это свидетельствует о том, что на данный груз аварийная карточка в настоящее время не разработана и отправитель должен заблаговременно ее разработать и приложить к перевозочным документам.

Общие положения, касающиеся аварийных карточек, содержатся в п.п. 5.4.3.11 и 5.4.3.12.

Колонка 21б) "Минимальные нормы прикрытия"⁴

В колонке указаны минимальные нормы прикрытия, которые отправитель должен проставить в графе 15 накладной "Наименование груза". Порядок записи в накладной приведен в разделе 5.4.1.

Если в данной колонке имеется дробь, то:

- в числителе указываются минимальные нормы прикрытия при перевозке опасных грузов в упаковках или навалом/насыпью;
- в знаменателе указываются минимальные нормы прикрытия при перевозке опасных грузов в цистернах.

Проставленный в колонке 21б) знак «–» (прочерк), означает, что при перевозке данного опасного груза прикрытия не требуется.

Отсутствие сведений в колонке 21б) означает, что при перевозке данного опасного груза минимальные нормы прикрытия не разработаны.

Нормы прикрытия изложены в п 7.5.3.2.

Колонка 21в) "Условия роспуска с сортировочной горки"⁴

В колонке указано условное обозначение мер безопасности при производстве маневровой работы и роспуска вагонов с сортировочной горки и отметок, которые отправитель должен проставить в графе 15 накладной «Наименование груза». Перечисленные меры и отметки в накладной изложены в разделе 7.5.6. Порядок записи в накладной приведен в разделе 5.4.1.

Если в данной колонке имеется дробь, то:

- в числителе указываются условия роспуска с сортировочной горки при перевозке опасных грузов в упаковках или навалом/насыпью;
- в знаменателе указываются условия роспуска с сортировочной горки при перевозке опасных грузов в цистернах.

Проставленный в колонке 21в) знак « – » (прочерк), означает, что при перевозке данного опасного груза ограничений по роспуску с сортировочной горки не имеется.

Отсутствие сведений в колонке 21в) означает, что при перевозке данного опасного груза условия роспуска с сортировочных горок не разработаны.

Примечание: Если в колонке 5 для определенных веществ указаны знаки маневровой работы по образцу №№ 13 или 15 и они противоречат требованиям, изложенным в колонке 21в), то необходимо руководствоваться требованиями, изложенными в колонке 21в).

⁴ Требования, изложенные в пояснениях к колонкам 21а), 21б), 21в) не применяются при отправлении грузов из Венгрии, Республики Польша и Словацкой Республики или при переоформлении накладной в указанных странах.

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 0004 | АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10% | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0005 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1F | | | |
| 0006 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом | 1 | 1.1E | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1E | | | |
| 0007 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом | 1 | 1.2F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2F | | | |
| 0009 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2G | | | |
| 0010 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0012 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ | 1 | 1.4S | | 1.4 | 364 | 5кг | E0 | P130 LP101 | | MP23 MP24 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0014 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, ХОЛОСТЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | 364 | 5кг | E0 | P130 LP101 | | MP23 MP24 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0015 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2G | | | |
| 0015 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или неснаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества | 1 | 1.2G | | 1+8 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2G | | | |
| 0015 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие токсичные при вдыхании вещества | 1 | 1.2G | | 1+6.1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 CW28 | 1.2G | | | |
| 0016 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 0016 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или неснаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества | 1 | 1.3G | | 1+8 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0016 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие токсичные при вдыхании вещества | 1 | 1.3G | | 1+6.1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 CW28 | 1.3G | | | |
| 0018 | БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.2G | | 1+6.1+8 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 CW28 | 1.2G | | | |
| 0019 | БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.3G | | 1+6.1+8 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 CW28 | 1.3G | | | |
| 0020 | БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.2K | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0021 | БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.3K | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0027 | ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P113 | PP50 | MP20 MP24 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0028 | ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P113 | PP51 | MP20 MP24 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0029 | ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1 | 1.1B | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P131 | PP68 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1B | 191 | | |
| 0030 | ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1 | 1.1B | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1B | 191 | | |
| 0033 | БОМБЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1F | | | |
| 0034 | БОМБЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0035 | БОМБЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2D | | | |
| 0037 | ФОТОАВИАБОМБЫ | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1F | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 0038 | ФОТОАВИАБОМБЫ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0039 | ФОТОАВИАБОМБЫ | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2G | | | |
| 0042 | ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P132a P132b | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0043 | ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P133 | PP69 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0044 | КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНТЕЛИ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 MP24 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0048 | ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0049 | ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1G | | | |
| 0050 | ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0054 | ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0055 | ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ | 1 | 1.4S | | 1.4 | 364 | 5кг | E0 | P136 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0056 | БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0059 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P137 | PP70 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | 192 | | |
| 0060 | ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P132a P132b | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0065 | ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P139 | PP71 PP72 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | 192 | | |
| 0066 | ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P140 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0070 | РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0072 | ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 266 | 0 | E0 | P112a | PP45 | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0073 | ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ | 1 | 1.1B | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1B | | | |
| 0074 | ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40% | 1 | 1.1A | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 0075 | ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25% | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 266 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0076 | ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 1 | 1.1D | | 1+6.1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 CW28 | 1.1D | | | |
| 0077 | ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15% | 1 | 1.3C | | 1+6.1 (+13) | | 0 | E0 | P114a P114b | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 CW28 | 1.3C | | | |
| 0078 | ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0079 | ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ) | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0081 | ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП А | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 616 617 | 0 | E0 | P116 | PP63 PP66 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0082 | ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП В | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 617 | 0 | E0 | P116 | PP61 PP62 B9 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 W12 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0083 | ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП С | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 267 617 | 0 | E0 | P116 | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0084 | ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП D | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 617 | 0 | E0 | P116 | | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0092 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0093 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0094 | ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P113 | PP49 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1G | | | |
| 0099 | ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | 192 | | |
| 0101 | ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P140 | PP74 PP75 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0102 | ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P139 | PP71 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2D | | | |
| 0103 | ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P140 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 0104 | ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P139 | PP71 | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4D | | | |
| 0105 | ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P140 | PP73 | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0106 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ ручные или ружейные | 1 | 1.1B | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1B | | | |
| 0107 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ | 1 | 1.2B | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2B | | | |
| 0110 | ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0113 | ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛИДЕНГИДР АЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 1 | 1.1A | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0114 | ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛТЕТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30% | 1 | 1.1A | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0118 | ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0121 | ВОСПЛАМЕНТЕЛИ | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1G | | | |
| 0124 | СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | 192 | | |
| 0129 | СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 1 | 1.1A | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0130 | СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 1 | 1.1A | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0131 | ВОСПЛАМЕНТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0132 | СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К. | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | 274 | 0 | E0 | P114a P114b | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.3C | | | |
| 0133 | МАННИТГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40% | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 266 | 0 | E0 | P112a | | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 0135 | РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 1 | 1.1A | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | |
| 0136 | МИНЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1F | | | |
| 0137 | МИНЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0138 | МИНЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2D | | | |
| 0143 | НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40% | 1 | 1.1D | | 1+6.1 (+15) | 266 271 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 CW28 | 1.1D | | | |
| 0144 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10% | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 358 | 0 | E0 | P115 | PP45 PP55 PP56 PP59 PP60 | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0146 | НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0147 | НИТРОМОЧЕВИНА | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0150 | ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% или ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15% | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 266 | 0 | E0 | P112a P112b | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0151 | ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0153 | ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД) | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 0154 | ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30% | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0155 | ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД) | 1 | 1.1D | | 1(+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0159 | ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | 266 | 0 | E0 | P111 | PP43 | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3C | | | |
| 0160 | ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ | 1 | 1.1C | | 1 (+15) | | 0 | E0 | P114b | PP50 PP52 | MP20 MP24 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1C | | | |
| 0161 | ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P114b | PP50 PP52 | MP20 MP24 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.3C | 190 | | |
| 0167 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1F | | | |
| 0168 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0169 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2D | | | |
| 0171 | БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2G | | | |
| 0173 | УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0174 | ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0180 | РАКЕТЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1F | | | |
| 0181 | РАКЕТЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1E | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1E | | | |
| 0182 | РАКЕТЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.2E | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2E | | | |
| 0183 | РАКЕТЫ с инертной головкой | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3C | | | |
| 0186 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 MP24 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3C | | | |
| 0190 | Веществ взрывчатых образцы, кроме инициирующих ВВ | 1 | | | | 16 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 0 | W2 | | CW1 | | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 0191 | УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0192 | ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1G | | | |
| 0193 | ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0194 | СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1G | | | |
| 0195 | СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0196 | СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1G | | | |
| 0197 | СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0204 | СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.2F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2F | | | |
| 0207 | ТЕТРАНИТРОАНИЛИН | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0208 | ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛНИТРАМИН (ТЕТРИЛ) | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0209 | ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30% | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | PP46 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0212 | ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P133 | PP69 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0213 | ТРИНИТРОАНИЗОЛ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0214 | ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30% | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0215 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30% | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0216 | ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0217 | ТРИНИТРОНАФТАЛИН | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0218 | ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|--|-----|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|----------------|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки | |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | | 4.3 | 4.3 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 0219 | ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20% | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | | |
| 0220 | МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | | |
| 0221 | БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | | |
| 0222 | АММОНИЯ НИТРАТ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 370 | 0 | E0 | P112b P112c IBC100 | PP47 B3 B17 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | | |
| 0224 | БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50% | 1 | 1.1A | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0225 | ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ | 1 | 1.1B | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P133 | PP69 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1B | | | | |
| 0226 | ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 266 | 0 | E0 | P112a | PP45 | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | | |
| 0234 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P114a P114b | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.3C | | | | |
| 0235 | НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P114a P114b | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.3C | | | | |
| 0236 | ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P114a P114b | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.3C | | | | |
| 0237 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P138 | | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4D | | | | |
| 0238 | РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2G | | | | |
| 0240 | РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | | |
| 0241 | ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 617 | 0 | E0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 B10 | MP20 | | | | | 1 | W2 W12 | | CW1 | 1.1D | | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 0242 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3C | | | |
| 0243 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.2H | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2H | | | |
| 0244 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.3H | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3H | | | |
| 0245 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.2H | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2H | | | |
| 0246 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.3H | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3H | | | |
| 0247 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.3J | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3J | | | |
| 0248 | УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.2L | | 1 (+13) | 274 | 0 | E0 | P144 | PP77 | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | 1.2L | | | |
| 0249 | УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.3L | | 1 (+13) | 274 | 0 | E0 | P144 | PP77 | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | 1.3L | | | |
| 0250 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него | 1 | 1.3L | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | 1.3L | | | |
| 0254 | БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0255 | ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4B | | | |
| 0257 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4B | | | |
| 0266 | ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0267 | ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P131 | PP68 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4B | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 0268 | ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ | 1 | 1.2B | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P133 | PP69 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2B | | | |
| 0271 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.1C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P143 | PP76 | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1C | | | |
| 0272 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P143 | PP76 | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3C | | | |
| 0275 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3C | | | |
| 0276 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4C | | | |
| 0277 | ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3C | | | |
| 0278 | ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4C | 190 | | |
| 0279 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ | 1 | 1.1C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1C | | | |
| 0280 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ | 1 | 1.1C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1C | | | |
| 0281 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2C | | | |
| 0282 | НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0283 | ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P132a P132b | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2D | | | |
| 0284 | ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P141 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0285 | ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2D | | | |
| 0286 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0287 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2D | | | |
| 0288 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P138 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0289 | ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P139 | PP71 PP72 | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4D | | | |
| 0290 | ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P139 | PP71 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | 192 | | |
| 0291 | БОМБЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.2F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2F | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 0292 | ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1F | | | |
| 0293 | ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом | 1 | 1.2F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2F | | | |
| 0294 | МИНЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.2F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2F | | | |
| 0295 | РАКЕТЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.2F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2F | | | |
| 0296 | СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1F | | | |
| 0297 | БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0299 | ФОТОАВИАБОМБЫ | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0300 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0301 | БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.4G | | 1.4+6.1+8 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 CW28 | 1.4G | | | |
| 0303 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0303 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или неснаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества | 1 | 1.4G | | 1.4+8 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0303 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие токсичные при вдыхании вещества | 1 | 1.4G | | 1.4+6.1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 CW28 | 1.4G | | | |
| 0305 | ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P113 | PP49 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0306 | ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | PP69 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0312 | ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 0313 | СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2G | | | |
| 0314 | ВОСПЛАМЕНТЕЛИ | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2G | | | |
| 0315 | ВОСПЛАМЕНТЕЛИ | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0316 | ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0317 | ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0318 | ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0319 | ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0320 | ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0321 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом | 1 | 1.2E | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2E | | | |
| 0322 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него | 1 | 1.2L | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | 1.2L | | | |
| 0323 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0324 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.2F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2F | | | |
| 0325 | ВОСПЛАМЕНТЕЛИ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0326 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ | 1 | 1.1C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1C | | | |
| 0327 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3C | | | |
| 0328 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2C | | | |
| 0329 | ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1E | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1E | | | |
| 0330 | ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1F | | | |
| 0331 | ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВАЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП В | 1 | 1.5D | | 1.5 | 617 | 0 | E0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP64 | MP20 | T1 | TP1 TP17 TP32 | | 1 | W2 W12 | | CW1 | 1.5D | | | | |
| 0332 | ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВАЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е | 1 | 1.5D | | 1.5 | 617 | 0 | E0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 | MP20 | T1 | TP1 TP17 TP32 | | 1 | W2 W12 | | CW1 | 1.5D | | | | |
| 0333 | СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | 645 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1G | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 0334 | СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 1 | 1.2G | | 1 | 645 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.2G | | | |
| 0335 | СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 1 | 1.3G | | 1 | 645 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0336 | СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | 645 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0337 | СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | 645 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0338 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4C | | | |
| 0339 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4C | | | |
| 0340 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25% | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 393 | 0 | E0 | P112a P112b | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0341 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18% | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 393 | 0 | E0 | P112b | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0342 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25% | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | 105 393 | 0 | E0 | P114a | PP43 | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3C | | | |
| 0343 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18% | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | 105 393 | 0 | E0 | P111 | | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3C | | | |
| 0344 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4D | | | |
| 0345 | СНАРЯДЫ инертные с трассером | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0346 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2D | | | |
| 0347 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4D | | | |
| 0348 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом | 1 | 1.4F | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4F | | | |
| 0349 | ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 347 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 0350 | ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.4В | | 1.4 | 178 274 | 0 | Е0 | P101 | | MP2 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4В | | | |
| 0351 | ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.4С | | 1.4 | 178 274 | 0 | Е0 | P101 | | MP2 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4С | | | |
| 0352 | ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | 0 | Е0 | P101 | | MP2 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4D | | | |
| 0353 | ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | 0 | Е0 | P101 | | MP2 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0354 | ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.1L | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | Е0 | P101 | | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | 1.1L | | | |
| 0355 | ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.2L | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | Е0 | P101 | | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | 1.2L | | | |
| 0356 | ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.3L | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | Е0 | P101 | | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | 1.3L | | | |
| 0357 | ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.1L | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | Е0 | P101 | | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | 1.1L | | | |
| 0358 | ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.2L | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | Е0 | P101 | | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | 1.2L | | | |
| 0359 | ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.3L | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | Е0 | P101 | | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | 1.3L | | | |
| 0360 | ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1 | 1.1В | | 1 (+13) | | 0 | Е0 | P131 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1В | | | |
| 0361 | ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1 | 1.4В | | 1.4 | | 0 | Е0 | P131 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4В | | | |
| 0362 | БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | Е0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0363 | БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | Е0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0364 | ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ | 1 | 1.2В | | 1 (+13) | | 0 | Е0 | P133 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2В | | | |
| 0365 | ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ | 1 | 1.4В | | 1.4 | | 0 | Е0 | P133 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4В | | | |
| 0366 | ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | Е0 | P133 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0367 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | Е0 | P141 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0368 | ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | Е0 | P141 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0369 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | | 0 | Е0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1F | | | |
| 0370 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | Е0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4D | | | |
| 0371 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом | 1 | 1.4F | | 1.4 | | 0 | Е0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4F | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 0372 | ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2G | | | |
| 0373 | УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0374 | СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0375 | СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2D | | | |
| 0376 | ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0377 | КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ | 1 | 1.1B | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1B | 191 | | |
| 0378 | КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4B | | | |
| 0379 | ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P136 | | MP22 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4C | | | |
| 0380 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ | 1 | 1.2L | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | 1.2L | | | |
| 0381 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2C | 189 | | |
| 0382 | ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.2B | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2B | | | |
| 0383 | ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4B | | | |
| 0384 | ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 347 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0385 | 5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0386 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0387 | ТРИНИТРОФТОРЕНОН | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0388 | ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ или ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0389 | ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 0390 | ТРИТОНАЛ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0391 | ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНИТА; RDX) И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10% | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 266 | 0 | E0 | P112a P112b | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0392 | ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0393 | ГЕКСАТОНАЛ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0394 | ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | | 0 | E0 | P112a | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0395 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ | 1 | 1.2J | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2J | | | |
| 0396 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ | 1 | 1.3J | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3J | | | |
| 0397 | РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом | 1 | 1.1J | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1J | | | |
| 0398 | РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом | 1 | 1.2J | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2J | | | |
| 0399 | БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом | 1 | 1.1J | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1J | | | |
| 0400 | БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом | 1 | 1.2J | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2J | | | |
| 0401 | ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10% | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0402 | АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 152 | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0403 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 0404 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0405 | ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0406 | ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P114b | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.3C | | | |
| 0407 | КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P114b | | MP20 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4C | | | |
| 0408 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P141 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0409 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2D | 189 | | |
| 0410 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4D | | | |
| 0411 | ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРОЛТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7% | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 131 | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0412 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом | 1 | 1.4E | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4E | | | |
| 0413 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2C | | | |
| 0414 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2C | | | |
| 0415 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P143 | PP76 | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2C | | | |
| 0417 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3C | | | |
| 0418 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1G | | | |
| 0419 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2G | | | |
| 0420 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1G | | | |
| 0421 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2G | | | |
| 0424 | СНАРЯДЫ инертные с трассером | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0425 | СНАРЯДЫ инертные с трассером | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0426 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом | 1 | 1.2F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2F | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 0427 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом | 1 | 1.4F | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4F | | | |
| 0428 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1G | | | |
| 0429 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2G | | | |
| 0430 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0431 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0432 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0433 | ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе | 1 | 1.1C | | 1 (+13) | 266 | 0 | E0 | P111 | | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1C | | | |
| 0434 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2G | | | |
| 0435 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0436 | РАКЕТЫ с вышибным зарядом | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2C | | | |
| 0437 | РАКЕТЫ с вышибным зарядом | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3C | | | |
| 0438 | РАКЕТЫ с вышибным зарядом | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4C | | | |
| 0439 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P137 | PP70 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2D | 189 | | |
| 0440 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P137 | PP70 | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4D | | | |
| 0441 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P137 | PP70 | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0442 | ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P137 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | 192 | | |
| 0443 | ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P137 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2D | | | |
| 0444 | ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P137 | | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4D | | | |
| 0445 | ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P137 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 0446 | ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P136 | | MP22 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4C | | | |
| 0447 | ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P136 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3C | | | |
| 0448 | КИСЛОТА 5-МЕРКАПТО-ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P114b | | MP20 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4C | | | |
| 0449 | ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом | 1 | 1.1J | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1J | | | |
| 0450 | ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой | 1 | 1.3J | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3J | | | |
| 0451 | ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0452 | ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0453 | РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0454 | ВОСПЛАМЕНТЕЛИ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0455 | ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P131 | PP68 | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0456 | ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0457 | ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0458 | ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2D | | | |
| 0459 | ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4D | | | |
| 0460 | ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0461 | ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.1B | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1B | | | |
| 0462 | ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.1C | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1C | | | |
| 0463 | ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0464 | ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.1E | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1E | | | |
| 0465 | ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1F | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 0466 | ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.2C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2C | | | |
| 0467 | ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.2D | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2D | | | |
| 0468 | ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.2E | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2E | | | |
| 0469 | ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.2F | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2F | | | |
| 0470 | ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.3C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3C | | | |
| 0471 | ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.4E | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4E | | | |
| 0472 | ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.4F | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4F | | | |
| 0473 | ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.1A | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0474 | ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.1C | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1C | | | |
| 0475 | ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0476 | ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1G | | | |
| 0477 | ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.3C | | | |
| 0478 | ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.3G | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0479 | ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4C | | | |
| 0480 | ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4D | | | |
| 0481 | ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 347 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0482 | ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОНЧ), Н.У.К. | 1 | 1.5D | | 1.5 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.5D | | | |
| 0483 | ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 0484 | ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0485 | ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 2 | W2 W3 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0486 | ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЧНЧ) | 1 | 1.6N | | 1.6 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.6N | | | |
| 0487 | СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0488 | БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0489 | ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ) | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0490 | НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО) | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0491 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P143 | PP76 | MP22 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4C | | | |
| 0492 | ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3G | | | |
| 0493 | ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0494 | СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P101 | | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4D | | | |
| 0495 | ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | 224 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3C | | | |
| 0496 | ОКОНАЛ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0497 | ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ | 1 | 1.1C | | 1 (+13) | 224 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1C | | | |
| 0498 | ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ | 1 | 1.1C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P114b | | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1C | | | |
| 0499 | ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P114b | | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.3C | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 0500 | ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0501 | ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P114b | | MP20 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4C | | | |
| 0502 | РАКЕТЫ с инертной головкой | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.2C | | | |
| 0503 | УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | 235 289 | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0504 | 1-Н-ТЕТРАЗОЛ | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112c | PP48 | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1D | | | |
| 0505 | СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4G | | | |
| 0506 | СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0507 | СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |
| 0508 | 1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 20% | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P114b | PP48 PP50 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | 1.3C | | | |
| 0509 | ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P114b | PP48 | MP20 MP24 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4C | | | |
| 0510 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4C | | | |
| 0511 | ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ программируемые для взрывных работ | 1 | 1.1B | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | 1.1B | | | |
| 0512 | ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ программируемые для взрывных работ | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | 1.4B | | | |
| 0513 | ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ программируемые для взрывных работ | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | 1.4S | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-------------|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки | |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | | | | 4.1.4 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1001 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ | 2 | 4F | | 2.1(+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | PxBN(M) | TU17 TU38 TE22 TA4 TT9 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 239 | 204 | 0-0-1 1-1-3 | M2 M1 | |
| 1002 | ВОЗДУХ СЖАТЫЙ | 2 | 1A | | 2.2(+13) | 392 397 655 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU50 TA4 TT9 | 3 | | | CW9 CW10 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 | |
| 1003 | ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3O | | 2.2+ 5.1 (+13) | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 TP5 TP22 | | RxBN | TU7 TU19 TA4 TT9 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | 225 | 202 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 | |
| 1005 | АММИАК БЕЗВОДНЫЙ | 2 | 2TC | | 2.3+8(+13) | 23 379 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TE25 TA4 TT8 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 208 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 | |
| 1006 | АРГОН СЖАТЫЙ | 2 | 1A | | 2.2(+13) | 378 392 653 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU50 TA4 TT9 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 | |
| 1008 | БОРА ТРИФТОРИД | 2 | 2TC | | 2.3+8 (+13) | 373 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TT10 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 203 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 | |
| 1009 | БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TM6 TA4 TT9 TU50 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|------------------|---------------------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|-------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|----------------|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки | |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | | | | 4.1.4 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиенов | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 386 618 662 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 239 | 206 | 0-0-1 | M2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | |
| 1011 | БУТАН | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 392 652 657 662 674 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 206 | 0-0-1 | M2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | |
| 1012 | БУТИЛЕН | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 398 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 206 | 0-0-1 | M2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | |
| 1013 | УГЛЕРОДА ДИОКСИД | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 378 392 584 653 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 | M2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | |
| 1016 | УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ | 2 | 1TF | | 2.3+ 2.1 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 207 | 1-1-1 | M2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-1-3 | M1 | |
| 1017 | ХЛОР | 2 | 2ТОС | | 2.3+8 +5.1 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | TP19 | P22DH(M) | TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TT10 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 CW55 CW69 | 265 | 203 | 1-1-1 | M1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-1-3 | M1 | |
| 1018 | ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 | M2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1020 | ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1021 | 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1022 | ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU50 TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1023 | ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ | 2 | 1TF | | 2.3+ 2.1 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 207 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1026 | ЦИАН | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 208 | 1-0-3 | M1 |
| 1027 | ЦИКЛОПРОПАН | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 206 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1028 | ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1029 | ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1030 | 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 205 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1032 | ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 208 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1033 | ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 206 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1035 | ЭТАН | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TU50 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 206 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1036 | ЭТИЛАМИН | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 208 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1037 | ЭТИЛХЛОРИД | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 205 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1038 | ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3F | | 2.1 (+13) | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU18 TU38 TE22 TE26 TA4 TT9 TM6 | 2 | W5 | | CW9 CW11 CW36 CW55 CW69 | 223 | 204 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1039 | ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 206 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1040 | ЭТИЛЕНА ОКСИД | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | 342 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 207 | 0-0-1 | M2 |
| 1040 | ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50 °С | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 (+13) | 342 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | TP20 | PxBN(M) | TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 207 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1041 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 239 | 206 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1043 | УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак | 2 | 4A | | 2.2 | 642 | | | | | | | | | | - | | | | | 208 | 0-0-3 | M1 |
| 1044 | ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ | 2 | 6A | | 2.2 | 225 594 | 120 мл | E0 | P003 | PP91 | MP9 | | | | | 3 | | | CW9 | 20 | 213 | 0-0-1 | M2 |
| 1045 | ФТОР СЖАТЫЙ | 2 | 1ТОС | | 2.3+ 5.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 265 | 211 | 1-1-1 | M2 |
| 1046 | ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ | 2 | 1A | | 2.2(+13) | 378 392 653 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU50 TA4 TT9 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1048 | ВОДОРОДА БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ | 2 | 2ТС | | 2.3+8(+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TT10 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 203 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1049 | ВОДОРОД СЖАТЫЙ | 2 | 1F | | 2.1 (+13) | 392 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU38 TU50 TE22 TT4 TT9 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 204 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1050 | ВОДОРОДА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 2 | 2TC | | 2.3+8(+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TT10 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 203 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1051 | ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 386 603 676 | 0 | E0 | P200 | | MP2 | | | | | 0 | | | CW13 CW28 CW31 CW47 | 663 | 602 | 0-0-3 | M1 |
| 1052 | ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP2 | T10 | TP2 | L21DH(+) | TU14 TU34 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TE25 TA4 TT9 TM3 | 1 | | | CW13 CW28 CW34 | 886 | 837 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1053 | СЕРОВОДОРОД | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxDH(M) | TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TT10 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 209 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1055 | ИЗОБУТИЛЕН | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 206 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1056 | КРИПТОН СЖАТЫЙ | 2 | 1A | | 2.2 (+13) | 378 392 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU50 TA4 TT9 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1057 | ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие воспламеняющийся газ | 2 | 6F | | 2.1 | 201 654 658 | 0 | E0 | P002 | PP84 RR5 | MP9 | | | | | 2 | | | CW9 | 23 | 214 | - | - |
| 1058 | ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 392 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1060 | МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2 | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 386 581 662 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 239 | 206 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1061 | МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 208 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1062 | МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина | 2 | 2T | | 2.3 (+13) | 23 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 26 | 209 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|------------------|--------------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|---|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1063 | МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R40) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 209 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1064 | МЕТИЛМЕРКАПТАН | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxDH(M) | TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 209 | 1-1-1 1-1-3 | M2 M1 |
| 1065 | НЕОН СЖАТЫЙ | 2 | 1A | | 2.2 (+13) | 378 392 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU50 TA4 TT9 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1066 | АЗОТ СЖАТЫЙ | 2 | 1A | | 2.2 (+13) | 378 392 653 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU50 TA4 TT9 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1067 | ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД) | 2 | 2ТОС | | 2.3+ 5.1+8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 | TP21 | PxBH(M) | TU17 TU38 TE22 TA4 TT9 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 CW47 CW55 CW69 | 265 | 211 | 1-1-1 1-1-3 | M2 M1 |
| 1069 | НИТРОЗИЛХЛОРИД | 2 | 2ТС | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 203 | 1-0-1 | M1 |
| 1070 | АЗОТА ГЕМИОКСИД | 2 | 2О | | 2.2+ 5.1 (+13) | 584 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU50 TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 25 | 202 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1071 | ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ | 2 | 1TF | | 2.3+ 2.1 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 207 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|--|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1072 | КИСЛОРОД СЖАТЫЙ | 2 | 10 | | 2.2+ 5.1 (+13) | 355 655 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU50 TA4 TT9 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 25 | 202 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 |
| 1073 | КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 30 | | 2.2+ 5.1 (+13) | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 TP22 | | RxBN | TU7 TU19 TA4 TT9 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | 225 | 202 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 |
| 1075 | ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 274 392 583 639 662 674 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 206 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 |
| 1076 | ФОСГЕН | 2 | 2TC | | 2.3+8(+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | P22DH (M) | TU17 TU38 TE22 TA4 TT9 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 CW47 CW55 CW58 CW69 | 268 | 203 | 1-1-1 | M1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-1-3 | M1 |
| 1077 | ПРОПИЛЕН | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 206 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 |
| 1078 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3 | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 274 582 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 215 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1079 | СЕРЫ ДИОКСИД | 2 | 2ТС | | 2.3+8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | TP19 | PxDH(M) | TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TT10 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 203 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1080 | СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД | 2 | 2А | | 2.2 (+13) | 392 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU50 TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1081 | ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 | 386 662 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TU40 TE22 TA4 TT9 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 239 | 205 | 0-0-1 | M2 |
| 1082 | ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1113) | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 (+13) | 386 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBH(M) | TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 209 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1083 | ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 208 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1085 | ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 386 662 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 239 | 205 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1086 | ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 386 662 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 239 | 205 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | | | | | | | | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1087 | ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 386 662 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 239 | 206 | 1-1-1 1-1-3 | M2 M1 |
| 1088 | АЦЕТАЛЬ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1089 | АЦЕТАЛЬДЕГИД | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP7 | L4BN | TU8 | 1 | | | | 33 | 301 | 1-1-1 | M1 |
| 1090 | АЦЕТОН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 1091 | МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 1092 | АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 386 676 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 TP7 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 663 | 650 | 0-0-1 | - |
| 1093 | АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 386 676 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 310 | 0-0-1 | M3 |
| 1098 | СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 CW55 | 663 | 607 | 1-1-1 | M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1099 | АЛЛИЛБРОМИД | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | 336 | 312 | 0-0-1 | M3 |
| 1100 | АЛЛИЛХЛОРИД | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | 336 | 312 | 0-0-1 | M3 |
| 1104 | АМИЛАЦЕТАТЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 1105 | ПЕНТАНОЛЫ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1105 | ПЕНТАНОЛЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1106 | АМИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 1106 | АМИЛАМИН | 3 | FC | III | 3+8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 38 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 1107 | АМИЛХЛОРИД | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 312 | 0-0-1 | M3 |
| 1108 | 1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 301 | 0-0-1 | M3 |
| 1109 | АМИЛФОРМИАТЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1110 | н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 1111 | АМИЛМЕРКАПТАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 304 | 0-0-1 | M3 |
| 1112 | АМИЛНИТРАТ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 326 | 0-0-1 | M3 |
| 1113 | АМИЛНИТРИТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 310 | 0-0-1 | M3 |
| 1114 | БЕНЗОЛ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 314 | 0-0-1 | M3 |
| 1120 | БУТАНОЛЫ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1120 | БУТАНОЛЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1123 | БУТИЛАЦЕТАТЫ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1123 | БУТИЛАЦЕТАТЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1125 | н-БУТИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 1126 | 1-БРОМБУТАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 312 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1127 | ХЛОРБУТАНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 312 | 0-0-1 | M3 |
| 1128 | н-БУТИЛФОРМИАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1129 | БУТИРАЛЬДЕГИД | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 1130 | МАСЛО КАМФОРНОЕ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 315 | 0-0-1 | M3 |
| 1131 | СЕРОУГЛЕРОД | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | 0 | E0 | P001 | PP31 | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP7 | L10CH | TU2 TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 304 | 1-1-1 1-1-3 | M3 M1 | |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость | 3 | F1 | I | 3 | | 500 мл | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5л | E2 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5л | E2 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 R001 | PP1 | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC02 R001 | PP1 BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1134 | ХЛОРБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 318 | 0-0-1 | M3 |
| 1135 | ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 663 | 647 | 0-0-1 | M2 |
| 1136 | ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1136 | ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовоочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) | 3 | F1 | I | 3 | | 500 мл | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5л | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовоочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1143 | КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 324 354 386 676 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 663 | 650 | 1-1-1 | M2 |
| 1144 | КРОТОНИЛЕН | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 339 | 301 | 1-1-1 | M3 |
| 1145 | ЦИКЛОГЕКСАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1146 | ЦИКЛОПЕНТАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1147 | ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 317 | 0-0-1 | M3 |
| 1148 | СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 3 | | | | 33 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 1148 | СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1149 | ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 1150 | 1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 312 | 0-0-1 | M3 |
| 1152 | ДИХЛОРПЕНТАНЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 324 | 0-0-1 | M3 |
| 1153 | ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 1153 | ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 1154 | ДИЭТИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 303 | 0-0-1 | M3 |
| 1155 | ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ) | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 301 | 1-1-1 | M1 |
| 1156 | ДИЭТИЛКЕТОН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 1157 | ДИИЗОБУТИЛКЕТОН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 1158 | ДИИЗОПРОПИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 1159 | ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1160 | ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 311 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1161 | ДИМЕТИЛКАРБОНАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | B8 | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1162 | ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 | L4BH | | 2 | | CW48 | X338 | 321 | 1-1-1 | | M3 |
| 1163 | ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW31 CW46 CW47 CW55 CW69 | 663 | 648 | 1-1-1 | | M2/M1 |
| 1164 | ДИМЕТИЛСУЛЬФИД | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 304 | 0-0-1 | M3 |
| 1165 | ДИОКСАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1166 | ДИОКСОЛАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 320 | 0-0-1 | M3 |
| 1167 | ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | I | 3 | 386 676 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | 339 | 301 | 1-1-1 | M3 |
| 1170 | ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР) | 3 | F1 | II | 3 | 144 601 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 308 | 0-0-1 | M3 |
| 1170 | ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР) | 3 | F1 | III | 3 | 144 601 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 308 | 0-0-1 | M3 |
| 1171 | ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1172 | ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 1173 | ЭТИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1175 | ЭТИЛБЕНЗОЛ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 314 | 0-0-1 | M3 |
| 1176 | ЭТИЛБОРАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1177 | 2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 1178 | 2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 1179 | ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1180 | ЭТИЛБУТИРАТ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 1181 | ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 647 | 0-0-1 | M3 |
| 1182 | ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 663 | 611 | 1-1-1 | M2 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5.6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1183 | ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | 0 | E0 | P401 | RR7 | MP2 | T14 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TU23 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3 | 0 | W1 | | CW23 CW48 | X338 | 431 | 1-1-1 | M1 |
| 1184 | ЭТИЛЕНДИХЛОРИД | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | 336 | 312 | 0-0-1 | M3 |
| 1185 | ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 386 676 | 0 | E0 | P601 | | MP2 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 CW55 | 663 | 648 | 1-1-1 | M2 |
| 1188 | ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 1189 | ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 1190 | ЭТИЛФОРМИАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1191 | АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 1192 | ЭТИЛЛАКТАТ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 1193 | ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН) | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1194 | ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | 336 | 310 | 0-0-1 | M3 |
| 1195 | ЭТИЛПРОПИОНАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1196 | ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 | L4BH | | 2 | | | CW48 | X338 | 321 | 0-0-1 | M3 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ ЖИДКИЕ для придания вкуса или аромата (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640C | 5л | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ ЖИДКИЕ для придания вкуса или аромата (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640D | 5л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ ЖИДКИЕ для придания вкуса или аромата | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ ЖИДКИЕ для придания вкуса или аромата (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5л | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ ЖИДКИЕ для придания вкуса или аромата (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5л | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1198 | ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ | 3 | FC | III | 3+8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 38 | 320 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1199 | ФУРАЛЬДЕГИДЫ | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 63 | 650 | 0-0-1 | M3 |
| 1201 | МАСЛО СИВУШНОЕ | 3 | F1 | II | 3 | | 5л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 1201 | МАСЛО СИВУШНОЕ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 1202 | ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60 °С) | 3 | F1 | III | 3 | 640К | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 315 | 0-0-1 | M3 |
| 1202 | ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее документе № 13 Перечня, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в документе № 13 Перечня | 3 | F1 | III | 3 | 640L | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 315 | 0-0-1 | M3 |
| 1202 | ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60 °С и не более 100 °С) | 3 | F1 | III | 3 | 640М | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBV | | 3 | W12 | | | 30 | 315 | 0-0-1 | M3 |
| 1203 | БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ | 3 | F1 | II | 3 | 243 534 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | BB2 | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | TU9 | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1204 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1% | 3 | D | II | 3 | 601 | 1л | E0 | P001 IBC02 | | MP2 | | | | | 2 | | | | 33 | 308 | 0-0-1 | M3 |
| 1206 | ГЕПТАНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1207 | ГЕКСАЛЬДЕГИД | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1208 | ГЕКСАНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся | 3 | F1 | I | 3 | 163 367 | 500 мл | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 163 367 640C | 5л | E2 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 163 367 640D | 5л | E2 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся | 3 | F1 | III | 3 | 163 367 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 328 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 163 367 | 5л | E1 | P001 R001 | PP1 | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 163 367 | 5л | E1 | P001 IBC02 R001 | PP1 BB4 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1212 | ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ) | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 1213 | ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1214 | ИЗОБУТИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 1216 | ИЗООКТЕН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1218 | ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | I | 3 | 386 676 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | 339 | 304 | 0-0-1 | M3 |
| 1219 | ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ) | 3 | F1 | II | 3 | 601 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 1220 | ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1221 | ИЗОПРОПИЛАМИН | 3 | FC | I | 3+8 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L10CH | TU14 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | | 338 | 303 | 0-0-1 | M3 |
| 1222 | ИЗОПРОПИЛНИТРАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | B7 | MP19 | | | | | 2 | | | CW47 CW48 | 33 | 310 | 1-1-1 | M3 |
| 1223 | КЕРОСИН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP2 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1224 | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | 1л | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 331 | 0-0-1 | M3 |
| 1224 | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 331 | 0-0-1 | M3 |
| 1224 | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 331 | 0-0-1 | M3 |
| 1228 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | 1л | E0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | 336 | 332 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1228 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 3 | W12 | | CW13 CW28 | 36 | 332 | 0-0-1 | M3 |
| 1229 | МЕЗИТИЛОКСИД | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 1230 | МЕТАНОЛ | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 279 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW48 CW49 CW55 CW59 CW69 | 336 | 319 | 0-0-1 | M1 |
| 1231 | МЕТИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1233 | МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 1234 | МЕТИЛАЛЬ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1235 | МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 303 | 0-0-1 | M3 |
| 1237 | МЕТИЛБУТИРАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1238 | МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 CW55 | 663 | 611 | 1-1-1 | M2 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | | | | | | | | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1239 | ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 CW55 | 663 | 647 | 1-1-1 | M2 |
| 1242 | МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | 0 | E0 | P401 | RR7 | MP2 | T14 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TU24 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3 | 0 | W1 | | CW23 CW48 | X338 | 431 | 1-1-1 | M1 |
| 1243 | МЕТИЛФОРМИАТ | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 301 | 0-0-1 | M3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-1 | | M1 |
| 1244 | МЕТИЛГИДРАЗИН | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31C W46 CW 47 CW48 CW55 CW69 | 663 | 648 | 1-1-1 | M2/M1 |
| 1245 | МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 1246 | МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 339 | 307 | 1-1-1 | M3 |
| 1247 | МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 339 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1248 | МЕТИЛПРОПИОНАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1249 | МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 1250 | МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 | L4BH | | 2 | | | CW48 | X338 | 321 | 0-0-1 | M3 |
| 1251 | МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 386 676 | 0 | E0 | P601 | RR7 | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 CW55 | 639 | 650 | 1-1-1 | M2 |
| 1259 | НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | 0 | E0 | P601 | | MP2 | | | L15CH | TU14 TU15 TU31 TU38 TE21 TE22 TE25 TM3 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 663 | 647 | 0-0-1 | M2 |
| 1261 | НИТРОМЕТАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E0 | P001 R001 | RR2 | MP19 | | | | | 2 | | | | 33 | 310 | 0-0-1 | M3 |
| 1262 | ОКТАНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) | 3 | F1 | I | 3 | 163 367 650 | 500 мл | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 163 367 640C 650 | 5л | E2 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 163 367 640D 650 | 5л | E2 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ | 3 | F1 | III | 3 | 163 367 650 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 163 367 650 | 5л | E1 | P001 R001 | PP1 | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 163 367 650 | 5л | E1 | P001 IBC02 R001 | PP1 BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия выпуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1264 | ПАРАЛЬДЕГИД | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 1265 | ПЕНТАНЫ жидкие | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 301 | 0-0-1 | M3 |
| 1265 | ПЕНТАНЫ жидкие | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T4 | TP1 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 301 | 0-0-1 | M3 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 163 | 5л | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 308 | 0-0-1 | M3 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 163 | 5л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 308 | 0-0-1 | M3 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители | 3 | F1 | III | 3 | 163 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 308 | 0-0-1 | M3 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 163 | 5л | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 308 | 0-0-1 | M3 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 163 | 5л | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 308 | 0-0-1 | M3 |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ | 3 | F1 | I | 3 | 357 | 500 мл | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 315 | 0-0-1 | M3 |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 357 | 1л | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 315 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 357 640D | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 315 | 0-0-1 | M3 |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ | 3 | F1 | III | 3 | 357 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 315 | 0-0-1 | M3 |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. | 3 | F1 | I | 3 | 500 мл | | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640С | 1л | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 2 | W12 | | | 30 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1272 | МАСЛО ХВОЙНОЕ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 315 | 0-0-1 | M3 |
| 1274 | н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 1274 | н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 1275 | ПРОПИОНАЛЬДЕГИД | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 1276 | н-ПРОПИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1277 | ПРОПИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 311 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5.4.3.12, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | | | |
| 1278 | 1-ХЛОРПРОПАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E0 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 312 | 0-0-1 | M3 |
| 1279 | 1,2-ДИХЛОРПРОПАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 312 | 0-0-1 | M3 |
| 1280 | ПРОПИЛЕНОКСИД | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP7 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 302 | 1-1-1 | M3 |
| 1281 | ПРОПИЛФОРМИАТЫ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1282 | ПИРИДИН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5л | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ | 3 | F1 | III | 3 | 640E | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23 °С и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23 °С и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5л | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1288 | МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 1288 | МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 1289 | НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 319 | 0-0-1 | M3 |
| 1289 | НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте | 3 | FC | III | 3+8 | | 5л | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | | | | 38 | 319 | 0-0-1 | M3 |
| 1292 | ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 315 | 0-0-1 | M3 |
| 1293 | НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ | 3 | F1 | II | 3 | 601 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1293 | НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 328 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1294 | ТОЛУОЛ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 309 | 0-0-1 | M3 |
| 1295 | ТРИХЛОРСИЛАН | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | 0 | E0 | P401 | RR7 | MP2 | T14 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TU25 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3 | 0 | W1 | | CW23 CW48 | X338 | 431 | 0-0-1 | M1 |
| 1296 | ТРИЭТИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 1297 | ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50% | 3 | FC | I | 3+8 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 | L10CH | TU14 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | | 338 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 1297 | ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50% | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 1297 | ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50% | 3 | FC | III | 3+8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 38 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 1298 | ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 | L4BH | | 2 | | | CW48 | X338 | 321 | 0-0-1 | M3 |
| 1299 | СКИПИДАР | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 315 | 0-0-1 | M3 |
| 1300 | СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1300 | СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 305 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1301 | ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 339 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1302 | ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | I | 3 | 386 676 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | 339 | 301 | 1-1-1 | M3 |
| 1303 | ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | I | 3 | 386 676 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T12 | TP2 TP7 | L4BN | | 1 | | | | 339 | 312 | 0-0-1 | M3 |
| 1304 | ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 339 | 306 | 1-1-1 | M3 |
| 1305 | ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 | L4BH | | 2 | | CW48 | X338 | 321 | 1-1-1 | M3 | |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5л | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1307 | КСИЛОЛЫ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 309 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1307 | КСИЛОЛЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 309 | 0-0-1 | M3 |
| 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E0 | P001 | PP33 | MP7 MP17 | | | L4BN | | 1 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 1л | E2 | P001 R001 | PP33 | MP19 | | | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 1л | E2 | P001 R001 | PP33 | MP19 | | | LGBF | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | LGBF | | 3 | | | | 30 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1309 | АЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | PP38 B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 403 | 0-0-1 | M3 |
| 1309 | АЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP11 B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 403 | 0-0-1 | M3 |
| 1310 | АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1312 | БОРНЕОЛ | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 402 | 0-0-1 | M3 |
| 1313 | КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1314 | КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC04 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|--|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1318 | КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1320 | ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW28 CW70 | 46 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1321 | ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15% | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW28 CW70 | 46 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1322 | ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1323 | ФЕРРОЦЕРИЙ | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 249 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 403 | 0-0-1 | M3 |
| 1324 | КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5кг | E1 | P002 R001 | PP15 | MP11 | | | | | 3 | W1 | | | 40 | 402 | 0-0-1 | - |
| 1325 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW54 | 40 | 401 | 0-0-1 | M3 |
| 1325 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | CW54 | 40 | 401 | 0-0-1 | M3 |
| 1326 | ГАФНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | 1кг | E2 | P410 IBC06 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 403 | 0-0-1 | M3 |
| 1327 | Сено, Полова или Солома | 4.1 | F1 | Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС за исключением специального положения CW54 раздела 7.5.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1328 | ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 402 | 0-0-1 | M3 |
| 1330 | МАРГАНЦА РЕЗИНАТ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1331 | ТЕРМОСПИЧКИ | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5кг | E0 | P407 | PP27 | MP12 | | | | | 4 | W1 | | | 40 | 402 | 0-0-1 | - |
| 1332 | МЕТАЛЬДЕГИД | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 402 | 0-0-1 | M3 |
| 1333 | ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | | | | | 2 | W1 | | | 40 | 403 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1334 | НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 501 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | 402 | 0-0-1 | M3 |
| 1336 | НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1337 | НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1338 | ФОСФОР АМОΡФНЫЙ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5кг | E1 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1339 | ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | 1кг | E2 | P410 IBC04 | | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1340 | ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 4.3 | WF2 | II | 4.3+4.1 | 602 | 500 г | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 0 | W1 | | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1341 | ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | 1кг | E2 | P410 IBC04 | | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1343 | ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | 1кг | E2 | P410 IBC04 | | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1344 | ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1345 | КАУЧУКА ОТХОДЫ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ, порошок или гранулы размером не более 840 микрон с более 45 % каучука | 4.1 | F1 | II | 4.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 4 | W1 | | | 40 | 402 | 0-0-1 | M3 |
| 1346 | КРЕМНИЙ — ПОРОШОК АМОΡФНЫЙ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 32 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 403 | 0-0-1 | M3 |
| 1347 | СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP25 PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1348 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW28 CW70 | 46 | 404 | 0-0-1 | - |
| 1349 | НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1350 | СЕРА | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 242 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1352 | ТИТАН — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | 1кг | E2 | P410 IBC06 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 403 | 0-0-1 | M3 |
| 1353 | ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К. | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 502 | 5кг | E1 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP11 | | | | | 3 | W1 | | | 40 | 402 | 0-0-1 | M3 |
| 1354 | ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1355 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1356 | ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1357 | КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | D | I | 4.1 | 227 | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1358 | ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | 1кг | E2 | P410 IBC06 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 403 | 0-0-1 | M3 |
| 1360 | КАЛЬЦИЯ ФОСФИД | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 CW28 | X462 | 408 | 0-0-1 | - |
| 1361 | УГОЛЬ или САЖА животного или растительного происхождения | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E0 | P002 IBC06 | PP12 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | TU11 | 2 | W1 W13 | | CW48 | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 1361 | УГОЛЬ или САЖА животного или растительного происхождения | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 665 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | 4 | W1 W13 | VC1 VC2 AP1 | CW48 | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 1362 | УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 646 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP11 B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | 4 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|--|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | | | | 3.4/ 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1363 | КОПРА | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | BK2 | | | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | CW54 | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 1364 | ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP19 B3 B6 | MP14 | | | | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | CW54 | 40 | 405 | 3-0-1 | - |
| 1365 | ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP19 B3 B6 | MP14 | | | | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | CW54 | 40 | 405 | 3-0-1 | - |
| 1369 | п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 1372 | Волокна животного происхождения или волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые | 4.2 | S2 | | | | | | Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС | | | | | | | | | | | | | | |
| 1373 | ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | 415 | 0-0-1 | M3 |
| 1374 | МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 300 | 0 | E2 | P410 IBC08 | B4 | MP14 | T3 | TP33 | | | 2 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | - |
| 1376 | ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ — ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 592 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 BK2 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 1378 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P410 IBC01 | PP39 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 1379 | БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную) | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | | | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|--|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1380 | ПЕНТАБОРАН | 4.2 | ST3 | I | 4.2+6.1 | | 0 | E0 | P601 | | MP2 | | | L21DH | TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1 | 0 | W1 | | CW28 | 333 | 407 | 1-1-1 | M3 |
| 1381 | ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ | 4.2 | ST3 | I | 4.2+6.1 | 503 | 0 | E0 | P405 | | MP2 | T9 | TP3 TP31 | L10DH(+) | TU14 TU16 TU21 TU38 | 0 | W1 | | CW28 CW48 CW66 | 46 | 406 | 0-0-1 1-1-3 | M1 |
| 1381 | ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ | 4.2 | ST4 | I | 4.2+6.1 | 503 | 0 | E0 | P405 | | MP2 | T9 | TP3 TP31 | L10DH(+) | TU14 TU16 TU21 TU38 TE3 TE21 TE22 | 0 | W1 | | CW28 CW48 CW66 | 46 | 406 | 0-0-1 1-1-3 | M1 |
| 1382 | КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30% | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1383 | МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 | | | 0 | W1 | | | 43 | 415 | 0-0-1 | M3 |
| 1384 | НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 1385 | НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30% | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1386 | ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11% | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 300 | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | BK2 | | | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 1387 | Шерсти отходы влажные | 4.2 | S2 | | | | | | Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС | | | | | | | | | | | | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1389 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | X323 | 421 | 0-0-1 | M3 |
| 1390 | АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 182 505 | 500г | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 0 | W1 | | CW23 | 423 | 421 | 0-0-1 | M3 |
| 1391 | МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 183 506 | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | X323 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1392 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 183 506 | 0 | E0 | P402 | | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | X323 | 421 | 0-0-1 | M3 |
| 1393 | ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 183 506 | 500г | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | 423 | 421 | 0-0-1 | M3 |
| 1394 | АЛЮМИНИЯ КАРБИД | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500г | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 | 423 | 408 | 0-0-1 | M3 |
| 1395 | АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК | 4.3 | WT2 | II | 4.3+6.1 | | 500г | E2 | P410 IBC05 | PP40 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 CW28 | 462 | 408 | 0-0-1 | M3 |
| 1396 | АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500г | E2 | P410 IBC07 | PP40 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1396 | АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1кг | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC2 AP4 AP5 | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1397 | АЛЮМИНИЯ ФОСФИД | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 507 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 CW28 | X462 | 408 | 0-0-1 | - |
| 1398 | АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 37 | 1кг | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 BK2 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC2 AP4 AP5 | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1400 | БАРИЙ | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500г | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1401 | КАЛЬЦИЙ | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500г | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1402 | КАЛЬЦИЯ КАРБИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | T9 | | S2,65AN(+) | TU4 TU22 TM2 TA5 | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 408 | 0-0-1 | M3 |
| 1402 | КАЛЬЦИЯ КАРБИД | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500г | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 | 423 | 408 | 0-0-1 | M3 |
| 1403 | КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1% | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 38 | 1кг | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 0 | W1 | | CW23 | 423 | 408 | 0-0-1 | M3 |
| 1404 | КАЛЬЦИЯ ГИДРИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 408 | 0-0-1 | M3 |
| 1405 | КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500г | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 | 423 | 408 | 0-0-1 | M3 |
| 1405 | КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1кг | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 | 423 | 408 | 0-0-1 | M3 |
| 1407 | ЦЕЗИЙ | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | | | L10CH(+) | TU2 TU14 TU38 TE5 TE21 TE22 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1408 | ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90% | 4.3 | WT2 | III | 4.3+6.1 | 39 223 | 1кг | E1 | P003 IBC08 R001 | PP20 B4 B6 | MP14 | T1 BK2 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 CW28 | 462 | 408 | 0-0-1 | M3 |
| 1409 | ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 508 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 421 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5.4.3, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1409 | ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 508 | 500г | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | 423 | 421 | 0-0-1 | M3 |
| 1410 | ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1411 | ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | X323 | 407 | 0-0-1 | M3 |
| 1413 | ЛИТИЯ БОРГИДРИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1414 | ЛИТИЯ ГИДРИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1415 | ЛИТИЙ | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1417 | ЛИТИЯ СИЛИЦИД | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500г | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1418 | МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1418 | МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1418 | МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | | 0 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC2 AP4 AP5 | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1419 | МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 CW28 | X462 | 408 | 0-0-1 | - |
| 1420 | КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ | 4.3 | W1 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P402 | | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | X323 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1421 | ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | X323 | 421 | 0-0-1 | M3 |
| 1422 | КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ | 4.3 | W1 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P402 | | MP2 | T9 | TP3 TP7 TP31 | L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | X323 | 409 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1423 | РУБИДИЙ | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | | | L10CH(+) | TU2 TU14 TU38 TE5 TE21 TE22 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1426 | НАТРИЯ БОРГИДРИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1427 | НАТРИЯ ГИДРИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1428 | НАТРИЙ | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1431 | НАТРИЯ МЕТИЛАТ | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 48 | 406 | 0-0-1 | M3 |
| 1432 | НАТРИЯ ФОСФИД | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 CW28 | X462 | 408 | 0-0-1 | - |
| 1433 | ОЛОВА ФОСФИД | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 CW28 | X462 | 408 | 0-0-1 | - |
| 1435 | ШЛАК ЦИНКОВЫЙ | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1кг | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 BK2 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1436 | ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1436 | ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC07 | PP40 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1436 | ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | | 0 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC2 AP4 AP5 | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1437 | ЦИРКОНИЯ ГИДРИД | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1кг | E2 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1438 | АЛЮМИНИЯ НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1439 | АММОНИЯ ДИХРОМАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1442 | АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 152 | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | | | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 CW47 CW48 | 50 | 501 | 1-1-1 | M1 |
| 1444 | АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1445 | БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | 56 | 503 | - | M3 |
| 1446 | БАРИЯ НИТРАТ | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | 56 | 503 | - | M3 |
| 1447 | БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | 56 | 503 | - | M3 |
| 1448 | БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | 56 | 503 | - | M3 |
| 1449 | БАРИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | 56 | 503 | - | M3 |
| 1450 | БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 350 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1451 | ЦЕЗИЯ НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1452 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1453 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 501 | 0-0-1 | M3 |
| 1454 | КАЛЬЦИЯ НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 208 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1455 | КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1456 | КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1457 | КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 509 | - | M3 |
| 1458 | ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1458 | ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1459 | ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1459 | ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1461 | ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 351 | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1462 | ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 352 509 | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1463 | ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ | 5.1 | OTC | II | 5.1+ 6.1+8 | 510 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | 568 | 502 | - | M3 |
| 1465 | ДИДИМА НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1466 | ЖЕЛЕЗА НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1467 | ГУАНИДИНА НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1469 | СВИНЦА НИТРАТ | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | 56 | 503 | - | M3 |
| 1470 | СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | 56 | 503 | - | M3 |
| 1471 | ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1471 | ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1472 | ЛИТИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 509 | - | M3 |
| 1473 | МАГНИЯ БРОМАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1474 | МАГНИЯ НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 332 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1475 | МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1476 | МАГНИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 509 | - | M3 |
| 1477 | НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 511 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|-------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1477 | НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 511 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1479 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | I | 5.1 | 274 | 0 | E0 | P503 IBC05 | | MP2 | | | | | 1 | W10 | | CW24 | 55 | 501 | - | M3 |
| 1479 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1479 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1481 | ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1481 | ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1482 | ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 353 | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1482 | ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 353 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1483 | ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 509 | - | M3 |
| 1483 | ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 | 50 | 509 | - | M3 |
| 1484 | КАЛИЯ БРОМАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1485 | КАЛИЯ ХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | 1-1-1 | M1 |
| 1486 | КАЛИЯ НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1487 | КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 607 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1488 | КАЛИЯ НИТРИТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1489 | КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1490 | КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1491 | КАЛИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | P503 IBC06 | | MP2 | | | | | 1 | W10 | | CW24 | 55 | 509 | - | M3 |
| 1492 | КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1493 | СЕРЕБРА НИТРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1494 | НАТРИЯ БРОМАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1495 | НАТРИЯ ХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1496 | НАТРИЯ ХЛОРИТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1498 | НАТРИЯ НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1499 | НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1500 | НАТРИЯ НИТРИТ | 5.1 | OT2 | III | 5.1+6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 CW28 | 56 | 503 | - | M3 |
| 1502 | НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1503 | НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1504 | НАТРИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | P503 IBC05 | | MP2 | | | | | 1 | W10 | | CW24 CW48 | 55 | 509 | - | M3 |
| 1505 | НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1506 | СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1507 | СТРОНЦИЯ НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1508 | СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1509 | СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 509 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1510 | ТЕТРАНИТРОМЕТАН | 6.1 | TO1 | I | 6.1+5.1 | 354 609 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 665 | 658 | - | M3 |
| 1511 | КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД | 5.1 | OC2 | III | 5.1+8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 | 58 | 507 | - | M3 |
| 1512 | ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1513 | ЦИНКА ХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1514 | ЦИНКА НИТРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1515 | ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1516 | ЦИНКА ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 509 | - | M3 |
| 1517 | ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1541 | АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 669 | 602 | 1-1-1 | M1 |
| 1544 | АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW60 CW61 CW64 | 66 | 620 | 0-0-1 | M3 |
| 1544 | АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 620 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1544 | АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 3 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 620 | - | M3 | |
| 1545 | АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 386 676 | 100 мл | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 CW31 | 639 | 609 | 0-0-1 | - | |
| 1546 | АММОНИЯ АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - | |
| 1547 | АНИЛИН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | 0-0-1 | M3 | |
| 1548 | АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | M3 | |
| 1549 | СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 45 274 512 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 | |
| 1550 | СУРЬМЫ ЛАКТАТ | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 620 | - | M3 | |
| 1551 | СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 620 | - | M3 | |
| 1553 | КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP7 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 622 | 1-1-1 | M3 | |
| 1554 | КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - | |
| 1555 | МЫШЬЯКА БРОМИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1556 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P001 | MP8 MP17 | | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | 1-1-1 | M3 |
| 1556 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | MP15 | | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 1556 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 1557 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | MP18 | | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TU38 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | 1-1-1 | M3 |
| 1557 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 1557 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 1558 | МЫШЬЯК | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 617 | - | - |
| 1559 | МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1560 | МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P602 | MP8 MP17 | | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 622 | 1-1-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|-----------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1561 | МЫШЬЯКА ТРИОКСИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW47 CW48 | 60 | 603 | 0-0-1 | M1 |
| 1562 | МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 617 | - | - |
| 1564 | БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 177 274 513 587 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 1564 | БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 177 274 513 587 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 1565 | БАРИЯ ЦИАНИД | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW46 CW47 | 66 | 619 | 0-0-1 | M1 |
| 1566 | БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 514 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | - |
| 1566 | БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 514 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | - |
| 1567 | БЕРИЛЛИЙ — ПОРОШОК | 6.1 | TF3 | II | 6.1+4.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 64 | 617 | 0-0-1 | - |
| 1569 | БРОМАЦЕТОН | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 0 | E0 | P602 | | MP15 | T20 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 63 | 647 | 0-0-1 | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1570 | БРУЦИН | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 620 | 1-1-1 | - |
| 1571 | БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50% | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | 568 | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW28 CW70 | 46 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 1572 | КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1573 | КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1574 | КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1575 | КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW46 CW47 | 66 | 619 | 0-0-1 | M1 |
| 1577 | ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 1578 | ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | - |
| 1579 | 4-ХЛОР-о-ТОЛУДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | M3 |
| 1580 | ХЛОРПИКРИН | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 624 | 1-1-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | | | | | | | | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1581 | ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина | 2 | 2Т | | 2.3 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBH(M) | TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 26 | 209 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1582 | ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ | 2 | 2Т | | 2.3 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBH(M) | TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 26 | 209 | 1-0-1 1-0-3 | M2 M1 |
| 1583 | ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 515 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 624 | 1-0-1 | M3 |
| 1583 | ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 515 | 100 мл | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 624 | 1-0-1 | M3 |
| 1583 | ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 515 | 5л | E0 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 624 | 1-0-1 | M3 |
| 1585 | МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1586 | МЕДИ АРСЕНИТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1587 | МЕДИ ЦИАНИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW46 CW47 | 60 | 619 | 0-0-1 | M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|-------------------------------|---|---|---|-------------------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|---------------|---|---|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке 4.1.4 | Специальные положения по упаковке 4.1.4 | Положения по совместной упаковке 4.1.10 | Инструкции 4.2.5.2, 7.3.2 | Специальные положения 4.2.5.3 | Код цистерны 4.3 | Специальные положения 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | | Перевозке грузовых мест 7.2.4 | Перевозке навалом/насыпью 7.3.3 | Погрузке, разгрузке и обработке 7.5.11 | | Номер аварийной карточки 5.4.1 5.4.3.12 | Минимальные нормы прикрытия 5.4.1 7.5.3.2 | Условия роспуска с сортировочной горки 5.4.1 7.5.6 |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1588 | ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 47 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW60 CW61 CW64 | 66 | 619 | 1-0-1 | M3 |
| 1588 | ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 47 274 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 619 | 1-0-1 | M3 |
| 1588 | ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 47 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 619 | 1-0-1 | M3 |
| 1589 | ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2 | 2TC | | 2.3+8 | 386 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 CW46 CW47 | 268 | 203 | 1-1-3 | M1 |
| 1590 | ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 1591 | о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 1593 | ДИХЛОРМЕТАН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 516 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | - | M3 |
| 1594 | ДИЭТИЛСУЛЬФАТ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 611 | - | - |
| 1595 | ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 668 | 611 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1596 | ДИНИТРОАНИЛИНЫ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 1597 | ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 1597 | ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 1598 | ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 1599 | ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 1599 | ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 1600 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 0 | E0 | | | | T7 | TP3 | L4BH | TU15 | 0 | | | CW13 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 1601 | СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TU38 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 634 | 1-1-1 | M3 |
| 1601 | СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 634 | - | M3 |
| 1601 | СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 634 | - | M3 |
| 1602 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 615 | 1-1-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1602 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 615 | - | M3 |
| 1602 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 615 | - | M3 |
| 1603 | ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 100 мл | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 63 | 647 | 0-0-1 | - |
| 1604 | ЭТИЛЕНДИАМИН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 83 | 807 | 0-0-1 | M3 |
| 1605 | ЭТИЛЕНДИБРОМИД | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 605 | 0-0-1 | M3 |
| 1606 | ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1607 | ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1608 | ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1611 | ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 614 | - | - |
| 1612 | ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ | 2 | 1T | | 2.3 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 26 | 209 | 0-0-3 | M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1613 | КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 48 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L15DH(+) | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 0 | | | CW13 CW28 CW31 CW47 CW58 | 663 | 602 | 0-0-3 | M1 |
| 1614 | ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 386 603 676 | 0 | E0 | P099 P601 | RR10 | MP2 | | | | | 0 | | | CW13 CW28 CW31 CW47 CW58 | 663 | 602 | 0-0-3 | M1 |
| 1616 | СВИНЦА АЦЕТАТ | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 620 | - | M3 |
| 1617 | СВИНЦА АРСЕНАТЫ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1618 | СВИНЦА АРСЕНИТЫ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1620 | СВИНЦА ЦИАНИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW46 CW47 | 60 | 603 | 0-0-1 | M1 |
| 1621 | ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1622 | МАГНИЯ АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1623 | РТУТИ (II) АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1624 | РТУТИ ДИХЛОРИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW46 CW47 | 60 | 603 | 0-0-1 | - |
| 1625 | РТУТИ (II) НИТРАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1626 | ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW46 | 66 | 619 | 1-1-1 | M1 |
| 1627 | РТУТИ (I) НИТРАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1629 | РТУТИ АЦЕТАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1630 | РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1631 | РТУТИ (II) БЕНЗОАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1634 | РТУТИ БРОМИДЫ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1636 | РТУТИ (II) ЦИАНИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW46 CW47 | 60 | 619 | 0-0-1 | M1 |
| 1637 | РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1638 | РТУТИ (II) ИОДИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1639 | РТУТИ НУКЛЕАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1640 | РТУТИ (II) ОЛЕАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1641 | РТУТИ ОКСИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1642 | РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW46 CW47 | 60 | 619 | 0-0-1 | M1 |
| 1643 | РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1644 | РТУТИ САЛИЦИЛАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1645 | РТУТИ (II) СУЛЬФАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1646 | РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1647 | МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 605 | 1-1-1 | M3 |
| 1648 | АЦЕТОНИТРИЛ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 310 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1649 | ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TT6 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW47 CW48 CW55 | 66 | 601 | 1-0-1 | M1 |
| 1650 | бета-НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 1651 | НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 612 | - | - |
| 1652 | НАФТИЛМОЧЕВИНА | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 1653 | НИКЕЛЯ ЦИАНИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 619 | - | - |
| 1654 | НИКОТИН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 620 | - | - |
| 1655 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TU38 TE22 | 1 | W10 W12 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 620 | 1-1-1 | M3 |
| 1655 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 620 | - | M3 |
| 1655 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 620 | - | M3 |
| 1656 | НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 622 | - | - |
| 1656 | НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 622 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1657 | НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 620 | - | - |
| 1658 | НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 622 | - | - |
| 1658 | НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 622 | - | - |
| 1659 | НИКОТИНА ТАРТРАТ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 620 | - | - |
| 1660 | АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ | 2 | 1ТОС | | 2.3+5.1 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 265 | 203 | 1-1-1 | M2 |
| 1661 | НИТРОАНИЛИНЫ (о-,м-,п-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 1662 | НИТРОБЕНЗОЛ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 1663 | НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | M3 |
| 1664 | НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 1665 | НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 1669 | ПЕНТАХЛОРЕТАН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|-----------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1670 | ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW46 | 66 | 612 | 1-1-1 | M3 |
| 1671 | ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 1672 | ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW46 | 66 | 616 | 1-1-1 | M3 |
| 1673 | ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 1674 | ФЕНИЛРТУТИ АЦЕТАТ | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 619 | - | - |
| 1677 | КАЛИЯ АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1678 | КАЛИЯ АРСЕНИТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1679 | КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 619 | - | - |
| 1680 | КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | RR100 B100 | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW46 CW47 | 66 | 619 | 0-0-1 | M1 |
| 1683 | СЕРЕБРА АРСЕНИТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1684 | СЕРЕБРА ЦИАНИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW46 CW47 | 60 | 603 | 0-0-1 | M1 |
| 1685 | НАТРИЯ АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1686 | НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 622 | - | M3 |
| 1686 | НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 622 | - | M3 |
| 1687 | НАТРИЯ АЗИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | | | | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 619 | - | - |
| 1688 | НАТРИЯ КАКОДИЛАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1689 | НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | RR100 B100 | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW46 CW47 | 66 | 619 | 0-0-1 | M1 |
| 1690 | НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | M3 |
| 1691 | СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1692 | СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW46 CW47 | 66 | 620 | 0-0-1 | - |
| 1693 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 615 | 0-0-1 | - |
| 1693 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 615 | 0-0-1 | - |
| 1694 | БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 138 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW46 | 66 | 616 | 1-1-1 | - |
| 1695 | ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW47 CW48 CW55 | 663 | 606 | 0-0-1 | - |
| 1697 | ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 0 | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | 0-0-1 | - |
| 1698 | ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 626 | 1-1-1 | - |
| 1699 | ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 617 | 1-0-1 | - |
| 1700 | СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ | 6.1 | TF3 | | 6.1+4.1 | | 0 | E0 | P600 | | | | | | | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 64 | 639 | 0-0-1 | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1701 | КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 0 | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | - | - |
| 1702 | ТЕТРАХЛОРЕТАН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | - | M3 |
| 1704 | ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 614 | - | - |
| 1707 | ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | - |
| 1708 | ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | M3 |
| 1709 | 2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 1710 | ТРИХЛОРЕТИЛЕН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | - | M3 |
| 1711 | КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 1712 | ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 1713 | ЦИНКА ЦИАНИД | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW46 CW47 | 66 | 603 | 0-0-1 | M1 |
| 1714 | ЦИНКА ФОСФИД | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 CW28 | X462 | 408 | 0-0-1 | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|-------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1715 | АНГИДРИД УКСУСНЫЙ | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 83 | 803 | 0-0-1 | M3 |
| 1716 | АЦЕТИЛБРОМИД | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 1717 | АЦЕТИЛХЛОРИД | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T8 | TP2 | L4BH | | 2 | | | | X338 | 323 | 0-0-1 | M3 |
| 1718 | КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ | 8 | C3 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 1719 | ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 818 | - | M3 |
| 1719 | ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 818 | - | M3 |
| 1722 | АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW31 CW58 | 668 | 611 | 1-1-1 | M3 | |
| 1723 | АЛЛИЛИОДИД | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 323 | 0-0-1 | M3 |
| 1724 | АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 8 | CF1 | II | 8+3 | 386 676 | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | CW48 | X839 | 805 | 1-1-1 | M3 | |
| 1725 | АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | C2 | II | 8 | 588 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | 80 | 806 | - | M3 |
| 1726 | АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | C2 | II | 8 | 588 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | 80 | 806 | - | M3 |
| 1727 | АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 8 | C2 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | 80 | 806 | 0-0-1 | - |
| 1728 | АМИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | X80 | 805 | 1-1-1 | M3 | |
| 1729 | АНИЗОИЛХЛОРИД | 8 | C4 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 804 | 0-0-1 | M3 |
| 1730 | СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 801 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1731 | СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 801 | - | M3 |
| 1731 | СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР | 8 | C1 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 801 | - | M3 |
| 1732 | СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | 1л | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | CW13 CW28 | 86 | 801 | 0-0-1 | M3 |
| 1733 | СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД | 8 | C2 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 806 | - | M3 |
| 1736 | БЕНЗОИЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 804 | 0-0-1 | M3 |
| 1737 | БЕНЗИЛБРОМИД | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 0 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 68 | 647 | - | - |
| 1738 | БЕНЗИЛХЛОРИД | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 0 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 68 | 647 | 0-0-1 | M3 |
| 1739 | БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ | 8 | C9 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | 88 | 814 | 0-0-1 | M3 |
| 1740 | ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 8 | C2 | II | 8 | 517 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | 80 | 815 | - | M3 |
| 1740 | ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 8 | C2 | III | 8 | 517 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 815 | - | M3 |
| 1741 | БОРА ТРИХЛОРИД | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 203 | 0-0-3 | M1 |
| 1742 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ — КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 1743 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ — КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 803 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1744 | БРОМ или БРОМА РАСТВОР | 8 | СТ1 | I | 8+6.1 | | 0 | E0 | P804 | | MP2 | T22 | TP2 TP10 | L21DH(+) | TU14 TU33 TU38 TU43 TC5 TE21 TE22 TE25 TT2 TM3 TM5 | 1 | | | CW13 CW28 | 886 | 802 | 0-0-1 | M3 |
| 1745 | БРОМА ПЕНТАФТОРИД | 5.1 | ОТС | I | 5.1+6.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP2 | T22 | TP2 | L10DH | TU3 TU38 TE16 TE22 | 1 | | | CW24 CW28 | 568 | 504 | 0-0-1 | M3 |
| 1746 | БРОМА ТРИФТОРИД | 5.1 | ОТС | I | 5.1+6.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP2 | T22 | TP2 | L10DH | TU3 TU38 TE16 TE22 | 1 | | | CW24 CW28 | 568 | 504 | 0-0-1 | M3 |
| 1747 | БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | CW48 | X83 | 805 | 1-1-1 | M3 |
| 1748 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 314 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW35 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1748 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 316 | 5кг | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 B13 | MP10 | | | SGAV | TU3 | 3 | | | CW24 CW35 | 50 | 501 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1749 | ХЛОРА ТРИФТОРИД | 2 | 2ТОС | | 2.3+5.1+8(+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW16 CW36 | 265 | 203 | 1-1-1 | M1 |
| 1750 | КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР | 6.1 | ТС1 | II | 6.1+8 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 68 | 611 | - | - |
| 1751 | КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ | 6.1 | ТС2 | II | 6.1+8 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 68 | 611 | - | - |
| 1752 | ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 6.1 | ТС1 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 668 | 611 | 1-1-1 | - |
| 1753 | ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 805 | 1-1-1 | M3 |
| 1754 | КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него) | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | X88 | 801 | 0-0-1 | M3 |
| 1755 | КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР | 8 | C1 | II | 8 | 518 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | 80 | 801 | - | M3 |
| 1755 | КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР | 8 | C1 | III | 8 | 518 | 5л | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | | | | 80 | 801 | - | M3 |
| 1756 | ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 8 | C2 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | | 2 | W11 | | | 80 | 806 | - | M3 |
| 1757 | ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 801 | - | M3 |
| 1757 | ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР | 8 | C1 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 801 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1758 | ХРОМА ОКСИХЛОРИД | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | MP8 MP17 | | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | X88 | 801 | 0-0-1 | M3 |
| 1759 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 8 | C10 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | 1 | W10 | | | 88 | 822 | 0-0-1 | M3 |
| 1759 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 8 | C10 | II | 8 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 822 | 0-0-1 | M3 |
| 1759 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 8 | C10 | III | 8 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 822 | 0-0-1 | M3 |
| 1760 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | MP8 MP17 | | T14 | TP2 TP27 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | 88 | 823 | 0-0-1 | M3 |
| 1760 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 823 | 0-0-1 | M3 |
| 1760 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 823 | 0-0-1 | M3 |
| 1761 | МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | CW13 CW28 | 86 | 807 | 0-0-1 | M3 |
| 1761 | МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | CW13 CW28 | 86 | 807 | 0-0-1 | M3 |
| 1762 | ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 805 | 1-1-1 | M3 |
| 1763 | ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 805 | 1-1-1 | M3 |
| 1764 | КИСЛОТА ДИХЛОЛУКСУСНАЯ | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 1765 | ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 803 | 1-1-1 | M3 |
| 1766 | ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 805 | 1-1-1 | M3 |
| 1767 | ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | CW48 | X83 | 805 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1768 | КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 806 | - | M3 |
| 1769 | ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 805 | 1-1-1 | M3 |
| 1770 | ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД | 8 | C10 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 813 | 0-0-1 | M3 |
| 1771 | ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 805 | 1-1-1 | M3 |
| 1773 | ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | C2 | III | 8 | 590 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 806 | - | M3 |
| 1774 | ЗАРЯД ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ, содержащий коррозионную жидкость | 8 | C11 | II | 8 | | 1л | E0 | P001 | PP4 | | | | | | 2 | | | | 80 | 823 | - | M3 |
| 1775 | КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 801 | - | M3 |
| 1776 | КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 806 | - | M3 |
| 1777 | КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | 88 | 801 | 0-0-1 | M3 |
| 1778 | КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | 80 | 801 | 0-0-1 | M3 |
| 1779 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85% | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | 83 | 803 | 0-0-1 | M3 |
| 1780 | ФУМАРИЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 1781 | ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 805 | 1-1-1 | M3 |
| 1782 | КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 801 | - | M3 |
| 1783 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 8 | C7 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 807 | - | M3 |
| 1783 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 8 | C7 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 807 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1784 | ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 805 | 1-1-1 | M3 |
| 1786 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10DH | TU14 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | 886 | 801 | 0-0-1 | - |
| 1787 | КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 801 | - | M3 |
| 1787 | КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | C1 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 801 | - | M3 |
| 1788 | КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | C1 | II | 8 | 519 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | 80 | 801 | - | M3 |
| 1788 | КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | C1 | III | 8 | 519 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | 80 | 801 | - | M3 |
| 1789 | КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | C1 | II | 8 | 520 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | 80 | 801 | 0-0-1 | M3 |
| 1789 | КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | C1 | III | 8 | 520 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | 80 | 801 | 0-0-1 | M3 |
| 1790 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием водорода фторида более 85% | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 640I | 0 | E0 | P802 | | MP2 | T10 | TP2 | L21DH(+) | TU14 TU34 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TE25 TA4 TT9 TM3 | 1 | | | CW13 CW28 CW46 | 886 | 801 | 0-0-1 | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1790 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием водорода фторида более 60%, но не более 85% | 8 | СТ1 | I | 8+6.1 | 640J | 0 | E0 | P001 | PP81 | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10DH | TU14 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW46 | 886 | 801 | 0-0-1 | - |
| 1790 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием водорода фторида не более 60% | 8 | СТ1 | II | 8+6.1 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4DH | TU14 TE17 TE21 | 2 | | | CW13 CW28 CW46 | 86 | 801 | 0-0-1 | - |
| 1791 | ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР | 8 | C9 | II | 8 | 521 | 1л | E2 | P001 IBC02 | PP10 B5 | MP15 | T7 | TP2 TP24 | L4BV(+) | TU42 TE11 | 2 | | | | 80 | 816 | - | M3 |
| 1791 | ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР | 8 | C9 | III | 8 | 521 | 5л | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | B5 | MP19 | T4 | TP2 TP24 | L4BV(+) | TU42 TE11 | 3 | | | | 80 | 816 | - | M3 |
| 1792 | ИОДА МОНОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ | 8 | C2 | II | 8 | | 1кг | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 802 | - | M3 |
| 1793 | КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ | 8 | C3 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 1794 | СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты | 8 | C2 | II | 8 | 591 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 801 | - | M3 |
| 1796 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50% | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TC6 TE22 TT1 | 1 | | | CW24 | 885 | 802 | 0-0-1 | M3 |
| 1796 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50% | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 802 | 0-0-1 | M3 |
| 1798 | КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ | 8 | COT | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1799 | НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 805 | 1-1-1 | M3 |
| 1800 | ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 805 | 1-1-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1801 | ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 805 | 1-1-1 | M3 |
| 1802 | КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50% | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | 522 | 1л | E0 | P001 IBC02 | | MP3 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | CW24 | 85 | 802 | 0-0-1 | M3 |
| 1803 | ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | 80 | 804 | 0-0-1 | M3 |
| 1804 | ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 805 | 0-0-1 | M3 |
| 1805 | КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР | 8 | C1 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | 80 | 802 | 0-0-1 | M3 |
| 1806 | ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД | 8 | C2 | II | 8 | | 1кг | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | 80 | 806 | - | M3 |
| 1807 | ФОСФОРА (V) ОКСИД | 8 | C2 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | 80 | 806 | 0-0-1 | M3 |
| 1808 | ФОСФОРА ТРИБРОМИД | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 801 | - | M3 |
| 1809 | ФОСФОРА ТРИХЛОРИД | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 668 | 656 | 0-0-1 | M3 |
| 1810 | ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД | 6.1 | TC3 | I | 6.1.+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | X668 | 656 | 0-0-1 | M3 |
| 1811 | КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | 8 | CT2 | II | 8+6.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | CW13 CW28 | 86 | 806 | - | M3 |
| 1812 | КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | M3 |
| 1813 | КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 8 | C6 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | 80 | 808 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1814 | КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C5 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | 80 | 809 | - | M3 |
| 1814 | КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C5 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | 80 | 809 | - | M3 |
| 1815 | ПРОПИОНИЛХЛОРИД | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BN | | 2 | | | | 338 | 323 | 0-0-1 | M3 |
| 1816 | ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | X83 | 805 | 1-1-1 | M3 |
| 1817 | ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 803 | - | M3 |
| 1818 | КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 8 | C1 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 801 | 0-0-1 | M3 |
| 1819 | НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР | 8 | C5 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | 80 | 809 | - | M3 |
| 1819 | НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР | 8 | C5 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | 80 | 809 | - | M3 |
| 1823 | НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 8 | C6 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | 80 | 808 | - | M3 |
| 1824 | НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C5 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | 80 | 809 | - | M3 |
| 1824 | НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C5 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | 80 | 809 | - | M3 |
| 1825 | НАТРИЯ ОКСИД | 8 | C6 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | 80 | 808 | - | M3 |
| 1826 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50% | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | 113 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | CW24 | | 885 | 802 | 0-0-1 | M3 |
| 1826 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50% | 8 | C1 | II | 8 | 113 | 1л | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 802 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1827 | ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 801 | 1-1-1 | M3 |
| 1828 | СЕРЫ ХЛОРИДЫ | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | X88 | 803 | 0-0-1 | M3 |
| 1829 | СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 8 | C1 | I | 8 | 386 623 676 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP4 TP26 | L10BH | TU32 TU38 TE13 TE22 TT5 TM3 | 1 | | | | X88 | 801 | 1-1-1 | M3 |
| 1830 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | 80 | 801 | 0-0-1 | M3 |
| 1831 | КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW46 | X886 | 802 | 0-0-1 | M3 | |
| 1832 | КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ | 8 | C1 | II | 8 | 113 | 1л | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | 80 | 801 | - | M3 |
| 1833 | КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 801 | 0-0-1 | M3 |
| 1834 | СУЛЬФУРИЛХЛОРИД | 6.1 | TC3 | I | 6.1.+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW31 | X668 | 656 | 0-0-1 | M3 | |
| 1835 | ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C7 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 807 | - | M3 |
| 1835 | ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C7 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 807 | - | M3 |
| 1836 | ТИОНИЛХЛОРИД | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P802 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | X88 | 803 | 0-0-1 | M3 | |
| 1837 | ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 803 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|--|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1838 | ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД | 6.1 | ТС3 | I | 6.1.+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | X668 | 656 | 0-0-1 | M3 |
| 1839 | КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ | 8 | C4 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 1840 | ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР | 8 | C1 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | 80 | 801 | - | M3 |
| 1841 | АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК | 9 | M11 | III | 9 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 B6 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 | CW31 | 90 | 905 | - | - |
| 1843 | АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 1845 | Углерода диоксид твердый (лед сухой) | 9 | M11 | Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС, за исключением положений раздела 5.5.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1846 | УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | - | M3 |
| 1847 | КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды | 8 | C6 | II | 8 | 523 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 808 | 0-0-1 | M3 |
| 1848 | КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90% | 8 | C3 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 1849 | НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды | 8 | C6 | II | 8 | 523 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 808 | - | M3 |
| 1851 | ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 221 601 | 100 мл | E4 | P001 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 622 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1851 | ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 221 601 | 5л | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BN | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 622 | - | M3 |
| 1854 | БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | 0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 | | | 0 | W1 | | | 43 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 1855 | КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | 0 | E0 | P404 | | MP13 | | | | | 0 | W1 | | | 43 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 1856 | Ветошь промасленная | 4.2 | S2 | | | | Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1857 | Текстиля отходы влажные | 4.2 | S2 | | | | Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1858 | ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1859 | КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД | 2 | 2TC | | 2.3+8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | 2TC | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 203 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1860 | ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 386 662 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TU50 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 239 | 205 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1862 | ЭТИЛКРОТОНАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ | 3 | F1 | I | 3 | | 500 мл | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP28 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640С | 1л | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 1865 | н-ПРОПИЛНИТРАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | B7 | MP19 | | | | | 2 | | | | 33 | 310 | 0-0-1 | M3 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся | 3 | F1 | I | 3 | | 500 мл | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP28 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5л | E2 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5л | E2 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 R001 | PP1 | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC02 R001 | PP1 BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1868 | ДЕКАБОРАН | 4.1 | FT2 | II | 4.1+6.1 | | 1кг | E0 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW28 | 46 | 404 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|---|---|---|-------------------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|---------------|---|---|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке 4.1.4 | Специальные положения по упаковке 4.1.4 | Положения по совместной упаковке 4.1.10 | Инструкции 4.2.5.2, 7.3.2 | Специальные положения 4.2.5.3 | Код цистерны 4.3 | Специальные положения 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | | Перевозке грузовых мест 7.2.4 | Перевозке навалом/насыпью 7.3.3 | Погрузке, разгрузке и обработке 7.5.11 | | Номер аварийной карточки 5.4.1 5.4.3.12 | Минимальные нормы прикрытия 5.4.1 7.5.3.2 | Условия роспуска с сортировочной горки 5.4.1 7.5.6 |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1869 | МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты) | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 59 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 403 | 0-0-1 | M3 |
| 1870 | КАЛИЯ БОРГИДРИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1871 | ТИТАНА ГИДРИД | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1кг | E2 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 1872 | СВИНЦА ДИОКСИД | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 1873 | КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72% | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 60 | 0 | E0 | P502 | PP28 | MP3 | T10 | TP1 | L4DN(+) | TU3 TU28 TE16 | 1 | | | CW24 | 558 | 505 | 0-0-1 | M3 |
| 1884 | БАРИЯ ОКСИД | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | M3 |
| 1885 | БЕНЗИДИН | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 1886 | БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | - | - |
| 1887 | БРОМХЛОРМЕТАН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | - | M3 |
| 1888 | ХЛОРОФОРМ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | - | M3 |
| 1889 | ЦИАН БРОМИД | 6.1 | TC2 | I | 6.1+8 | | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW46 | 668 | 626 | 1-1-1 | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1891 | ЭТИЛБРОМИД | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 л | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | 336 | 605 | 0-0-1 | M3 |
| 1892 | ЭТИЛДИХЛОРАРСИН | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 626 | 1-1-1 | M3 |
| 1894 | ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД | 6.1 | T3 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 619 | - | - |
| 1895 | ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ | 6.1 | T3 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 619 | - | - |
| 1897 | ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | 0-0-1 | M3 |
| 1898 | АЦЕТИЛИОДИД | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 1902 | КИСЛОТА ДИИЗООКИЛФОСФОРНАЯ | 8 | C3 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 1903 | ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | 88 | 823 | - | M3 |
| 1903 | ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BN | | 2 | | | | 80 | 823 | - | M3 |
| 1903 | ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 823 | - | M3 |
| 1905 | КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ | 8 | C2 | I | 8 | | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN | | 1 | W10 | | | 88 | 806 | 0-0-1 | M3 |
| 1906 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP28 | L4BN | TU42 | 2 | | | | 80 | 801 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|--|-----------------|-----------------------|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1907 | ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида | 8 | C6 | III | 8 | 62 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 808 | - | M3 |
| 1908 | ХЛОРИТА РАСТВОР | 8 | C9 | II | 8 | 521 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP24 | L4BV(+) | TE11 | 2 | | | | 80 | 816 | - | M3 |
| 1908 | ХЛОРИТА РАСТВОР | 8 | C9 | III | 8 | 521 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 TP24 | L4BV(+) | TE11 | 3 | W12 | | | 80 | 816 | - | M3 |
| 1910 | Кальция оксид | 8 | C6 | Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1911 | ДИБОРАН | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 212 | 1-1-1 | M2 |
| 1912 | МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 228 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 209 | 1-1-1 1-1-3 | M2 M1 |
| 1913 | НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3A | | 2.2 (+13) | 593 | 120 мл | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | 22 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1914 | БУТИЛПРОПИОНАТЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 1915 | ЦИКЛОГЕКСАНОН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 1916 | ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 63 | 606 | 0-0-1 | M3 |
| 1917 | ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 339 | 306 | 1-1-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза 3.1.2 | Класс 2.2 | Классификационный код 2.2 | Группа упаковки 2.1.1.3 | Знаки опасности 5.2.2 | Специальные положения 3.3 | Ограниченные и освобожденные количества 3.4/ 3.5.1.2 | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория 1.1.3.6 | Специальные положения по: | | | Код опасности 5.3.2.3 | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|-----|-------------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|--|---|------------------------------|--|--|---|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке 4.1.4 | Специальные положения по упаковке 4.1.4 | Положения по совместной упаковке 4.1.10 | Инструкции 4.2.5.2, 7.3.2 | Специальные положения 4.2.5.3 | Код цистерны 4.3 | Специальные положения 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | | Перевозке грузовых мест 7.2.4 | Перевозке навалом/насыпью 7.3.3 | Погрузке, разгрузке и обработке 7.5.11 | | Номер аварийной карточки 5.4.1 5.4.3.12 | Минимальные нормы прикрытия 5.4.1 7.5.3.2 | Условия роспуска с сортировочной горки 5.4.1 7.5.6 |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1918 | ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 317 | 0-0-1 | M3 |
| 1919 | МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 339 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 1920 | НОНАНЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 315 | 0-0-1 | M3 |
| 1921 | ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 386 676 | 0 | E0 | P001 | | MP2 | T14 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 | 336 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 1922 | ПИРРОЛИДИН | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 1923 | КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 1928 | МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | L10DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | X323 | 407 | 1-1-1 | M3 |
| 1929 | КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 1931 | ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ) | 9 | M11 | III | 9 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 | CW31 | 90 | 904 | - | - |
| 1932 | ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 592 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1935 | ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 525 | 0 | E5 | P001 | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW46 CW47 CW55 | 66 | 630 | 1-1-1 | M3 | |
| 1935 | ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 525 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW46 CW47 CW55 | 60 | 630 | 1-1-1 | M3 | |
| 1935 | ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 525 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW47 CW55 | 60 | 630 | 1-1-1 | M3 | |
| 1938 | КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 803 | - | M3 | |
| 1938 | КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР | 8 | C3 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | MP19 | T7 | TP2 | L4BN | | 3 | | | | 80 | 803 | - | M3 | |
| 1939 | ФОСФОРА ОКСИБРОМИД | 8 | C2 | II | 8 | | 1кг | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | 2 | W11 | | | 80 | 806 | - | M3 | |
| 1940 | КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 803 | - | M3 | |
| 1941 | ДИБРОМДИФТОРМЕТАН | 9 | M11 | III | 9 | | 5л | E1 | P001 LP01 R001 | MP15 | T11 | TP2 | L4BN | | 3 | | | CW31 | 90 | 904 | - | - | |
| 1942 | АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 306 611 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 509 | - | M3 |
| 1944 | СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках) | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5кг | E1 | P407 R001 | MP11 | | | | | 4 | W1 | | | 40 | 402 | 0-0-1 | - | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1945 | СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА" | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5кг | E1 | P407 R001 | | MP11 | | | | | 4 | W1 | | | 40 | 402 | 0-0-1 | - |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, удушающие | 2 | 5A | | 2.2 | 190 327 344 625 | 1л | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 3 | W14 | | CW9 CW12 | 20 | 220 | - | - |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, коррозионные | 2 | 5C | | 2.2+8 | 190 327 344 625 | 1л | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | W14 | | CW9 CW12 | 28 | 220 | - | - |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие | 2 | 5CO | | 2.2+5.1+8 | 190 327 344 625 | 1л | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | W14 | | CW9 CW12 | 285 | 220 | - | - |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся | 2 | 5F | | 2.1 | 190 327 344 625 | 1л | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 2 | W14 | | CW9 CW12 | 23 | 220 | - | - |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные | 2 | 5FC | | 2.1+8 | 190 327 344 625 | 1л | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | W14 | | CW9 CW12 | 238 | 220 | - | - |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, окисляющие | 2 | 5O | | 2.2+5.1 | 190 327 344 625 | 1л | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 3 | W14 | | CW9 CW12 | 25 | 220 | - | - |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные | 2 | 5T | | 2.2+6.1 | 190 327 344 625 | 120 мл | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | W14 | | CW9 CW12 CW28 | 26 | 220 | - | - |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные | 2 | 5TC | | 2.2+6.1+8 | 190 327 344 625 | 120 мл | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | W14 | | CW9 CW12 CW28 | 268 | 220 | - | - |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся | 2 | 5TF | | 2.1+6.1 | 190 327 344 625 | 120 мл | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | W14 | | CW9 CW12 CW28 | 263 | 220 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | | | | | | | | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные | 2 | 5TFC | | 2.1+6.1+8 | 190 327 344 625 | 120 мл | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | W14 | | CW9 CW12 CW28 | 263 | 220 | - | - |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие | 2 | 5TO | | 2.2+5.1+6.1 | 190 327 344 625 | 120 мл | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | W14 | | CW9 CW12 CW28 | 265 | 220 | - | - |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные | 2 | 5TOC | | 2.2+5.1+6.1+8 | 190 327 344 625 | 120 мл | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | W14 | | CW9 CW12 CW28 | 265 | 220 | - | - |
| 1951 | АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3A | | 2.2 (+13) | 593 | 120 мл | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | 22 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1952 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 392 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU50 TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 207 | 1-1-1 1-1-3 | M2 M1 |
| 1953 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2 | 1TF | | 2.3+ 2.1 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU6 TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 CW61 | 263 | 219 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1954 | ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2 | 1F | | 2.1 (+13) | 274 392 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU38 TU50 TE22 TA4 TT9 | 2 | | | CW9 CW10 CW 36 | 23 | 218 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1955 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 2 | 1T | | 2.3 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU6 TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 | 1 | | | CW9 CW10 CW 36 | 26 | 220 | 0-0-3 | M1 |
| 1956 | ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К. | 2 | 1A | | 2.2 (+13) | 274 378 392 655 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU50 TA4 TT9 | 3 | | | CW9 CW10 CW 36 | 20 | 215 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1957 | ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ | 2 | 1F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU38 TU50 TE22 TA4 TT9 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 204 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1958 | 1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1959 | 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TU50 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 239 | 205 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1961 | ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3F | | 2.1 (+13) | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU18 TU38 TE22 TE26 TA4 TT9 TM6 | 2 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | 223 | 206 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1962 | ЭТИЛЕН | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 | 2 | | | CW9 | 23 | 204 | 0-0-1 | M2 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | | | | | | | 4.3 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1963 | ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3A | | 2.2 (+13) | 593 | 120 мл | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP34 | RxBN | TU19 TA4 TT9 TM6 | 3 | W5 | | CW10 CW36 | | | 0-0-3 | M1 |
| 1964 | ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К. | 2 | 1F | | 2.1 (+13) | 274 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU38 TU50 TE22 TA4 TT9 | 2 | | | CW9 CW10 CW 36 | 23 | 206 | 0-0-1 | M2 |
| 1965 | ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 274 392 583 662 674 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW 36 | 23 | 206 | 0-0-1 | M2 |
| 1966 | ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3F | | 2.1 (+13) | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP34 | RxBN | TU18 TU38 TE22 TE26 TA4 TT9 TM6 | 2 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | 223 | 204 | 0-0-1 | M2 |
| 1967 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 2 | 2T | | 2.3 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW 36 | 26 | 220 | 0-0-1 | M2 |
| 1968 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К. | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 274 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW 36 | 20 | 215 | 0-0-1 | M2 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 1969 | ИЗОБУТАН | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 392 657 662 674 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 206 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1970 | КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3A | | 2.2 (+13) | 593 | 120 мл | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | 22 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1971 | МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана | 2 | 1F | | 2.1 (+13) | 392 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU38 TU50 TE22 TA4 TT9 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 204 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1972 | МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана | 2 | 3F | | 2.1 (+13) | 392 | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU18 TU38 TE22 TE26 TA4 TT9 TM6 | 2 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | 223 | 204 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1973 | ХЛОРИД ФОРМЕТАНА И ХЛОРИД ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлоридформетана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1974 | ХЛОРИД ФТОРБРОММЕТАНА (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1975 | АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) | 2 | 2T0C | | 2.3+ 5.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 CW47 | 265 | 211 | 1-0-1 | M2 |
| 1976 | ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 318) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1977 | АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3A | | 2.2 (+13) | 345 346 593 | 120 мл | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | 22 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1978 | ПРОПАН | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 392 657 662 674 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 206 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1982 | ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU50 TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1983 | 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW 36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1984 | ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU50 TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW 36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 1986 | СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | 336 | 331 | 0-0-1 | M3 |
| 1986 | СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | 336 | 331 | 0-0-1 | M3 |
| 1986 | СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 3 | W12 | | CW13 CW28 | 36 | 331 | 0-0-1 | M3 |
| 1987 | СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640С | 1л | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 331 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1987 | СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640D | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 331 | 0-0-1 | M3 |
| 1987 | СПИРТЫ, Н.У.К. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 331 | 0-0-1 | M3 |
| 1988 | АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | 336 | 331 | 0-0-1 | M3 |
| 1988 | АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | 336 | 331 | 0-0-1 | M3 |
| 1988 | АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 3 | W12 | | CW13 CW28 | 36 | 331 | 0-0-1 | M3 |
| 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP27 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 331 | 0-0-1 | M3 |
| 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | 1л | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 331 | 0-0-1 | M3 |
| 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 331 | 0-0-1 | M3 |
| 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 331 | 0-0-1 | M3 |
| 1990 | БЕНЗАЛЬДЕГИД | 9 | M11 | III | 9 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T2 | TP1 | LGBV | | 3 | W12 | | CW31 | 90 | 901 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1991 | ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 386 676 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP6 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | 336 | 312 | 0-0-1 | M3 |
| 1992 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW60 CW64 CW65 CW67 | 336 | 319 | 0-0-1 | M3 |
| 1992 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW60 CW64 CW65 CW67 | 336 | 319 | 0-0-1 | M3 |
| 1992 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 3 | W12 | | CW13 CW28 CW60 CW64 CW65 CW67 | 36 | 319 | 0-0-1 | M3 |
| 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP27 | L4BN | | 1 | | | CW60 CW64 CW65 CW67 | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640C | 1л | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | 2 | | | CW60 CW64 CW65 CW67 | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640D | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | 2 | | | CW60 CW64 CW65 CW67 | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23 °С и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5л | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23 °С и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5л | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1994 | ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P601 | | MP2 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU31 TU38 TE21 TE22 TE25 TM3 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 CW55 | 663 | 647 | 1-1-1 | M2 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая битум дорожный и битум, растворенный в нефтяном дистилляте (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5л | E2 | P001 | | MP19 | T3 | TP3 TP29 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая битум дорожный и битум, растворенный в нефтяном дистилляте (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T3 | TP3 TP29 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая битум дорожный и битум, растворенный в нефтяном дистилляте | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T1 | TP3 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 328 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая битум дорожный и битум, растворенный в нефтяном дистилляте (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая битум дорожный и битум, растворенный в нефтяном дистилляте (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 2000 | ЦЕЛЛУЛОИД — блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 383 502 | 5кг | E1 | P002 LP02 R001 | PP7 | MP11 | | | | | 3 | W1 | | | 40 | 402 | 0-0-1 | - |
| 2001 | КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ — ПОРОШОК | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 2002 | ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 526 592 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP8 B3 | MP14 | | | | | 3 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 2004 | МАГНИЯ ДИАМИД | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 2006 | ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 528 | 0 | E0 | P002 R001 | | MP14 | | | | | 3 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 2008 | ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 524 540 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 | | | 0 | W1 | | | 43 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 2008 | ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 524 540 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 2008 | ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 540 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2009 | ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 592 | 0 | E1 | P002 LP02 R001 | | MP14 | | | | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 2010 | МАГНИЯ ГИДРИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 2011 | МАГНИЯ ФОСФИД | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 CW28 | X462 | 408 | 0-0-1 | - |
| 2012 | КАЛИЯ ФОСФИД | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 CW28 | X462 | 408 | 0-0-1 | - |
| 2013 | СТРОНЦИЯ ФОСФИД | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 CW28 | X462 | 408 | 0-0-1 | - |
| 2014 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо) | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | | 1л | E2 | P504 IBC02 | PP10 B5 | MP15 | T7 | TP2 TP6 TP24 | L4BV(+) | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | 2 | | | CW24 | 58 | 505 | 0-0-1 | M3 |
| 2015 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 640N | 0 | E0 | P501 | | MP2 | T9 | TP2 TP6 TP24 | L4DV(+) | TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TE16 TT1 | 1 | W5 | | CW24 CW46 CW47 CW55 CW56 CW69 | 559 | 505 | 1-1-1 | M1 |
| 2015 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 640O | 0 | E0 | P501 | | MP2 | T9 | TP2 TP6 TP24 | L4BV(+) | TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TE16 TT1 | 1 | W5 | | CW24 CW46 CW47 CW55 CW56 CW69 | 559 | 505 | 1-1-1 | M1 |
| 2016 | БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя | 6.1 | T2 | | 6.1 | | 0 | E0 | P600 | | MP10 | | | | | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 634 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2017 | БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя | 6.1 | ТС2 | | 6.1+8 | | 0 | E0 | P600 | | | | | | | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 68 | 639 | - | - |
| 2018 | ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 2019 | ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 2020 | ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 205 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2021 | ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2022 | КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ | 6.1 | ТС1 | II | 6.1+8 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 68 | 640 | - | - |
| 2023 | ЭПИХЛОРГИДРИН | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 279 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 63 | 647 | 0-0-1 | - |
| 2024 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | 1-1-1 | M3 |
| 2024 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 2024 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 2025 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 66 274 529 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | 1-1-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------------|--|-----|-------------------------------|---|---|---|-------------------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|---------------|---|---|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке 4.1.4 | Специальные положения по упаковке 4.1.4 | Положения по совместной упаковке 4.1.10 | Инструкции 4.2.5.2, 7.3.2 | Специальные положения 4.2.5.3 | Код цистерны 4.3 | Специальные положения 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | | Перевозке грузовых мест 7.2.4 | Перевозке навалом/насыпью 7.3.3 | Погрузке, разгрузке и обработке 7.5.11 | | Номер аварийной карточки 5.4.1 5.4.3.12 | Минимальные нормы прикрытия 5.4.1 7.5.3.2 | Условия роспуска с сортировочной горки 5.4.1 7.5.6 |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 2025 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 66 274 529 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW61 CW64 | 60 | 630 | - | M3 |
| 2025 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 66 274 529 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 2026 | ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 630 | 1-1-1 | M3 |
| 2026 | ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 630 | 1-0-1 | M3 |
| 2026 | ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 630 | 1-0-1 | M3 |
| 2027 | НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 2028 | БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости | 8 | C11 | II | 8 | | 0 | E0 | P803 | | | | | | | 2 | | | | 80 | 836 | - | - |
| 2029 | ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ | 8 | CFT | I | 8+3+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | | | 1 | | | CW13 CW28 CW46 CW47 | 886 | 807 | 1-1-1 | M2 |
| 2030 | ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 530 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW46 CW47 CW55 CW69 | 886 | 807 | 1-1-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2030 | ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% | 8 | СТ1 | II | 8+6.1 | 530 | 1л | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | CW13 CW28 CW46 | 86 | 807 | 1-1-1 | M3 |
| 2030 | ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% | 8 | СТ1 | III | 8+6.1 | 530 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | CW13 CW28 CW46 | 86 | 807 | 1-1-1 | M3 |
| 2031 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70% | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | | 0 | E0 | P001 | PP81 | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TC6 TE22 TT1 | 1 | | | CW24 | 885 | 802 | 0-0-1 | M3 |
| 2031 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не менее 65%, но не более 70% | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | PP81 B15 | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | CW24 | 85 | 802 | 0-0-1 | M3 |
| 2031 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящейся, с содержанием азотной кислоты менее 65% | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | PP81 B15 | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | 80 | 802 | 0-0-1 | M3 |
| 2032 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ | 8 | COT | I | 8+5.1+6.1 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | TU38 TC6 TE22 TT1 | 1 | | | CW13 CW24 CW28 CW46 CW47 CW55 CW69 | 856 | 802 | 1-1-1 | M1 |
| 2033 | КАЛИЯ МОНООКСИД | 8 | C6 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | 80 | 808 | - | M3 |
| 2034 | ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ | 2 | 1F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU38 TU50 TE22 TA4 TT9 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 204 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 2035 | 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TU50 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 205 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 2036 | КСЕНОН | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 378 392 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU50 TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | 5.2.2 | | | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 2 | 5A | | 2.2 | 191 303 327 344 | 1л | E0 | P003 | PP17 PP96 RR6 L2 | MP9 | | | | | 3 | | | CW9 CW12 | 20 | 220 | - | - |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 2 | 5F | | 2.1 | 191 303 327 344 | 1л | E0 | P003 | PP17 PP96 RR6 L2 | MP9 | | | | | 2 | | | CW9 CW12 | 23 | 220 | - | - |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 2 | 5O | | 2.2+5.1 | 191 303 327 344 | 1л | E0 | P003 | PP17 PP96 RR6 L2 | MP9 | | | | | 3 | | | CW9 CW12 | 25 | 220 | - | - |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 2 | 5T | | 2.3 | 303 327 344 | 120 мл | E0 | P003 | PP17 PP96 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW12 | 26 | 220 | - | - |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 2 | 5TC | | 2.3+8 | 303 327 344 | 120 мл | E0 | P003 | PP17 PP96 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW12 | 268 | 220 | - | - |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 2 | 5TF | | 2.3+2.1 | 303 327 344 | 120 мл | E0 | P003 | PP17 PP96 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW12 | 263 | 220 | - | - |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 2 | 5TFC | | 2.3+2.1+8 | 303 327 344 | 120 мл | E0 | P003 | PP17 PP96 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW12 | 263 | 220 | - | - |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 2 | 5TO | | 2.3+5.1 | 303 327 344 | 120 мл | E0 | P003 | PP17 PP96 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW12 | 265 | 220 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 2 | 5ТОС | | 2.3+5.1+8 | 303 327 344 | 120 мл | E0 | P003 | PP17 PP96 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW12 | 265 | 220 | - | - |
| 2038 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 2044 | 2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН | 2 | 2F | | 2.1(+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 206 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 2045 | ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ) | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 2046 | ЦИМОЛЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 317 | 0-0-1 | M3 |
| 2047 | ДИХЛОРПРОПЕНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 3 | | | | 33 | 312 | 0-0-1 | M3 |
| 2047 | ДИХЛОРПРОПЕНЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 312 | 0-0-1 | M3 |
| 2048 | ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 320 | 0-0-1 | M3 |
| 2049 | ДИЭТИЛБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 317 | 0-0-1 | M3 |
| 2050 | ДИИЗОБУТИЛЕН — СМЕСИ ИЗОМЕРОВ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2051 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 83 | 807 | 0-0-1 | M3 |
| 2052 | ДИПЕНТЕН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 317 | 0-0-1 | M3 |
| 2053 | МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2054 | МОРФОЛИН | 8 | CF1 | I | 8+3 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | 883 | 807 | 0-0-1 | M3 |
| 2055 | СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | III | 3 | 386 676 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 39 | 317 | 0-0-1 | M3 |
| 2056 | ТЕТРАГИДРОФУРАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 301 | 0-0-1 | M3 |
| 2057 | ТРИПРОПИЛЕН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 2057 | ТРИПРОПИЛЕН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 2058 | ВАЛЕРАЛЬДЕГИД | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы | 3 | D | I | 3 | 198 531 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | D | II | 3 | 198 531 640C | 1л | E0 | P001 IBC02 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | D | II | 3 | 198 531 640D | 1л | E0 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы | 3 | D | III | 3 | 198 531 | 5л | E0 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 2067 | УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 306 307 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 2071 | УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ АММОНИЯ НИТРАТА | 9 | M11 | | | 193 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2073 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 °С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака | 2 | 4A | | 2.2 (+13) | 532 | 120 мл | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 | 20 | 208 | 1-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-0-3 | M1 | |
| 2074 | АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2075 | ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 69 | 605 | 0-0-1 | - |
| 2076 | КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 68 | 608 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|-------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2077 | альфа-НАФТИЛАМИН | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2078 | ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 609 | - | - |
| 2079 | ДИЭТИЛЕНТРИАМИН | 8 | C7 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 807 | 0-0-1 | M3 |
| 2186 | ВОДОРОДА ХЛОРИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3TC | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | |
| 2187 | УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3A | | 2.2 (+13) | | 120 мл | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | 22 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 2188 | АРСИН | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 209 | 1-1-1 | M2 |
| 2189 | ДИХЛОРСИЛАН | 2 | 2TFC | | 2.3+ 2.1+ 8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | RxBH(M) | TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 CW55 | 263 | 210 | 1-1-1 1-1-3 | M1 M1 |
| 2190 | КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ | 2 | 1TOS | | 2.3+ 5.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 265 | 211 | 1-0-1 | M2 |
| 2191 | СУЛЬФУРИЛФТОРИД | 2 | 2T | | 2.3 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | RxBH(M) | TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 26 | 209 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | | | | | | | | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2192 | ГЕРМАН (ГЕРМАНИЯ ТЕТРАГИДРИД) | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | 632 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 209 | 1-1-1 | M2 |
| 2193 | ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU50 TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 2194 | СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 203 | 1-0-1 | M1 |
| 2195 | ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 203 | 1-0-1 | M1 |
| 2196 | ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 203 | 1-1-1 | M1 |
| 2197 | ВОДОРОДА ИОДИД БЕЗВОДНЫЙ | 2 | 2TC | | 2.3+8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 203 | 1-0-1 1-0-3 | M1 M1 |
| 2198 | ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 203 | 0-0-3 | M1 |
| 2199 | ФОСФИН | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | 632 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 209 | 1-1-1 | M2 |
| 2200 | ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 386 662 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 239 | 206 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2201 | АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3O | | 2.2+ 5.1 (+13) | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP22 | RxBN | TU7 TU19 TA4 TT9 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | 225 | 202 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | |
| 2202 | ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 209 | 1-1-1 | M2 |
| 2203 | СИЛАН | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 632 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TU50 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 206 | 0-0-1 0-3 | M2 M1 |
| 2204 | КАРБОНИЛСУЛЬФИД | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 209 | 1-1-1 1-1-3 | M2 M1 |
| 2205 | АДИПОНИТРИЛ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T3 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2206 | ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 551 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 632 | - | M3 |
| 2206 | ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 551 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 632 | - | M3 |
| 2208 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 314 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | V3 B13 L3 | MP10 | | | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 CW35 | 50 | 501 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|--|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2209 | ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида | 8 | C9 | III | 8 | 533 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 807 | - | M3 |
| 2210 | МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба | 4.2 | SW | III | 4.2+4.3 | 273 | 0 | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 2211 | ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары | 9 | M3 | III | Нет | 382 633 675 | 5кг | E1 | P002 IBC08 R001 | PP14 B3 B6 | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | TE20 | 3 | | VC1 VC2 AP2 | CW31 CW36 | 90 | 902 | - | - |
| 2212 | АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ (амозит, тремолит, актинолит, антофиллит, крокидолит) | 9 | M1 | II | 9 | 168 274 542 | 1кг | E0 | P002 IBC08 | PP37 B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 90 | 904 | - | - |
| 2213 | ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 W13 | VC1 VC2 | | 40 | 402 | 0-0-1 | - |
| 2214 | АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида | 8 | C4 | III | 8 | 169 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 804 | - | M3 |
| 2215 | АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 8 | C3 | III | 8 | | 0 | E0 | | | | T4 | TP3 | L4BN | | 0 | | | | 80 | 803 | 0-0-1 | M3 |
| 2215 | АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ | 8 | C4 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 803 | 0-0-1 | M3 |
| 2216 | Мука рыбная (рыбные отходы) стабилизированная | 9 | M11 | Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2217 | ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11% | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 142 300 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | BK2 | | | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 2218 | КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 8 | CF1 | II | 8+3 | 386 676 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 839 | 803 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2219 | ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2222 | АНИЗОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2224 | БЕНЗОНИТРИЛ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 2225 | БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД | 8 | C3 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 804 | - | M3 |
| 2226 | БЕНЗОТРИХЛОРИД | 8 | C9 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 804 | - | M3 |
| 2227 | н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | III | 3 | 386 676 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 39 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2232 | 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 625 | 1-1-1 | - |
| 2233 | ХЛОРАНИЗИДИНЫ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | M3 |
| 2234 | ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 318 | 0-0-1 | M3 |
| 2235 | ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2236 | 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 609 | - | - |
| 2237 | ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2238 | ХЛОРТОЛУОЛЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 318 | 0-0-1 | M3 |
| 2239 | ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | M3 |
| 2240 | КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | 88 | 802 | 0-0-1 | M3 |
| 2241 | ЦИКЛОГЕПТАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 2242 | ЦИКЛОГЕПТЕН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 2243 | ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2244 | ЦИКЛОПЕНТАНОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2245 | ЦИКЛОПЕНТАНОН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2246 | ЦИКЛОПЕНТЕН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 301 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | | | | 3.4/ 3.5.1.2 | | | | | | | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2247 | n-ДЕКАН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 315 | 0-0-1 | M3 |
| 2248 | ДИ-n-БУТИЛАМИН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 83 | 807 | 0-0-1 | M3 |
| 2249 | ЭФИР ДИХЛОРИДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ | 6.1 | TF1 | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2250 | ДИХЛОРОФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 609 | - | - |
| 2251 | БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ) | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | LGBF | | 2 | | | | 339 | 305 | 1-1-1 | M3 |
| 2252 | 1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 2253 | N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | 0-0-1 | - |
| 2254 | СПИЧКИ САПЕРНЫЕ | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5кг | E0 | P407 R001 | | MP11 | | | | | 4 | W1 | | | 40 | 402 | 0-0-1 | - |
| 2256 | ЦИКЛОГЕКСЕН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 2257 | КАЛИЙ | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 2258 | 1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 83 | 807 | 0-0-1 | M3 |
| 2259 | ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН | 8 | C7 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 807 | - | M3 |
| 2260 | ТРИПРОПИЛАМИН | 3 | FC | III | 3+8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 2 | W12 | | | 38 | 325 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2261 | КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | - |
| 2262 | ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 2263 | ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 2264 | N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 83 | 807 | 0-0-1 | M3 |
| 2265 | N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP2 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 2266 | ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 2267 | ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 68 | 611 | - | - |
| 2269 | 3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН | 8 | C7 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 807 | - | M3 |
| 2270 | ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70% | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 303 | 0-0-1 | M3 |
| 2271 | ЭТИЛАМИЛКЕТОН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2272 | N-ЭТИЛАНИЛИН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|----------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 2273 | 2-ЭТИЛАНИЛИН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2274 | N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2275 | 2-ЭТИЛБУТАНОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2276 | 2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН | 3 | FC | III | 3+8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 38 | 325 | 0-0-1 | M3 |
| 2277 | ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 339 | 306 | 1-1-1 | M3 |
| 2278 | n-ГЕПТЕН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 2279 | ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 606 | - | M3 |
| 2280 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ | 8 | C8 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | 80 | 807 | - | M3 | |
| 2281 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 609 | - | - |
| 2282 | ГЕКСАНОЛЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2283 | ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | III | 3 | 386 676 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 39 | 316 | 1-1-1 | M3 |
| 2284 | ИЗОБУТИРОНИТРИЛ | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | 336 | 310 | 0-0-1 | M3 |
| 2285 | ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 63 | 609 | 0-0-1 | - |
| 2286 | ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 315 | 0-0-1 | M3 |
| 2287 | ИЗОГЕПТЕН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 2288 | ИЗОГЕКСЕН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | B8 | MP19 | T11 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 2289 | ИЗОФОРОНДИАМИН | 8 | C7 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 807 | - | M3 |
| 2290 | ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 609 | - | M3 |
| 2291 | СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 199 274 535 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 2293 | 4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2 | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2294 | N-МЕТИЛАНИЛИН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2295 | МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | 0 | E0 | P001 | MP8 MP17 | | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 663 | 647 | 0-0-1 | - |
| 2296 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | MP19 | | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 2297 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2298 | МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | MP19 | | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 2299 | МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 606 | - | M3 |
| 2300 | 2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2301 | 2-МЕТИЛФУРАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | MP19 | | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 2302 | 5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2 | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2303 | ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 314 | 0-0-1 | M3 |
| 2304 | НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 536 | 0 | E0 | | | | T1 | TP3 | LGBV | TU27 TE4 TE6 | 3 | | | | 44 | 402 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2305 | КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ | 8 | C4 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 804 | - | M3 |
| 2306 | НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 2307 | 3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP10 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 2308 | КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 801 | 0-0-1 | M3 |
| 2309 | ОКТАДИЕН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 2310 | ПЕНТАНДИОН-2,4 | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 | 36 | 320 | 0-0-1 | M3 |
| 2311 | ФЕНЕТИДИНЫ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2312 | ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 0 | E0 | | | | T7 | TP3 | L4BH | TU15 | 0 | | | CW13 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 2313 | ПИКОЛИНЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 2315 | ПОЛИХЛОРИДФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ | 9 | M2 | II | 9 | 305 | 1л | E2 | P906 IBC02 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 0 | | VC1 VC2 AP9 | CW13 CW28 CW31 | 90 | 904 | - | - |
| 2316 | НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 619 | 1-0-1 | M1 |
| 2317 | НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 622 | 1-1-1 | M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2318 | НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 2319 | УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К. | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 315 | 0-0-1 | M3 |
| 2320 | ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН | 8 | C7 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 807 | - | M3 |
| 2321 | ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH TU15 | | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2322 | ТРИХЛОРБУТЕН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH TU15 | | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | - | - |
| 2323 | ТРИЭТИЛФОСФИТ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 327 | 0-0-1 | M3 |
| 2324 | ТРИИЗОБУТИЛЕН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 315 | 0-0-1 | M3 |
| 2325 | 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 317 | 0-0-1 | M3 |
| 2326 | ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 8 | C7 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 807 | - | M3 |
| 2327 | ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ | 8 | C7 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 807 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2328 | ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 609 | - | M3 |
| 2329 | ТРИМЕТИЛФОСФИТ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 327 | 0-0-1 | M3 |
| 2330 | УНДЕКАН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 315 | 0-0-1 | M3 |
| 2331 | ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | C2 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | 80 | 806 | - | M3 | |
| 2332 | АЦЕТАЛЬДОКСИМ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 326 | 0-0-1 | M3 |
| 2333 | АЛЛИЛАЦЕТАТ | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | 336 | 313 | 0-0-1 | M3 |
| 2334 | АЛЛИЛАМИН | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 CW55 | 663 | 648 | 1-1-1 | M2 |
| 2335 | ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | 336 | 313 | 0-0-1 | M3 |
| 2336 | АЛЛИЛФОРМИАТ | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | 336 | 313 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | | | |
|-----------|-------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|---------------|-------------|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки | | |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | | | | 3.4/ 3.5.1.2 | | | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2337 | ФЕНИЛМЕРКАПТАН | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | MP8 MP17 | | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 663 | 609 | 1-1-1 | M2 | | |
| 2338 | БЕНЗОТРИФТОРИД | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | MP19 | | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 312 | 0-0-1 | M3 | | |
| 2339 | 2-БРОМБУТАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | MP19 | | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 312 | 0-0-1 | M3 | | |
| 2340 | ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | MP19 | | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 312 | 0-0-1 | M3 | | |
| 2341 | 1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 324 | 0-0-1 | M3 | | |
| 2342 | БРОММЕТИЛПРОПАНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | MP19 | | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 312 | 0-0-1 | M3 | | |
| 2343 | 2-БРОМПЕНТАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | MP19 | | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 312 | 0-0-1 | M3 | | |
| 2344 | БРОМПРОПАНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | MP19 | | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 312 | 0-0-1 | M3 | | |
| 2344 | БРОМПРОПАНЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 312 | 0-0-1 | M3 | | |
| 2345 | 3-БРОМПРОПИН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | MP19 | | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 312 | 0-0-1 | M3 | | |
| 2346 | БУТАНДИОН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | MP19 | | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 2347 | БУТИЛМЕРКАПТАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 304 | 0-0-1 | M3 |
| 2348 | БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 3 | F1 | III | 3 | 386 676 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 39 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2350 | ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 2351 | БУТИЛНИТРИТЫ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 310 | 0-0-1 | M3 |
| 2351 | БУТИЛНИТРИТЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 310 | 0-0-1 | M3 |
| 2352 | ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 339 | 306 | 1-1-1 | M3 |
| 2353 | БУТИРИЛХЛОРИД | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T8 | TP2 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 323 | 0-0-1 | M3 |
| 2354 | ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 | 336 | 312 | 0-0-1 | M3 | |
| 2356 | 2-ХЛОРПРОПАН | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | 33 | 304 | 0-0-1 | M3 | |
| 2357 | ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | 83 | 807 | 0-0-1 | M3 | |
| 2358 | ЦИКЛООКСИТАТЕТРАЕН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 2359 | ДИАЛЛИЛАМИН | 3 | FTC | II | 3+6.1+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 | 338 | 311 | 0-0-1 | M3 | |
| 2360 | ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 | 336 | 306 | 0-0-1 | M3 | |
| 2361 | ДИИЗОБУТИЛАМИН | 3 | FC | III | 3+8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 38 | 325 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|----------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2362 | 1,1-ДИХЛОРЕТАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 312 | 0-0-1 | M3 |
| 2363 | ЭТИЛМЕРКАПТАН | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | CW48 | | 33 | 304 | 1-1-1 | M3 |
| 2364 | n-ПРОПИЛБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 317 | 0-0-1 | M3 |
| 2366 | ДИЭТИЛКАРБОНАТ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2367 | альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 2368 | альфа-ПИНЕН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 317 | 0-0-1 | M3 |
| 2370 | ГЕКСЕН-1 | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 2371 | ИЗОПЕНТЕНЬ | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 301 | 0-0-1 | M1 |
| 2372 | 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 310 | 0-0-1 | M3 |
| 2373 | ДИЭТОКСИМЕТАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 2374 | 3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 2375 | ДИЭТИЛСУЛЬФИД | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 304 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2376 | 2,3-ДИГИДРОПИРАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 2377 | 1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 2378 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 | 336 | 310 | 0-0-1 | M3 | |
| 2379 | 1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 2380 | ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | CW48 | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 | |
| 2381 | ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1л | E0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 | 336 | 304 | 0-0-1 | M3 | |
| 2382 | ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW31 CW46 CW55 CW69 | 663 | 648 | 1-1-1 | M2 | |
| 2383 | ДИПРОПИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 2384 | ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 2385 | ЭТИЛИЗОБУТИРАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 2386 | 1-ЭТИЛПИПЕРИДИН | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 2387 | ФТОРБЕНЗОЛ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 312 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2388 | ФТОРТОЛУОЛЫ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 312 | 0-0-1 | M3 |
| 2389 | ФУРАН | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T12 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 301 | 0-0-1 | M3 |
| 2390 | 2-ИОДБУТАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 312 | 0-0-1 | M3 |
| 2391 | ИОДМЕТИЛПРОПАНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 312 | 0-0-1 | M3 |
| 2392 | ИОДПРОПАНЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 324 | 0-0-1 | M3 |
| 2393 | ИЗОБУТИЛФОРМИАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 2394 | ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 2395 | ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 323 | 0-0-1 | M3 |
| 2396 | АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 386 676 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 | | 336 | 313 | 0-0-1 | M3 |
| 2397 | 3-МЕТИЛБУТАНОН-2 | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 307 | 0-0-1 | M3 |
| 2398 | ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 301 | 0-0-1 | M3 |
| 2399 | 1-МЕТИЛПИПЕРИДИН | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 2400 | МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2401 | ПИПЕРИДИН | 8 | CF1 | I | 8+3 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | CW48 | 883 | 807 | 0-0-1 | M3 | |
| 2402 | ПРОПАНТИОЛЫ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | 33 | 304 | 0-0-1 | M3 | |
| 2403 | ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 | |
| 2404 | ПРОПИОНИТРИЛ | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1л | E0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 | 336 | 310 | 0-0-1 | M3 | |
| 2405 | ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 | |
| 2406 | ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 | |
| 2407 | ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | | | | | 1 | | CW13 CW28 CW31 CW47 CW48 | 663 | 611 | 1-1-1 | M2 | |
| 2409 | ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 | |
| 2410 | 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | 33 | 310 | 0-0-1 | M3 | |
| 2411 | БУТИРОНИТРИЛ | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 | 336 | 310 | 0-0-1 | M3 | |
| 2412 | ТЕТРАГИДРОТИОФЕН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | 33 | 304 | 0-0-1 | M3 | |
| 2413 | ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------------|---|---|---|-------------------------------|-------------------------|--|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|---------------|---|---|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке 4.1.4 | Специальные положения по упаковке 4.1.4 | Положения по совместной упаковке 4.1.10 | Инструкции 4.2.5.2, 7.3.2 | Специальные положения 4.2.5.3 | Код цистерны 4.3 | Специальные положения 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | | Перевозке грузовых мест 7.2.4 | Перевозке навалом/насыпью 7.3.3 | Погрузке, разгрузке и обработке 7.5.11 | | Номер аварийной карточки 5.4.1 5.4.3.12 | Минимальные нормы прикрытия 5.4.1 7.5.3.2 | Условия роспуска с сортировочной горки 5.4.1 7.5.6 |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | | | | | | | | 1.1.3.6 | | | | 5.3.2.3 | | | |
| 2414 | ТИОФЕН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 304 | 0-0-1 | M3 |
| 2416 | ТРИМЕТИЛБОРАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 2417 | КАРБОНИЛФТОРИД | 2 | 2TC | | 2.3+8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 203 | 0-0-1 | M1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | |
| 2418 | СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 203 | 1-1-1 | M1 |
| 2419 | БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 206 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | |
| 2420 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОН | 2 | 2TC | | 2.3+8(+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 203 | 1-1-1 | M1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-1-3 | M1 | |
| 2421 | АЗОТА ТРИОКСИД | 2 | 2ТОС | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2422 | ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318) | 2 | 2A | | 2.2(+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | |
| 2424 | ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218) | 2 | 2A | | 2.2(+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2426 | АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ (горячий концентрированный раствор) | 5.1 | O1 | | 5.1 | 252 644 | 0 | E0 | | | | T7 | TP1 TP16 TP17 | L4BV(+) | TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1 | 0 | | | | 59 | 505 | 0-0-1 | - |
| 2427 | КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1л | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 | 50 | 505 | - | M3 |
| 2427 | КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5л | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | | CW24 | 50 | 505 | - | M3 |
| 2428 | НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1л | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 | 50 | 505 | 0-0-1 | M3 |
| 2428 | НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5л | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | | CW24 | 50 | 505 | 0-0-1 | M3 |
| 2429 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1л | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 | 50 | 505 | - | M3 |
| 2429 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5л | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | | CW24 | 50 | 505 | - | M3 |
| 2430 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи) | 8 | C4 | I | 8 | | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | 1 | W10 | | | 88 | 804 | - | M3 |
| 2430 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи) | 8 | C4 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 804 | - | M3 |
| 2430 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи) | 8 | C4 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 804 | - | M3 |
| 2431 | АНИЗИДИНЫ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2432 | N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2433 | ХЛОРИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | M3 |
| 2434 | ДИБЕНЗИЛДИХЛОРИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 805 | 1-1-1 | M3 |
| 2435 | ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 805 | - | M3 |
| 2436 | КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 304 | 0-0-1 | M3 |
| 2437 | МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 805 | 0-0-1 | M3 |
| 2438 | ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW47 CW48 CW55 | 663 | 611 | 1-1-1 | M2 |
| 2439 | НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД | 8 | C2 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | 80 | 806 | 0-0-1 | M3 |
| 2440 | ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ | 8 | C2 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 806 | - | M3 |
| 2441 | ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ | 4.2 | SC4 | I | 4.2+8 | 537 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | | | | | 0 | W1 | | | 48 | 406 | 0-0-1 | M3 |
| 2442 | ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 803 | 1-1-1 | M3 |
| 2443 | ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 801 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | | 3.3 | | | 3.4/ 3.5.1.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2444 | ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P802 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | X88 | 801 | 0-0-1 | M3 |
| 2446 | НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2447 | ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 4.2 | ST3 | I | 4.2+ 6.1 | | 0 | E0 | | | | T21 | TP3 TP7 TP26 | L10DH(+) | TU14 TU16 TU21 TU38 TE3 TE21 TE22 | 0 | | | CW66 | 446 | 406 | 1-1-3 | M1 |
| 2448 | СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 538 | 0 | E0 | | | | T1 | TP3 | LGBV(+) | TU27 TE4 TE6 | 3 | | | | 44 | 404 | 0-0-1 | - |
| 2451 | АЗОТА ТРИФТОРИД | 2 | 2O | | 2.2+ 5.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU50 TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 25 | 202 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 2452 | ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 386 662 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 239 | 206 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 2453 | ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 205 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 2454 | МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TU50 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 205 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 2455 | МЕТИЛНИТРИТ | 2 | 2A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 2456 | 2-ХЛОРПРОПЕН | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 304 | 0-0-1 | M3 |
| 2457 | 2,3-ДИМЕТИЛБУТАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 2458 | ГЕКСАДИЕНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 2459 | 2-МЕТИЛБУТЕН-1 | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 301 | 0-0-1 | M3 |
| 2460 | 2-МЕТИЛБУТЕН-2 | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP1 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 2461 | МЕТИЛПЕНТАДИЕН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 2463 | АЛЮМИНИЯ ГИДРИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 2464 | БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | 56 | 503 | - | M3 |
| 2465 | КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 135 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 2466 | КАЛИЯ СУПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | P503 IBC06 | | MP2 | | | | | 1 | W10 | | CW24 | 55 | 509 | - | M3 |
| 2468 | КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 2469 | ЦИНКА БРОМАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 2470 | ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2471 | ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | PP30 | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 603 | 1-1-1 | - |
| 2473 | НАТРИЯ АРСАНИЛАТ | 6.1 | T3 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 626 | - | M3 |
| 2474 | ТИОФОСГЕН | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 279 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 612 | - | - |
| 2475 | ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД | 8 | C2 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 806 | - | M3 |
| 2477 | МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 663 | 609 | 1-1-1 | M2 |
| 2478 | ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 539 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | 336 | 333 | 0-0-1 | M3 |
| 2478 | ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 3 | W12 | | CW13 CW28 | 36 | 333 | 0-0-1 | M3 |
| 2480 | МЕТИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P601 | | MP2 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 663 | 609 | 1-1-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | | |
|-----------|---------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-------------|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки | |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) | |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | | | | 4.1.4 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2481 | ЭТИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 663 | 609 | 0-0-1 | M3 | |
| 2482 | н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 663 | 609 | 1-1-1 | M2 | |
| 2483 | ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 663 | 609 | 0-0-1 | M3 | |
| 2484 | трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 663 | 609 | 1-1-1 | M2 | |
| 2485 | н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 663 | 609 | 1-1-1 | M2 | |
| 2486 | ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 663 | 609 | 0-0-1 | M3 | |
| 2487 | ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 663 | 609 | 0-0-1 | - | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|----|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки | |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 | |
| 2488 | ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | MP8 MP17 | | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 663 | 609 | 0-0-1 | - | |
| 2490 | ЭФИР ДИХЛОРДИЗОПРОПИЛОВЫЙ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | MP15 | | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 606 | - | - | |
| 2491 | ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР | 8 | C7 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 807 | - | M3 | |
| 2493 | ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | MP19 | | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 311 | 0-0-1 | M3 | |
| 2495 | ИОДА ПЕНТАФТОРИД | 5.1 | OTC | I | 5.1+6.1+8 | | 0 | E0 | P200 | MP2 | | | | L10DH | TU3 TU38 TE16 TE22 | 1 | | | CW24 CW28 | 568 | 504 | 0-0-1 | M3 | |
| 2496 | АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ | 8 | C3 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 803 | - | M3 | |
| 2498 | 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 | |
| 2501 | ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | MP15 | | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 614 | - | M3 | |
| 2501 | ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 614 | - | M3 |
| 2502 | ВАЛЕРИЛХЛОРИД | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | MP15 | | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 83 | 803 | 0-0-1 | M3 | |
| 2503 | ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 8 | C2 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 MP10 | | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 806 | - | M3 | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2504 | ТЕТРАБРОМЭТАН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | - | M3 |
| 2505 | АММОНИЯ ФТОРИД | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | M3 |
| 2506 | АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ | 8 | C2 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAV | | 2 | W11 | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 806 | - | M3 |
| 2507 | КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ | 8 | C2 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 806 | - | - |
| 2508 | МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД | 8 | C2 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 806 | - | M3 |
| 2509 | КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ | 8 | C2 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAV | | 2 | W11 | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 806 | - | - |
| 2511 | КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ | 8 | C3 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 2512 | АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | M3 |
| 2513 | БРОМАЦЕТИЛБРОМИД | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 803 | 1-1-1 | M3 |
| 2514 | БРОМБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 318 | 0-0-1 | M3 |
| 2515 | БРОМОФОРМ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2516 | УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | - | M3 |
| 2517 | 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 205 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | |
| 2518 | 1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 614 | - | - |
| 2520 | ЦИКЛООКТАДИЕНЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 315 | 0-0-1 | M3 |
| 2521 | ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 386 676 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 663 | 650 | 0-0-1 | M3 |
| 2522 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 386 676 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 69 | 614 | - | - |
| 2524 | ЭТИЛОРТОФОРМИАТ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2525 | ЭТИЛОКСАЛАТ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 607 | - | M3 |
| 2526 | ФУРФУРИЛАМИН | 3 | FC | III | 3+8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 38 | 325 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2527 | ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | III | 3 | 386 676 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 39 | 316 | 1-1-1 | M2 |
| 2528 | ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2529 | КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ | 3 | FC | III | 3+8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 38 | 320 | 0-0-1 | M3 |
| 2531 | КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 8 | C3 | II | 8 | 386 676 | 1л | E2 | P001 IBC02 LP01 | | MP15 | T7 | TP2 TP18 TP30 | L4BN | | 2 | | | | 89 | 803 | - | M3 |
| 2533 | МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 606 | - | M3 |
| 2534 | МЕТИЛХЛОРСИЛАН | 2 | 2TFC | | 2.3+2.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 CW48 | 263 | 210 | 1-1-1 | M1 |
| 2535 | 4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН) | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 2536 | МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 2538 | НИТРОНАФТАЛИН | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 2541 | ТЕРПИНОЛЕН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 317 | 0-0-1 | M3 |
| 2542 | ТРИБУТИЛАМИН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 614 | - | - |
| 2545 | ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | | | | | 0 | W1 | | | 43 | 405 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2545 | ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 2545 | ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 2546 | ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | | | | | 0 | W1 | | | 43 | 405 | 0-0-1 | - |
| 2546 | ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | - |
| 2546 | ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | 405 | 0-0-1 | - |
| 2547 | НАТРИЯ СУПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | P503 IBC06 | | MP2 | | | | | 1 | W10 | | CW24 | 55 | 509 | - | M3 |
| 2548 | ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД | 2 | 2ТОС | | 2.3+ 5.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 265 | 211 | 1-0-1 | M2 |
| 2552 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 625 | - | - |
| 2554 | МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 312 | 0-0-1 | M3 |
| 2555 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%) | 4.1 | D | II | 4.1 | 394 541 | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | 2 | W1 | | CW70 | 40 | 402 | 0-0-1 | M3 |
| 2556 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу) | 4.1 | D | II | 4.1 | 394 541 | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | 2 | W1 | | CW70 | 40 | 402 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2557 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу — СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА | 4.1 | D | II | 4.1 | 241 394 541 | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | 2 | W1 | | CW70 | 40 | 402 | 0-0-1 | M3 |
| 2558 | ЭПИБРОМГИДРИН | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 663 | 647 | 1-1-1 | M2 |
| 2560 | 2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2 | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2561 | 3-МЕТИЛБУТЕН-1 | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 301 | 0-0-1 | M3 |
| 2564 | КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 2564 | КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР | 8 | C3 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 2565 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 8 | C7 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 807 | - | M3 |
| 2567 | НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛЯТ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 620 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2570 | КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 596 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | 1-0-1 | M3 |
| 2570 | КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 596 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | 1-0-1 | M3 |
| 2570 | КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 596 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | 1-0-1 | M3 |
| 2571 | КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP28 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 803 | - | - |
| 2572 | ФЕНИЛГИДРАЗИН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | - |
| 2573 | ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ | 5.1 | OT2 | II | 5.1+ 6.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | 56 | 503 | - | M3 |
| 2574 | ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 614 | - | - |
| 2576 | ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 8 | C1 | II | 8 | | 0 | E0 | | | | T7 | TP3 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 801 | - | - |
| 2577 | ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 804 | - | M3 |
| 2578 | ФОСФОРА ТРИОКСИД | 8 | C2 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 806 | - | M3 |
| 2579 | ПИПЕРАЗИН | 8 | C8 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 807 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2580 | АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР | 8 | C1 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 801 | - | M3 |
| 2581 | АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР | 8 | C1 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | 80 | 801 | - | M3 |
| 2582 | ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР | 8 | C1 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | 80 | 801 | - | M3 |
| 2583 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 8 | C2 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 2584 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 2585 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 8 | C4 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 803 | - | M3 |
| 2586 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 8 | C3 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 2587 | БЕНЗОХИНОН | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | - |
| 2588 | ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC02 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 613 | 1-1-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2588 | ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | 1-1-1 | M3 |
| 2588 | ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | 1-1-1 | M3 |
| 2589 | ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 63 | 647 | 0-0-1 | - |
| 2590 | АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ | 9 | M1 | III | 9 | 168 | 5 кг | E1 | P002 IBC08 R001 | PP37 B4 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 3 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 90 | 904 | - | - |
| 2591 | КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3A | | 2.2 (+13) | 593 | 120 мл | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | 22 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 2599 | ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU50 TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 2601 | ЦИКЛОБУТАН | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 206 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 2602 | ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 2603 | ЦИКЛОГЕПАТРИЕН | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | 336 | 313 | 0-0-1 | M3 |
| 2604 | ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ | 8 | CF1 | I | 8+3 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | 883 | 812 | 1-1-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|-----------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2605 | МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 663 | 609 | 0-0-1 | M3 | |
| 2606 | МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW48 CW55 | 663 | 607 | 1-1-1 | M2 | |
| 2607 | АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | III | 3 | 386 676 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 39 | 316 | 1-1-1 | M3 | |
| 2608 | НИТРОПРОПАНЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 326 | 0-0-1 | M3 | |
| 2609 | ТРИАЛЛИБОРАТ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 626 | - | M3 | |
| 2610 | ТРИАЛЛИЛАМИН | 3 | FC | III | 3+8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 38 | 325 | 0-0-1 | M3 | |
| 2611 | ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 63 | 647 | 0-0-1 | - | |
| 2612 | ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1,5BN | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 | |
| 2614 | СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 | |
| 2615 | ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 | |
| 2616 | ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2616 | ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 2617 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2618 | ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 3 | F1 | III | 3 | 386 676 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 39 | 317 | 1-1-1 | M2 |
| 2619 | ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 83 | 807 | 0-0-1 | M3 |
| 2620 | АМИЛБУТИРАТЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2621 | АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2622 | ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 | 336 | 313 | 0-0-1 | M3 | |
| 2623 | ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5кг | E1 | P002 LP02 R001 | PP15 | MP11 | | | | | 4 | W1 | | | 40 | 410 | 0-0-1 | M3 |
| 2624 | МАГНИЯ СИЛИЦИД | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500г | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 2626 | КИСЛОТЫ ХЛОРНОВОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорновой кислоты | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 613 | 1л | E0 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 | 50 | 505 | 0-0-1 | M3 |
| 2627 | НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 103 274 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 2628 | КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 620 | 1-1-1 | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|-------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 2629 | НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 620 | 1-1-1 | - |
| 2630 | СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | 1-1-1 | - |
| 2642 | КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 625 | 1-1-1 | - |
| 2643 | МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 606 | - | - |
| 2644 | МЕТИЛИОДИД | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 605 | 1-1-1 | - |
| 2645 | ФЕНАЦИЛБРОМИД | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | - |
| 2646 | ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 605 | 1-1-1 | - |
| 2647 | МАЛОНОНИТРИЛ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 2648 | 1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3 | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 606 | - | - |
| 2649 | 1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 625 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 2650 | 1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 624 | - | - |
| 2651 | 4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2653 | БЕНЗИЛИОДИД | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | - | - |
| 2655 | КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | M3 |
| 2656 | ХИНОЛИН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2657 | СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 617 | - | - |
| 2659 | НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 620 | - | M3 |
| 2660 | НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2661 | ГЕКСАХЛОРАЦЕТАН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 625 | - | M3 |
| 2664 | ДИБРОММЕТАН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2667 | БУТИЛТОЛУОЛЫ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | M3 |
| 2668 | ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 663 | 609 | 0-0-1 | - |
| 2669 | ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | - |
| 2669 | ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | - |
| 2670 | ЦИАНУРХЛОРИД | 8 | C4 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 2671 | АМИНОПИРИДИНЫ (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 2672 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 °С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака | 8 | C5 | III | 8 | 543 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 809 | - | M3 |
| 2673 | 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | - |
| 2674 | НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 619 | - | M3 |
| 2676 | СТИБИН | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 209 | 1-0-1 | M2 |
| 2677 | РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C5 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 809 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|-----------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2677 | РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C5 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 809 | - | M3 |
| 2678 | РУБИДИЯ ГИДРОКСИД | 8 | C6 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 3 | W11 | | | 80 | 808 | - | M3 |
| 2679 | ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C5 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 3 | | | | 80 | 809 | - | M3 |
| 2679 | ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C5 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 809 | - | M3 |
| 2680 | ЛИТИЯ ГИДРОКСИД | 8 | C6 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | 80 | 808 | - | M3 |
| 2681 | ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C5 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 809 | - | M3 |
| 2681 | ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C5 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 809 | - | M3 |
| 2682 | ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД | 8 | C6 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | 80 | 808 | - | M3 |
| 2683 | АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР | 8 | CFT | II | 8+3+ 6.1 | | 1л | E2 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | CW13 CW28 | 836 | 809 | 0-0-1 | M3 |
| 2684 | 3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН | 3 | FC | III | 3+8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 38 | 325 | 0-0-1 | M3 |
| 2685 | N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 83 | 807 | 0-0-1 | M3 |
| 2686 | 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 83 | 807 | 0-0-1 | M3 |
| 2687 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 404 | 0-0-1 | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2688 | 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | - | M3 |
| 2689 | ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 625 | - | M3 |
| 2690 | N,N-БУТИЛИМИДАЗОЛ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 2691 | ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД | 8 | C2 | II | 8 | | 1кг | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | 80 | 806 | - | M3 |
| 2692 | БОРА ТРИБРОМИД | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | X88 | 801 | 1-1-1 | M3 |
| 2693 | БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | 80 | 816 | - | M3 |
| 2698 | АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида | 8 | C4 | III | 8 | 169 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP14 B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 804 | - | M3 |
| 2699 | КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ | 8 | C3 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | 88 | 803 | 0-0-1 | M3 |
| 2705 | ПЕНТОЛ-1 | 8 | C9 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 2707 | ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2707 | ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2709 | БУТИЛБЕНЗОЛЫ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 317 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|-----------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2710 | ДИПРОПИЛКЕТОН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2713 | АКРИДИН | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2714 | ЦИНКА РЕЗИНАТ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 2715 | АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 2716 | БУТИНДИОЛ-1,4 | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 607 | 0-0-1 | M3 |
| 2717 | КАМФАРА синтетическая | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 402 | 0-0-1 | M3 |
| 2719 | БАРИЯ БРОМАТ | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | 56 | 503 | - | M3 |
| 2720 | ХРОМА (III) НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 2721 | МЕДИ (III) ХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 2722 | ЛИТИЯ НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 2723 | МАГНИЯ ХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2724 | МАРГАНЦА (II) НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 2725 | НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 2726 | НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 2727 | ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ | 6.1 | TO2 | II | 6.1+ 5.1 | | 500г | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 65 | 657 | 1-1-1 | - |
| 2728 | ЦИРКОНИЯ НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 2729 | ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | M3 |
| 2730 | НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | M3 |
| 2732 | НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2733 | АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 3 | FC | I | 3+8 | 274 544 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP1 TP27 | L10CH | TU14 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | | 338 | 330 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2733 | АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 544 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP1 TP27 | L4BN | | 2 | | | | 338 | 330 | 0-0-1 | M3 |
| 2733 | АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 3 | FC | III | 3+8 | 274 544 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | | 38 | 330 | 0-0-1 | M3 |
| 2734 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 8 | CF1 | I | 8+3 | 274 | 0 | E0 | P001 | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | 883 | 821 | 0-0-1 | M3 | |
| 2734 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | 2 | | | | 83 | 821 | 0-0-1 | M3 |
| 2735 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | 88 | 821 | 0-0-1 | M3 | |
| 2735 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP1 TP27 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 821 | 0-0-1 | M3 |
| 2735 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 821 | 0-0-1 | M3 |
| 2738 | Н-БУТИЛАНИЛИН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 2739 | АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ | 8 | C3 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 803 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2740 | н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | | 0 | E0 | P602 | MP8 MP17 | | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 668 | 611 | 1-1-1 | - |
| 2741 | БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | 56 | 503 | - | M3 |
| 2742 | ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 274 561 | 100 мл | E4 | P001 IBC01 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 638 | 637 | 0-0-1 | M3 |
| 2743 | н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | | 100 мл | E0 | P001 | | MP15 | T20 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 638 | 611 | 0-0-1 | - |
| 2744 | ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | | 100 мл | E4 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 638 | 611 | 0-0-1 | - |
| 2745 | ХЛОРЕТИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 68 | 611 | - | - |
| 2746 | ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 68 | 611 | - | - |
| 2747 | трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 611 | - | M3 |
| 2748 | 2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 68 | 611 | - | - |
| 2749 | ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 304 | 0-0-1 | M3 |
| 2750 | 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 606 | - | - |
| 2751 | ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 803 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2752 | 1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 2753 | N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2754 | N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 2757 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 613 | - | M3 |
| 2757 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 2757 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 2758 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 2758 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|---|---|---|-------------------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|---------------|---|---|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке 4.1.4 | Специальные положения по упаковке 4.1.4 | Положения по совместной упаковке 4.1.10 | Инструкции 4.2.5.2, 7.3.2 | Специальные положения 4.2.5.3 | Код цистерны 4.3 | Специальные положения 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | | Перевозке грузовых мест 7.2.4 | Перевозке навалом/насыпью 7.3.3 | Погрузке, разгрузке и обработке 7.5.11 | | Номер аварийной карточки 5.4.1 5.4.3.12 | Минимальные нормы прикрытия 5.4.1 7.5.3.2 | Условия роспуска с сортировочной горки 5.4.1 7.5.6 |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 2759 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 613 | - | M3 |
| 2759 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 2759 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 2760 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 2760 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 2761 | ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 613 | - | M3 |
| 2761 | ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 2761 | ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2762 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 | |
| 2762 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 | |
| 2763 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 613 | - | M3 | |
| 2763 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 1 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 2763 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5кг | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 | |
| 2764 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 | |
| 2764 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 | |
| 2771 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 613 | - | M3 | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2771 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 2771 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 2772 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 2772 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 1 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 2775 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 613 | - | M3 |
| 2775 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 1 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 2775 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 2776 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2776 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 2777 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 613 | - | M3 |
| 2777 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 2777 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 2778 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 2778 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 2779 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 613 | - | M3 |
| 2779 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 2779 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2780 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 2780 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 2781 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 613 | - | M3 |
| 2781 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 2781 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 2782 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 2782 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 2783 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 613 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2783 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | - |
| 2783 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | - |
| 2784 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 2784 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 2785 | 4-ТИОПЕНТАНАЛЬ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 612 | - | M3 |
| 2786 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 613 | - | M3 |
| 2786 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 2786 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2787 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 | |
| 2787 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 | |
| 2788 | СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P001 | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | 1-0-1 | M3 | |
| 2788 | СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | 100мл | E4 | P001 IBC02 | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | 1-0-1 | M3 | |
| 2788 | СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | 1-0-1 | M3 | |
| 2789 | КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80% | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 83 | 803 | 0-0-1 | M3 | |
| 2790 | КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80% | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 801 | - | M3 | |
| 2790 | КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50% | 8 | C3 | III | 8 | 597 647 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 801 | - | M3 | |
| 2793 | СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 592 | 0 | E1 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | BK2 | | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | 405 | 0-0-1 | - | |
| 2794 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | 1л | E0 | P801 | | | | | | 3 | | | VC1 VC2 AP8 | 80 | 834 | - | - | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2795 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | 1л | E0 | P801 | | | | | | | 3 | | VC1 VC2 AP8 | | 80 | 835 | - | - |
| 2796 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | 80 | 801 | - | M3 |
| 2797 | ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ | 8 | C5 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 809 | - | M3 |
| 2798 | ФЕНИЛФOSФOPДИХЛOPИД | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 804 | - | M3 |
| 2799 | ФЕНИЛФOSФOPТИОДИХЛOPИД | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 804 | - | M3 |
| 2800 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные | 8 | C11 | | 8 | 238 295 598 | 1л | E0 | P003 P801 | PP16 | | | | | | 3 | | VC1 VC2 AP8 | | 80 | 836 | - | - |
| 2801 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | 88 | 823 | - | M3 |
| 2801 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 823 | - | M3 |
| 2801 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 823 | - | M3 |
| 2802 | МЕДИ ХЛОРИД | 8 | C2 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 806 | - | M3 |
| 2803 | ГАЛЛИЙ | 8 | C10 | III | 8 | | 5кг | E0 | P800 | PP41 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 813 | - | M3 |
| 2805 | ЛИТИЯ ГИДРИД — ПЛАВ ТВЕРДЫЙ | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500г | E2 | P410 IBC04 | PP40 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|--|-----------------|-----------------------|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 2806 | ЛИТИЯ НИТРИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 409 | 0-0-1 | - |
| 2807 | Материал намагниченный | 9 | M11 | Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2809 | РТУТЬ | 8 | ST1 | III | 8+6.1 | 365 | 5кг | E0 | P800 | | MP15 | | | L4BN | | 3 | | | CW13 CW28 | 86 | 811 | - | M3 |
| 2810 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 614 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW60 CW64 | 66 | 615 | 1-1-1 | M3 |
| 2810 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 614 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 615 | 1-1-1 | M3 |
| 2810 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 614 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 615 | 1-1-1 | M3 |
| 2811 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 614 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TU38 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 634 | 1-0-1 | M3 |
| 2811 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 614 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 634 | 1-0-1 | M3 |
| 2811 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 614 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 634 | 1-0-1 | M3 |
| 2812 | Натрия алюминат твердый | 8 | C6 | Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2813 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | P403 IBC99 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | S10AN L10DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | X423 | 421 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2813 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 | 500г | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 0 | W1 | | CW23 CW63 CW64 | 423 | 421 | 0-0-1 | M3 |
| 2813 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 | 1кг | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 0 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 | 423 | 421 | 0-0-1 | M3 |
| 2814 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ | 6.2 | I1 | | 6.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | | | | | 0 | W9 | | CW13 CW18 CW26 CW28 CW46 | 606 | 623 | - | - |
| 2814 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в охлажденном жидком азоте | 6.2 | I1 | | 6.2+2.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | | | | | 0 | W9 | | CW13 CW18 CW26 CW28 CW46 | 606 | 623 | - | - |
| 2814 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (только материалы животного происхождения) | 6.2 | I1 | | 6.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | BK1 BK2 | | | | 0 | W9 | | CW13 CW18 CW26 CW28 CW46 | 606 | 623 | - | - |
| 2815 | N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 86 | 807 | - | M3 |
| 2817 | АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4DH | TU14 TE17 TE21 | 2 | | | CW13 CW28 | 86 | 801 | 0-0-1 | M3 |
| 2817 | АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4DH | TU14 TE21 | 3 | W12 | | CW13 CW28 | 86 | 801 | 0-0-1 | M3 |
| 2818 | АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | CW13 CW28 | 86 | 809 | 0-0-1 | M3 |
| 2818 | АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | CW13 CW28 | 86 | 809 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|-----------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2819 | АМИЛФОСФАТ | 8 | C3 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 2820 | КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ | 8 | C3 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 2821 | ФЕНОЛА РАСТВОР | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 2821 | ФЕНОЛА РАСТВОР | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 2822 | 2-ХЛОРПИРИДИН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 2823 | КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ | 8 | C4 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 803 | - | M3 |
| 2826 | ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | E0 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 83 | 814 | 0-0-1 | M3 |
| 2829 | КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ | 8 | C3 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 2830 | ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500г | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 2831 | 1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | - | M3 |
| 2834 | КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ | 8 | C2 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 806 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2835 | НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500г | E0 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 2837 | БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 801 | - | M3 |
| 2837 | БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР | 8 | C1 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 801 | - | M3 |
| 2838 | ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 339 | 306 | 1-1-1 | M3 |
| 2839 | АЛЬДОЛЬ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 607 | - | - |
| 2840 | БУТИРАЛЬДОКСИМ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 326 | 0-0-1 | M3 |
| 2841 | ДИ-н-АМИЛАМИН | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 3 | W12 | | CW13 CW28 | 36 | 325 | 0-0-1 | M3 |
| 2842 | НИТРОЭТАН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 326 | 0-0-1 | M3 |
| 2844 | КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1кг | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 | 423 | 408 | 0-0-1 | M3 |
| 2845 | ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | S1 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P400 | | MP2 | T22 | TP2 TP7 | L21DH | TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1 | 0 | W1 | | | 333 | 424 | 1-1-1 | M3 |
| 2846 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | S2 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | | | | | 0 | W1 | | | 43 | 415 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия отпуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 2849 | 3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1 | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 625 | - | M3 |
| 2850 | ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 315 | 0-0-1 | M3 |
| 2851 | БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 801 | - | M3 |
| 2852 | ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | D | I | 4.1 | 545 | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 2853 | МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | M3 |
| 2854 | АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | M3 |
| 2855 | ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 619 | - | M3 |
| 2856 | ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 2857 | УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие невоспламеняющийся неядовитый газ или аммиака раствор (№ ООН 2672) | 2 | 6A | | 2.2 | 119 | 0 | E0 | P003 | PP32 | MP9 | | | | | 3 | | | CW9 | 20 | 213 | - | - |
| 2858 | ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон) | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 546 | 5кг | E1 | P002 LP02 R001 | | MP11 | | | | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 403 | 0-0-1 | M3 |
| 2859 | АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|----------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2861 | АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 2862 | ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленый | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 600 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | M3 |
| 2863 | НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 2864 | КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |
| 2865 | ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ | 8 | C2 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 806 | - | M3 |
| 2869 | ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ | 8 | C2 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | 80 | 806 | - | M3 |
| 2869 | ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ | 8 | C2 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 806 | - | M3 |
| 2870 | АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД | 4.2 | SW | I | 4.2+4.3 | | 0 | E0 | P400 | | MP2 | T21 | TP7 TP33 | L21DH | TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1 | 0 | W1 | | | X333 | 409 | 1-1-1 | M3 |
| 2870 | АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ | 4.2 | SW | I | 4.2+4.3 | | 0 | E0 | P002 | PP13 | MP2 | | | | | 0 | W1 | | | X333 | 409 | 1-1-1 | - |
| 2871 | СУРЬМА — ПОРОШОК | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 617 | - | M3 |
| 2872 | ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2872 | ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | - | - |
| 2873 | ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 614 | - | M3 |
| 2874 | СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 607 | - | M3 |
| 2875 | ГЕКСАХЛОРОФЕН | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | M3 |
| 2876 | РЕЗОРЦИН | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 620 | - | M3 |
| 2878 | ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 403 | 0-0-1 | M3 |
| 2879 | СЕЛЕНОКСИХЛОРИД | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | X886 | 801 | 0-0-1 | M3 |
| 2880 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 314 322 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 B13 | MP10 | | | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW35 | 50 | 501 | - | M3 |
| 2880 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 314 | 5кг | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 B13 | MP10 | | | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 CW35 | 50 | 501 | - | M3 |
| 2881 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 | | | 0 | W1 | | | 43 | 405 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2881 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 2881 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 2900 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только для ЖИВОТНЫХ | 6.2 | I2 | | 6.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | | | | | 0 | W9 | | CW13 CW18 CW26 CW28 CW46 | 606 | 623 | - | - |
| 2900 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только для ЖИВОТНЫХ, в охлажденном жидком азоте | 6.2 | I2 | | 6.2+ 2.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | | | | | 0 | W9 | | CW13 CW18 CW26 CW28 CW46 | 606 | 623 | - | - |
| 2900 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только для ЖИВОТНЫХ (только материалы животного происхождения) | 6.2 | I2 | | 6.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | BK1 BK2 | | | | 0 | W9 | | CW13 CW18 CW26 CW28 CW46 | 606 | 623 | - | - |
| 2901 | БРОМА ХЛОРИД | 2 | 2ТОС | | 2.3+ 5.1+ 8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 265 | 211 | 1-0-1 1-0-3 | M2 M1 |
| 2902 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 604 | 1-0-1 | M3 |
| 2902 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 1-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2902 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BN | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 1-0-1 | M3 |
| 2903 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 663 | 610 | 1-1-1 | M3 |
| 2903 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 1-1-1 | M3 |
| 2903 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BN | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 1-1-1 | M3 |
| 2904 | ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ | 8 | C9 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 804 | - | M3 |
| 2905 | ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ | 8 | C10 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 804 | - | M3 |
| 2907 | ИЗОСОРБИДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция | 4.1 | D | II | 4.1 | 127 | 0 | E0 | P406 IBC06 | PP26 PP80 B12 | MP2 | | | | | 2 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 2908 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ | 7 | | | | 290 368 | 0 | E0 | См. главу 1.7 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 4 | | | CW33 (См. п. 1.7.1.5.1) | 70 | | | |
| 2909 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ | 7 | | | | 290 | 0 | E0 | См. главу 1.7 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 4 | | | CW33 (См. п. 1.7.1.5.1) | 70 | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2910 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА | 7 | | | | 290 368 | 0 | E0 | См. главу 1.7 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 4 | | | CW33 (См. п. 1.7.1.5.1) | 70 | | | |
| 2911 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ | 7 | | | | 290 | 0 | E0 | См. главу 1.7 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 4 | | | CW33 (См. п. 1.7.1.5.1) | 70 | | | |
| 2912 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-I) (LSA I), неделяющийся или делящийся – освобожденный | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | T5 См. 4.1.9.2.4 | TP4 | S2,65AN(+) L2,65CN(+) | TU36 TT7 TM7 | 0 | См. 4.1.9.2.4 | CW33 | 70 | | | | |
| 2913 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I, ОПРЗ-II или ОПРЗ-III) (SCO-I, SCO-II или SCO-III), неделяющийся или делящийся – освобожденный | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | См. 4.1.9.2.4 | | | | 0 | См. 4.1.9.2.4 | CW33 | 70 | | | | |
| 2915 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 0 | | | CW33 | 70 | | | |
| 2916 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА В(У) | 7 | | | 7X | 172 317 325 337 | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 0 | | | CW33 | 70 | | | |
| 2917 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА В(М) | 7 | | | 7X | 172 317 325 337 | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 0 | | | CW33 | 70 | | | |
| 2919 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 0 | | | CW33 | 70 | | | |
| 2920 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 8 | CF1 | I | 8+3 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | 883 | 825 | 1-1-1 | M3 |
| 2920 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | 2 | | | | 83 | 825 | 1-1-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2921 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 8 | CF2 | I | 8+4.1 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | 1 | W10 | | CW70 | 884 | 824 | 0-0-1 | M3 |
| 2921 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 8 | CF2 | II | 8+4.1 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | CW70 | 84 | 824 | 0-0-1 | M3 |
| 2922 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | 886 | 833 | 0-0-1 | M3 |
| 2922 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | CW13 CW28 CW65 | 86 | 833 | 0-0-1 | M3 |
| 2922 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | CW13 CW28 | 86 | 833 | 0-0-1 | M3 |
| 2923 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 8 | CT2 | I | 8+6.1 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 | 886 | 832 | 0-0-1 | M3 |
| 2923 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 8 | CT2 | II | 8+6.1 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 3 | W11 | | CW13 CW28 CW65 | 86 | 832 | 0-0-1 | M3 |
| 2923 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 8 | CT2 | III | 8+6.1 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW65 | 86 | 832 | 0-0-1 | M3 |
| 2924 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 3 | FC | I | 3+8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW65 | 338 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 2924 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 2924 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 3 | FC | III | 3+8 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | | 38 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 2925 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | FC1 | II | 4.1+8 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 48 | 414 | 0-0-1 | M3 |
| 2925 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | FC1 | III | 4.1+8 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | | | 48 | 414 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2926 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | FT1 | II | 4.1+6.1 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW28 | 46 | 413 | 0-0-1 | M3 |
| 2926 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | FT1 | III | 4.1+6.1 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | | CW28 | 46 | 413 | 0-0-1 | M3 |
| 2927 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW60 CW64 | 668 | 640 | 1-1-1 | - |
| 2927 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 68 | 640 | 1-1-1 | - |
| 2928 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | TC2 | I | 6.1+8 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU14 TU15 TE21 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 668 | 640 | 1-1-1 | - |
| 2928 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | 274 | 500г | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 68 | 640 | 1-1-1 | - |
| 2929 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 663 | 636 | 0-0-1 | - |
| 2929 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 63 | 636 | 0-0-1 | - |
| 2930 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | TF3 | I | 6.1+4.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 | | | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 664 | 644 | 0-0-1 | - |
| 2930 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | TF3 | II | 6.1+4.1 | 274 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 64 | 644 | 0-0-1 | - |
| 2931 | ВАНАДИЛСУЛЬФАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 603 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 2933 | МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 327 | 0-0-1 | M3 |
| 2934 | ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 327 | 0-0-1 | M3 |
| 2935 | ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 327 | 0-0-1 | M3 |
| 2936 | КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 612 | - | - |
| 2937 | СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 607 | - | M3 |
| 2940 | 9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ) | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 2941 | ФТОРАНИЛИНЫ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2942 | 2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 2943 | ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 326 | 0-0-1 | M3 |
| 2945 | N-МЕТИЛБУТИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 2946 | 2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 614 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 2947 | ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 327 | 0-0-1 | M3 |
| 2948 | 3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | - |
| 2949 | НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды | 8 | C6 | II | 8 | 523 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 808 | - | M3 |
| 2950 | МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1кг | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 BK2 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC2 AP4 AP5 | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 2956 | 5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ) | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | 5кг | E0 | P409 | | MP2 | | | | | 3 | W1 | | | 40 | 404 | 0-0-1 | - |
| 2965 | ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | 0 | E0 | P401 | | MP2 | T10 | TP2 TP7 | L10DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | 382 | 407 | 1-1-1 | M3 |
| 2966 | ТИОГЛИКОЛЬ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 612 | - | - |
| 2967 | КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ | 8 | C2 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 806 | - | M3 |
| 2968 | МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 547 | 1кг | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 0 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 2969 | БОБЫ КАСТОРОВЫЕ или МУКА КАСТОРОВАЯ или ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ или ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ | 9 | M11 | II | 9 | 141 | 5кг | E2 | P002 IBC08 | PP34 B4 | MP10 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | | 2 | W11 | VC1 VC2 | CW31 | 90 | 902 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2977 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 7X+7E +6.1+8 | | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 0 | | | CW33 | 768 | | | |
| 2978 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный | 7 | | | 7X+6.1+8 | 317 | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 0 | | | CW33 | 768 | | | |
| 2983 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP7 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | 336 | 302 | 0-0-1 | M3 |
| 2984 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо) | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 65 | 5л | E1 | P504 IBC02 R001 | PP10 B5 | MP15 | T4 | TP1 TP6 TP24 | LGBV | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | 3 | | | CW24 | 50 | 505 | 0-0-1 | M3 |
| 2985 | ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 548 | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T14 | TP2 TP7 TP27 | L4BH | | 2 | | | CW65 | X338 | 321 | 0-0-1 | M3 |
| 2986 | ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 274 548 | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T14 | TP2 TP7 TP27 | L4BN | | 2 | | | | X83 | 805 | 0-0-1 | M3 |
| 2987 | ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | C3 | II | 8 | 548 | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T14 | TP2 TP7 TP27 | L4BN | | 2 | | | | X80 | 817 | 1-1-1 | M3 |
| 2988 | ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | 274 549 | 0 | E0 | P401 | RR7 | MP2 | T14 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TU26 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3 | 0 | W1 | | CW23 CW65 | X338 | 431 | 0-0-1 | - |
| 2989 | СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 2989 | СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 2990 | СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | 0 | E0 | P905 | | | | | | | 3 | | | | 90 | 907 | - | - |
| 2991 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 663 | 610 | 0-0-1 | M3 | |
| 2991 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 | |
| 2991 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 | |
| 2992 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 604 | 0-0-1 | M3 | |
| 2992 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 | |
| 2992 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 | |
| 2993 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 663 | 610 | 0-0-1 | M3 | |
| 2993 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2993 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 | |
| 2994 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 604 | 0-0-1 | M3 | |
| 2994 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 | |
| 2994 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 | |
| 2995 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 663 | 610 | 0-0-1 | M3 | |
| 2995 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 | |
| 2995 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 | |
| 2996 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 604 | 0-0-1 | M3 | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 2996 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 2996 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 3 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 2997 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 663 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 2997 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 2997 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 2998 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 2998 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 2998 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 3 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------------|---|---|---|-------------------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|---------------|---|---|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке 4.1.4 | Специальные положения по упаковке 4.1.4 | Положения по совместной упаковке 4.1.10 | Инструкции 4.2.5.2, 7.3.2 | Специальные положения 4.2.5.3 | Код цистерны 4.3 | Специальные положения 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | | Перевозке грузовых мест 7.2.4 | Перевозке навалом/насыпью 7.3.3 | Погрузке, разгрузке и обработке 7.5.11 | | Номер аварийной карточки 5.4.1 5.4.3.12 | Минимальные нормы прикрытия 5.4.1 7.5.3.2 | Условия роспуска с сортировочной горки 5.4.1 7.5.6 |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3005 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 663 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3005 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3005 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3006 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3006 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3006 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3009 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 663 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3009 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3009 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3010 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3010 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3010 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3011 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 663 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3011 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3011 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3012 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3012 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3012 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3013 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 663 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3013 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3013 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3014 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3014 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3014 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | - | M3 |
| 3015 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 663 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3015 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3015 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3016 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3016 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3016 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | - | M3 |
| 3017 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 663 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3017 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3017 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3018 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 604 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3018 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3018 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3019 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 663 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3019 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3019 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3020 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3020 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3020 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3021 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3021 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 3022 | 1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 339 | 306 | 1-1-1 | M3 |
| 3023 | 2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 663 | 609 | 1-1-1 | - |
| 3024 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 3024 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 3025 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 663 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3025 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3025 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|---|---|---|-------------------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|---------------|------------------------------------|---|---|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке 4.1.4 | Специальные положения по упаковке 4.1.4 | Положения по совместной упаковке 4.1.10 | Инструкции 4.2.5.2, 7.3.2 | Специальные положения 4.2.5.3 | Код цистерны 4.3 | Специальные положения 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | | Перевозке грузовых мест 7.2.4 | Перевозке навалом/насыпью 7.3.3 | Погрузке, разгрузке и обработке 7.5.11 | | 5.3.2.3 | Номер аварийной карточки 5.4.1 5.4.3.12 | Минимальные нормы прикрытия 5.4.1 7.5.3.2 |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3026 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3026 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3026 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3027 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 613 | - | M3 |
| 3027 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 3027 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 3028 | БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные | 8 | C11 | | 8 | 295 304 598 | 2кг | E0 | P801 | | | | | | | 3 | | | VC1 VC2 AP8 | 80 | 835 | - | - |
| 3048 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 153 648 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 642 | 613 | - | - |
| 3054 | ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 326 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3055 | 2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ | 8 | C7 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 807 | - | M3 |
| 3056 | n-ГЕПТАЛЬДЕГИД | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 3057 | ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 2 | 2TC | | 2.3+8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 | TP21 | PxBH(M) | TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 203 | 1-0-1 1-0-3 | M1 M1 |
| 3064 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина | 3 | D | II | 3 | 359 | 0 | E0 | P300 | | MP2 | | | | | 1 | | | | 33 | 308 | 0-0-1 | M3 |
| 3065 | НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему | 3 | F1 | II | 3 | | 5л | E2 | P001 IBC02 R001 | PP2 | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 1 | | | | 33 | 308 | 0-0-1 | M3 |
| 3065 | НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему | 3 | F1 | III | 3 | 144 145 247 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | PP2 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 308 | 0-0-1 | M3 |
| 3066 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски) | 8 | C9 | II | 8 | 163 367 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 823 | - | M3 |
| 3066 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски) | 8 | C9 | III | 8 | 163 367 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 823 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3070 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида | 2 | 2A | | 2.2(+13) | 392 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 207 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 3071 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 63 | 643 | 0-0-1 | - |
| 3072 | СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | 0 | E0 | P905 | | | | | | | 3 | | | | 90 | 907 | - | - |
| 3073 | ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 386 676 | 100 мл | E4 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 638 | 609 | 0-0-1 | - |
| 3077 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 9 | M7 | III | 9 | 274 335 375 601 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV LGBV | | 3 | W13 | VC1 VC2 | CW13 CW31 | 90 | 906 | - | - |
| 3078 | ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 550 | 500г | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 3079 | МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 386 676 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 663 | 609 | 0-0-1 | M3 |
| 3080 | ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 551 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 63 | 649 | 0-0-1 | - |
| 3082 | ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 9 | M6 | III | 9 | 274 335 375 601 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBV | | 3 | W12 | | CW13 CW31 | 90 | 906 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3083 | ПЕРХПОРИЛФТОРИД | 2 | 2ТО | | 2.3+ 5.1 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 265 | 203 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 |
| 3084 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 8 | CO2 | I | 8+5.1 | 274 | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | CW24 | 885 | 830 | 0-0-1 | M3 |
| 3084 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 8 | CO2 | II | 8+5.1 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | CW24 | 85 | 830 | 0-0-1 | M3 |
| 3085 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 5.1 | OC2 | I | 5.1+8 | 274 | 0 | E0 | P503 | | MP2 | | | | | 1 | | | CW24 | 558 | 515 | - | M3 |
| 3085 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 5.1 | OC2 | II | 5.1+8 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 58 | 515 | - | M3 |
| 3085 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 5.1 | OC2 | III | 5.1+8 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 | 58 | 515 | - | M3 |
| 3086 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 6.1 | TO2 | I | 6.1+5.1 | 274 | 0 | E5 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 665 | 657 | 1-1-1 | - |
| 3086 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 6.1 | TO2 | II | 6.1+5.1 | 274 | 500г | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 65 | 657 | 1-1-1 | - |
| 3087 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 5.1 | OT2 | I | 5.1+6.1 | 274 | 0 | E0 | P503 | | MP2 | | | | | 3 | | | CW24 CW28 | 556 | 503 | 1-1-1 | M3 |
| 3087 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | 56 | 503 | 1-1-1 | M3 |
| | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 5.1 | OT2 | III | 5.1+6.1 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 CW28 | 56 | 503 | 1-1-1 | M3 |
| 3088 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAV | | 2 | W1 | | | 40 | 415 | 0-0-1 | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|---|-----|--|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3088 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 665 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | | | 40 | 415 | 0-0-1 | - |
| 3089 | ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 552 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 401 | 0-0-1 | M3 |
| 3089 | ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 552 | 5кг | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 401 | 0-0-1 | M3 |
| 3090 | БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава) | 9 | M4 | | 9A | 188 230 310 376 377 387 636 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906 | | | | | | | 2 | | | | 90 | 905 | - | - |
| 3091 | БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава) | 9 | M4 | | 9A | 188 230 310 360 376 377 387 390 670 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906 | | | | | | | 2 | | | | 90 | 905 | - | - |
| 3092 | 1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 316 | 0-0-1 | M3 |
| 3093 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | CW24 | 885 | 831 | 0-0-1 | M3 |
| 3093 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BN | | 2 | | | CW24 | 85 | 831 | 0-0-1 | M3 |
| 3094 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 8 | CW1 | I | 8+4.3 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | CW70 | 823 | 829 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3094 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 8 | CW1 | II | 8+4.3 | 274 | 1л | E2 | P001 | | MP15 | | | L4BN | | 2 | | | CW70 | 823 | 829 | 0-0-1 | M3 |
| 3095 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 8 | CS2 | I | 8+4.2 | 274 | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN | | 1 | | | CW70 | 884 | 826 | 0-0-1 | M3 |
| 3095 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 8 | CS2 | II | 8+4.2 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | CW70 | 84 | 826 | 0-0-1 | M3 |
| 3096 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 8 | CW2 | I | 8+4.3 | 274 | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | CW70 | 842 | 828 | 0-0-1 | M3 |
| 3096 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 8 | CW2 | II | 8+4.3 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | CW70 | 842 | 828 | 0-0-1 | M3 |
| 3097 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 4.1 | FO | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3098 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 274 | 0 | E0 | P502 | | MP2 | | | | | 1 | | | CW24 | 558 | 513 | - | M3 |
| 3098 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | 274 | 1л | E2 | P504 IBC01 | | MP2 | | | | | 2 | | | CW24 | 58 | 513 | - | M3 |
| 3098 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 5.1 | OC1 | III | 5.1+8 | 274 | 5л | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | | | | 3 | | | CW24 | 58 | 513 | - | M3 |
| 3099 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 5.1 | OT1 | I | 5.1+6.1 | 274 | 0 | E0 | P502 | | MP2 | | | | | 1 | | | CW24 CW28 | 556 | 512 | 0-0-1 | M3 |
| 3099 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 5.1 | OT1 | II | 5.1+6.1 | 274 | 1л | E2 | P504 IBC01 | | MP2 | | | | | 2 | | | CW24 CW28 | 56 | 512 | 0-0-1 | M3 |
| 3099 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 5.1 | OT1 | III | 5.1+6.1 | 274 | 5л | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | | | | 3 | | | CW24 CW28 | 56 | 512 | 0-0-1 | M3 |
| 3100 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 5.1 | OS | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3101 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ | 5.2 | P1 | | 5.2+1 | 122 181 274 | 25мл | E0 | P520 | | MP4 | | | | | 1 | W5 W7 W8 | | CW22 CW24 CW29 CW47 CW57 CW70 | 539 | 506 | 1-1-1 | M1 |
| 3102 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ | 5.2 | P1 | | 5.2+1 | 122 181 274 | 100г | E0 | P520 | | MP4 | | | | | 1 | W5 W7 W8 | | CW22 CW24 CW29 CW47 CW57 CW70 | 539 | 506 | 1-1-1 | M1 |
| 3103 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 25мл | E0 | P520 | | MP4 | | | | | 1 | W7 | | CW22 CW24 CW29 CW47 CW57 CW70 | 539 | 506 | 1-1-1 | M1 |
| 3104 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 100г | E0 | P520 | | MP4 | | | | | 1 | W7 | | CW22 CW24 CW29 CW47 CW57 CW70 | 539 | 506 | 1-1-1 | M1 |
| 3105 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 125 мл | E0 | P520 | | MP4 | | | | | 2 | W7 | | CW22 CW24 CW29 CW47 CW57 CW70 | 539 | 506 | 1-1-1 | M1 |
| 3106 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 500г | E0 | P520 | | MP4 | | | | | 2 | W7 | | CW22 CW24 CW29 CW47 CW57 CW70 | 539 | 506 | 1-1-1 | M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3107 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ЖИДКИЙ | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 125 мл | E0 | P520 | | MP4 | | | | | 2 | W7 | | CW22 CW24 CW29 CW47 CW57 CW70 | 539 | 506 | 1-1-1 | M1 |
| 3108 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ТВЕРДЫЙ | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 500г | E0 | P520 | | MP4 | | | | | 2 | W7 | | CW22 CW24 CW29 CW47 CW57 CW70 | 539 | 506 | 1-1-1 | M1 |
| 3109 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 125 мл | E0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | | L4BN(+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | 2 | W7 | | CW22 CW24 CW29 CW47 CW57 CW70 | 539 | 506 | 1-1-1 | M1 |
| 3110 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 500г | E0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | TP33 | S4AN(+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | 2 | W7 | | CW22 CW24 CW29 CW47 CW57 CW70 | 539 | 506 | 1-1-1 | M1 |
| 3111 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | P2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3112 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | P2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3113 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | P2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3114 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | P2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3115 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | P2 | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | |
| 3116 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | P2 | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | |
| 3117 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | P2 | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | |
| 3118 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | P2 | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | |
| 3119 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | P2 | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | |
| 3120 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | P2 | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | |
| 3121 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 5.1 | OW | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | |
| 3122 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 6.1 | TO1 | I | 6.1+5.1 | 274 315 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 665 | 655 | 1-1-1 | - |
| 3122 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 6.1 | TO1 | II | 6.1+5.1 | 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 65 | 655 | 1-1-1 | - |
| 3123 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 6.1 | TW1 | I | 6.1+4.3 | 274 315 | 0 | E0 | P099 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW70 | 623 | 651 | 0-0-1 | - |
| 3123 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 6.1 | TW1 | II | 6.1+4.3 | 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW70 | 623 | 651 | 0-0-1 | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3124 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | TS | I | 6.1+4.2 | 274 | 0 | E5 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW70 | 664 | 653 | 1-1-1 | M2 |
| 3124 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | TS | II | 6.1+4.2 | 274 | 0 | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW70 | 64 | 653 | 1-1-1 | M2 |
| 3125 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 6.1 | TW2 | I | 6.1+4.3 | 274 | 0 | E5 | P099 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW70 | 642 | 651 | 0-0-1 | - |
| 3125 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 6.1 | TW2 | II | 6.1+4.3 | 274 | 500g | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW70 | 642 | 651 | 0-0-1 | - |
| 3126 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | SC2 | II | 4.2+8 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 48 | 417 | 0-0-1 | M3 |
| 3126 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | SC2 | III | 4.2+8 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | | | 48 | 417 | 0-0-1 | M3 |
| 3127 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 4.2 | SO | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3128 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | ST2 | II | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW28 | 46 | 416 | 0-0-1 | M3 |
| 3128 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | ST2 | III | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | | CW28 | 46 | 416 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3129 | ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 4.3 | WC1 | I | 4.3+8 | 274 | 0 | E0 | P402 | RR7 RR8 | MP2 | T14 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TU38 TE21 TE22 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | X382 | 428 | 1-1-1 | M3 |
| 3129 | ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 4.3 | WC1 | II | 4.3+8 | 274 | 500 мл | E0 | P402 IBC01 | RR7 RR8 | MP15 | T11 | TP2 TP7 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | 382 | 428 | 0-0-1 | M3 |
| 3129 | ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 4.3 | WC1 | III | 4.3+8 | 274 | 1л | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | 382 | 428 | 0-0-1 | M3 |
| 3130 | ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 4.3 | WT1 | I | 4.3+6.1 | 274 | 0 | E0 | P402 | RR4 RR8 | MP2 | | | L10DH | TU14 TU38 TE21 TE22 TM2 | 0 | W1 | | CW23 CW28 | X362 | 422 | 1-1-1 | M3 |
| 3130 | ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 4.3 | WT1 | II | 4.3+6.1 | 274 | 500 мл | E0 | P402 IBC01 | RR4 RR8 BB1 | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 CW28 | 362 | 422 | 1-1-1 | M3 |
| 3130 | ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 4.3 | WT1 | III | 4.3+6.1 | 274 | 1л | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 CW28 | 362 | 422 | 1-1-1 | M3 |
| 3131 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 4.3 | WC2 | I | 4.3+8 | 274 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | S10AN L10DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | X482 | 423 | 0-0-1 | - |
| 3131 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 4.3 | WC2 | II | 4.3+8 | 274 | 500г | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 0 | W1 | | CW23 | 482 | 423 | 0-0-1 | - |
| 3131 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 4.3 | WC2 | III | 4.3+8 | 274 | 1кг | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 0 | W1 | | CW23 | 482 | 423 | 0-0-1 | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3132 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | WF2 | I | 4.3+ 4.1 | 274 | 0 | E0 | P403 IBC99 | | MP2 | | | | | 0 | W1 | | CW23 | X423 | | | |
| 3132 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | WF2 | II | 4.3+ 4.1 | 274 | 500г | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | 423 | | | |
| 3132 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | WF2 | III | 4.3+ 4.1 | 274 | 1кг | E1 | P410 IBC06 | | MP14 | T1 | TP33 | SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | 423 | | | |
| 3133 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 4.3 | WO | | | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | |
| 3134 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 274 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 0 | W1 | | CW23 CW28 | X462 | 429 | 0-0-1 | M3 |
| 3134 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 4.3 | WT2 | II | 4.3+6.1 | 274 | 500г | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 0 | W1 | | CW23 CW28 | 462 | 429 | 0-0-1 | M3 |
| 3134 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 4.3 | WT2 | III | 4.3+6.1 | 274 | 1кг | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 0 | W1 | | CW23 CW28 | 462 | 429 | 0-0-1 | M3 |
| 3135 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | WS | I | 4.3+ 4.2 | 274 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | X423 | | | |
| 3135 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | WS | II | 4.3+ 4.2 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | 2 | W1 | | CW23 | 423 | | | |
| 3135 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | WS | III | 4.3+ 4.2 | 274 | 0 | E1 | P410 IBC08 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | 3 | W1 | | CW23 | 423 | | | |
| 3136 | ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3A | | 2.2 (+13) | 593 | 120 мл | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | 22 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 3137 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 5.1 | OF | | | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3138 | ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена | 2 | 3F | | 2.1 (+13) | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU18 TU38 TE22 TE26 TA4 TT9 TMC | 2 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | 223 | 204 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 3139 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 5.1 | O1 | I | 5.1 | 274 | 0 | E0 | P502 | | MP2 | | | | | 1 | | | CW24 | 55 | 510 | - | M3 |
| 3139 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 | 1л | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | | | | | 2 | | | CW24 | 50 | 510 | - | M3 |
| 3139 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | 5л | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | | | | 3 | | | CW24 | 50 | 510 | - | M3 |
| 3140 | АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 622 | - | M3 |
| 3140 | АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW60 | 60 | 622 | - | M3 |
| 3140 | АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 622 | - | M3 |
| 3141 | СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 45 274 512 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 3142 | ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 615 | 1-1-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3142 | ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 615 | 1-1-1 | M3 |
| 3142 | ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 615 | 1-1-1 | M3 |
| 3143 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TU38 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 634 | 1-1-1 | - |
| 3143 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 634 | 1-1-1 | - |
| 3143 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 634 | 1-1-1 | - |
| 3144 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 622 | 1-1-1 | - |
| 3144 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 622 | 1-1-1 | - |
| 3144 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 622 | 1-1-1 | - |
| 3145 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи) | 8 | C3 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | 88 | 804 | 0-0-1 | M3 |
| 3145 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи) | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 804 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3145 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая С2–С12 гомологи) | 8 | С3 | III | 8 | | 5л | Е1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 804 | 0-0-1 | M3 |
| 3146 | СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | Е5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | 1-1-1 | - |
| 3146 | СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | 500г | Е4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | 1-1-1 | - |
| 3146 | СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | 5кг | Е1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | 1-1-1 | - |
| 3147 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 8 | С10 | I | 8 | 274 | 0 | Е0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | 1 | W10 | | | 88 | 822 | - | M3 |
| 3147 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 8 | С10 | II | 8 | 274 | 1кг | Е2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 822 | - | M3 |
| 3147 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 8 | С10 | III | 8 | 274 | 5кг | Е1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 822 | - | M3 |
| 3148 | ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 274 | 0 | Е0 | P402 | RR8 | MP2 | T13 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TU38 TE21 TE22 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | X323 | 421 | 1-1-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3148 | ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | W1 | II | 4.3 | 274 | 500 мл | E2 | P402 IBC01 | RR8 | MP15 | T7 | TP2 TP7 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | 323 | 421 | 1-1-1 | M3 |
| 3148 | ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | W1 | III | 4.3 | 274 | 1л | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | 323 | 421 | 0-0-1 | M3 |
| 3149 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой(кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | 196 553 | 1л | E2 | P504 IBC02 | PP10 B5 | MP15 | T7 | TP2 TP6 TP24 | L4BV(+) | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | 2 | | | CW24 | 58 | 505 | 0-0-3 | M1 |
| 3150 | УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением | 2 | 6F | | 2.1 | | 0 | E0 | P209 | | MP9 | | | | | 2 | | | CW9 | 23 | 214 | - | - |
| 3151 | ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ, или МОНОМЕТИЛДИФЕНИЛМЕТАНЫ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ, или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ | 9 | M2 | II | 9 | 203 305 | 1л | E2 | P906 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 0 | | VC1 VC2 AP9 | CW13 CW28 CW31 | 90 | 904 | - | - |
| 3152 | ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ, или МОНОМЕТИЛДИФЕНИЛМЕТАНЫ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ, или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ | 9 | M2 | II | 9 | 203 305 | 1кг | E2 | P906 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | S4AH L4BH | TU15 | 0 | W11 | VC1 VC2 AP9 | CW13 CW28 CW31 | 90 | 904 | - | - |
| 3153 | ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 205 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3154 | ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 205 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | |
| 3155 | ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | - |
| 3156 | ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2 | 1O | | 2.2+ 5.1 (+13) | 274 655 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU50 TA4 TT9 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 25 | 220 | 1-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-0-3 | M1 | |
| 3157 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2 | 2O | | 2.2+ 5.1 (+13) | 274 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 25 | 220 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | |
| 3158 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 2 | 3A | | 2.2 (+13) | 274 593 | 120 мл | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | 22 | 215 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | |
| 3159 | 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | |
| 3160 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 219 | 1-1-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-1-3 | M1 | |
| 3161 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 274 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 CW68 | 23 | 218 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3162 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 2 | 2Т | | 2.3 (+13) | 274 | 0 | Е0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 26 | 220 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 |
| 3163 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К. | 2 | 2А | | 2.2 (+13) | 274 392 662 | 120 мл | Е1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 215 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 |
| 3164 | ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ) | 2 | 6А | | 2.2 | 283 371 594 | 120 мл | Е0 | P003 | PP32 | MP9 | | | | | 3 | | | CW9 | 20 | 213 | - | - |
| 3165 | ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86) | 3 | FTC | I | 3+6.1+8 | | 0 | Е0 | P301 | | MP7 | | | | | 1 | | | CW13 CW28 | 336 | 335 | 0-0-1 | - |
| 3166 | СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ, или СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙ-СЯ ЖИДКОСТИ, или СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ, или СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮ-СЯ ЖИДКОСТЬ | 9 | M11 | | | 388 666 667 669 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3167 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 2 | 7F | | 2.1 | | 0 | Е0 | P201 | | MP9 | | | | | 2 | | | CW9 | 23 | 218 | - | - |
| 3168 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 2 | 7TF | | 2.3+2.1 | | 0 | Е0 | P201 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 | 263 | 219 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3169 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 2 | 7Т | | 2.3 | | 0 | E0 | P201 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 | 26 | 220 | - | - |
| 3170 | АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 244 | 500г | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | VC1 VC2 AP2 | CW23 CW37 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 3170 | АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 244 | 1кг | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP2 | CW23 CW37 | 423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 3171 | ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ, или СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ | 9 | M11 | | | 388 666 667 669 | | | | | | | | | | - | | | | - | | | |
| 3172 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 210 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 623 | 1-1-1 | - |
| 3172 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 210 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 623 | 1-1-1 | - |
| 3172 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 210 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 623 | 1-1-1 | - |
| 3174 | ТИТАНА ДИСУЛЬФИД | 4.2 | S4 | III | 4.2 | | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 3175 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60 °С | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 216 274 601 | 1кг | E2 | P002 IBC06 R001 | PP9 | MP11 | T3 BK1 BK2 | TP33 | | | 2 | W1 | VC1 VC2 AP2 | | 40 | 410 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3176 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К. | 4.1 | F2 | II | 4.1 | 274 | 0 | E0 | | | | T3 | TP3 TP26 | LGBV | TU27 TE4 TE6 | 2 | | | | 44 | 411 | 0-0-1 | M3 |
| 3176 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К. | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 274 | 0 | E0 | | | | T1 | TP3 TP26 | LGBV | TU27 TE4 TE6 | 3 | | | | 44 | 411 | 0-0-1 | M3 |
| 3178 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 401 | 0-0-1 | M3 |
| 3178 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 401 | 0-0-1 | M3 |
| 3179 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | FT2 | II | 4.1+6.1 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW28 | 46 | 413 | 0-0-1 | M3 |
| 3179 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | FT2 | III | 4.1+6.1 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | | CW28 | 46 | 413 | 0-0-1 | M3 |
| 3180 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | FC2 | II | 4.1+8 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 48 | 414 | 0-0-1 | M3 |
| 3180 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | FC2 | III | 4.1+8 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | | | 48 | 414 | 0-0-1 | M3 |
| 3181 | СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 401 | 0-0-1 | M3 |
| 3181 | СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 401 | 0-0-1 | M3 |
| 3182 | ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 554 | 1кг | E2 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 401 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1, 5.4.3.12 | 5.4.1, 7.5.3.2 | 5.4.1, 7.5.6 |
| 3182 | ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 554 | 5кг | E1 | P002 IBC04 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | 40 | 401 | 0-0-1 | M3 |
| 3183 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | S1 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 2 | W1 | | | 30 | 424 | 0-0-1 | M3 |
| 3183 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | S1 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 3 | W1 | | | 30 | 424 | 0-0-1 | M3 |
| 3184 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | ST1 | II | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 2 | W1 | | CW28 | 36 | 426 | 0-0-1 | M3 |
| 3184 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | ST1 | III | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 3 | W1 | | CW28 | 36 | 426 | 0-0-1 | M3 |
| 3185 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | SC1 | II | 4.2+8 | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 2 | W1 | | | 38 | 425 | 0-0-1 | M3 |
| 3185 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | SC1 | III | 4.2+8 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 3 | W1 | | | 38 | 425 | 0-0-1 | M3 |
| 3186 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | S3 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 2 | W1 | | | 30 | 424 | 0-0-1 | M3 |
| 3186 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | S3 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 3 | W1 | | | 30 | 424 | 0-0-1 | M3 |
| 3187 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | ST3 | II | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 2 | W1 | | CW28 | 36 | 426 | 0-0-1 | M3 |
| 3187 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | ST3 | III | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 3 | W1 | | CW28 | 36 | 426 | 0-0-1 | M3 |
| 3188 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | SC3 | II | 4.2+8 | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 2 | W1 | | | 38 | 425 | 0-0-1 | M3 |
| 3188 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | SC3 | III | 4.2+8 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 3 | W1 | | | 38 | 425 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3189 | ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 555 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 415 | 0-0-1 | M3 |
| 3189 | ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 555 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | 415 | 0-0-1 | M3 |
| 3190 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 415 | 0-0-1 | M3 |
| 3190 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | 415 | 0-0-1 | M3 |
| 3191 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | ST4 | II | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW28 | 46 | 416 | 0-0-1 | M3 |
| 3191 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | ST4 | III | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | | CW28 | 46 | 416 | 0-0-1 | M3 |
| 3192 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 48 | 417 | 0-0-1 | M3 |
| 3192 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | SC4 | III | 4.2+8 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | | | 48 | 417 | 0-0-1 | M3 |
| 3194 | ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | S3 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P400 | | MP2 | | | L21DH | TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1 | 0 | W1 | | | 333 | 424 | 1-1-1 | M3 |
| 3200 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 | | | 0 | W1 | | | 43 | 415 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3205 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 183 274 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 418 | 0-0-1 | M3 |
| 3205 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 183 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | | | 40 | 418 | 0-0-1 | M3 |
| 3206 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | 182 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 48 | 418 | 0-0-1 | M3 |
| 3206 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 4.2 | SC4 | III | 4.2+8 | 182 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | | | 48 | 418 | 0-0-1 | M3 |
| 3208 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 557 | 0 | E0 | P403 IBC99 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 421 | 0-0-1 | M3 |
| 3208 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 557 | 500г | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | 423 | 421 | 0-0-1 | M3 |
| 3208 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 557 | 1кг | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 | 423 | 421 | 0-0-1 | M3 |
| 3209 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | WS | I | 4.3+ 4.2 | 274 558 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 427 | 0-0-1 | - |
| 3209 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | 274 558 | 0 | E0 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | 423 | 427 | 0-0-1 | - |
| 3209 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | WS | III | 4.3+ 4.2 | 274 558 | 0 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 | 423 | 427 | 0-0-1 | - |
| 3210 | ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 351 | 1л | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 | 50 | 510 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3210 | ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 351 | 5л | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | | CW24 | 50 | 510 | - | M3 |
| 3211 | ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1л | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 | 50 | 510 | - | M3 |
| 3211 | ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5л | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | | CW24 | 50 | 510 | - | M3 |
| 3212 | ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 349 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 3213 | БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 350 | 1л | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 | 50 | 510 | - | M3 |
| 3213 | БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 350 | 5л | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | | CW24 | 50 | 510 | - | M3 |
| 3214 | ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 353 | 1л | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 | 50 | 510 | - | M3 |
| 3215 | ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 3216 | ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5л | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP29 | LGBV | TU3 | 3 | | | CW24 | 50 | 510 | - | M3 |
| 3218 | НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 270 511 | 1л | E2 | P504 IBC02 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 | 50 | 510 | - | - |
| 3218 | НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 270 511 | 5л | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | | CW24 | 50 | 510 | - | - |
| 3219 | НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 103 274 | 1л | E2 | P504 IBC01 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 | 50 | 510 | - | M3 |
| 3219 | НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 103 274 | 5л | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | | CW24 | 50 | 510 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3220 | ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125) | 2 | 2A | | 2.2(+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU50 TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 | M2 |
| 3221 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В | 4.1 | SR1 | | 4.1+1 | 181 194 274 | 25 мл | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | 1 | W5 W7 W8 | | CW22 CW58 CW70 | 40 | 424 | 0-0-1 | M3 |
| 3222 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В | 4.1 | SR1 | | 4.1+1 | 181 194 274 | 100г | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | 1 | W5 W7 W8 | | CW22 CW58 CW70 | 40 | 415 | 0-0-1 | - |
| 3223 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 25 мл | E0 | P520 | PP21 PP94 PP95 | MP2 | | | | | 1 | W7 | | CW22 CW58 CW70 | 40 | 424 | 0-0-1 | M3 |
| 3224 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 100г | E0 | P520 | PP21 PP94 PP95 | MP2 | | | | | 1 | W7 | | CW22 CW58 CW70 | 40 | 415 | 0-0-1 | - |
| 3225 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 125 мл | E0 | P520 | | MP2 | | | | | 2 | W7 | | CW22 CW58 CW70 | 40 | 424 | 0-0-1 | M3 |
| 3226 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 500г | E0 | P520 | | MP2 | | | | | 2 | W7 | | CW22 CW58 CW70 | 40 | 415 | 0-0-1 | - |
| 3227 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 125 мл | E0 | P520 | | MP2 | | | | | 2 | W7 | | CW22 CW58 CW70 | 40 | 424 | 0-0-1 | M3 |
| 3228 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 500г | E0 | P520 | | MP2 | | | | | 2 | W7 | | CW22 CW58 CW70 | 40 | 415 | 0-0-1 | - |
| 3229 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 125 мл | E0 | P520 IBC99 | | MP2 | T23 | | | | 2 | W7 | | CW22 CW58 CW70 | 40 | 424 | 0-0-1 | M3 |
| 3230 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 500г | E0 | P520 IBC99 | | MP2 | T23 | | | | 2 | W7 | | CW22 CW58 CW70 | 40 | 415 | 0-0-1 | - |
| 3231 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | SR2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3232 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | SR2 | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | |
| 3233 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | SR2 | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | |
| 3234 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | SR2 | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | |
| 3235 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | SR2 | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | |
| 3236 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | SR2 | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | |
| 3237 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | SR2 | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | |
| 3238 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | SR2 | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | |
| 3239 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | SR2 | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | |
| 3240 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | SR2 | | | | | | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | |
| 3241 | 2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАНДИОЛ-1,3 | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | 5кг | E1 | P520 IBC08 | PP22 B3 | MP2 | | | | | 3 | W1 | | | 40 | 404 | 0-0-1 | - |
| 3242 | АЗОДИКАРБОНАМИД | 4.1 | SR1 | II | 4.1 | 215 638 | 1кг | E0 | P409 | | MP2 | T3 | TP33 | | | 2 | W1 | | | 40 | 404 | 0-0-1 | - |
| 3243 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 6.1 | T9 | II | 6.1 | 217 274 601 | 500г | E4 | P002 IBC02 | PP9 | MP10 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | - |
| 3244 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 8 | C10 | II | 8 | 218 274 | 1кг | E2 | P002 IBC05 | PP9 | MP10 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | | 2 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 822 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3245 | МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ | 9 | M8 | 9 | 219 637 | 0 | E0 | P904 IBC08 | | MP6 | | | | | | 2 | | | CW13 CW17 CW18 CW26 CW28 CW31 | 90 | 906 | - | - |
| 3245 | МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ, в охлажденном жидком азоте | 9 | M8 | 9+2.2 | 219 637 | 0 | E0 | P904 IBC08 | | MP6 | | | | | | 2 | | | CW13 CW17 CW18 CW26 CW28 CW31 | 90 | 906 | - | - |
| 3246 | МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 668 | 624 | 1-1-1 | - | |
| 3247 | НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 3248 | ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 220 221 601 | 1л | E2 | P001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | 336 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 3248 | ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 220 221 601 | 5л | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 3 | | | CW13 CW28 | 36 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 3249 | ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 221 601 | 500г | E4 | P002 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 620 | - | M3 |
| 3249 | ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 221 601 | 5кг | E1 | P002 LP02 R001 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 620 | - | M3 |
| 3250 | КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 0 | E0 | | | | T7 | TP3 TP28 | L4BH | TU15 TC4 | 0 | | | CW13 CW31 | 68 | 611 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|----|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки | |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) | |
| 3251 | ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 226 638 | 5кг | E0 | P409 | | MP2 | | | | | 3 | W1 | | | 40 | 404 | 0-0-1 | - | |
| 3252 | ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TU38 TU50 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 205 | 0-0-1 | M2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | | |
| 3253 | НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ | 8 | C6 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 808 | - | M3 | |
| 3254 | ТРИБУТИЛФОСФАН | 4.2 | S1 | I | 4.2 | | 0 | E0 | P400 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 | | | 0 | W1 | | | 333 | 405 | 0-0-1 | M3 | |
| 3255 | трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ | 4.2 | SC1 | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3256 | ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и ниже 100 °С | 3 | F2 | III | 3 | 274 560 | 0 | E0 | P099 IBC99 | | MP2 | T3 | TP3 TP29 | LGAV | TU35 | 3 | | | | | 30 | 334 | 0-0-1 | M3 |
| 3256 | ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и не ниже 100 °С | 3 | F2 | III | 3 | 274 560 | 0 | E0 | P099 IBC99 | | MP2 | T3 | TP3 TP29 | LGAV | TU35 | 3 | | | | | 30 | 334 | 0-0-1 | M3 |
| 3257 | ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100 °С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.) | 9 | M9 | III | 9 | 274 643 668 | 0 | E0 | P099 IBC99 | | | T3 | TP3 TP29 | LGAV | TU35 TE6 TE14 | 3 | | VC3 | CW17 CW31 | 99 | 908 | - | - | |
| 3258 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240 °С | 9 | M10 | III | 9 | 274 643 | 0 | E0 | P099 IBC99 | | | | | | | 3 | | VC3 | CW31 | 99 | 908 | - | - | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3259 | АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | 1 | W10 | | | 88 | 820 | 0-0-1 | M3 |
| 3259 | АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 820 | 0-0-1 | M3 |
| 3259 | АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 820 | 0-0-1 | M3 |
| 3260 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C2 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN | | 1 | W10 | | | 88 | 815 | 0-0-1 | M3 |
| 3260 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C2 | II | 8 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | 80 | 815 | 0-0-1 | M3 |
| 3260 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C2 | III | 8 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 815 | 0-0-1 | M3 |
| 3261 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C4 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | 1 | W10 | | | 88 | 803 | 0-0-1 | M3 |
| 3261 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C4 | II | 8 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 803 | 0-0-1 | M3 |
| 3261 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C4 | III | 8 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 803 | 0-0-1 | M3 |
| 3262 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C6 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | 1 | W10 | | | 88 | 819 | 0-0-1 | M3 |
| 3262 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C6 | II | 8 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 819 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3262 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C6 | III | 8 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 819 | 0-0-1 | M3 |
| 3263 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | 1 | W10 | | | 88 | 819 | 0-0-1 | M3 |
| 3263 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 819 | 0-0-1 | M3 |
| 3263 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 819 | 0-0-1 | M3 |
| 3264 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C1 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | 88 | 816 | 0-0-1 | M3 |
| 3264 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C1 | II | 8 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | TU42 | 2 | | | | 80 | 816 | 0-0-1 | M3 |
| 3264 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | 80 | 816 | 0-0-1 | M3 |
| 3265 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C3 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | 88 | 803 | 0-0-1 | M3 |
| 3265 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C3 | II | 8 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 803 | 0-0-1 | M3 |
| 3265 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C3 | III | 8 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 803 | 0-0-1 | M3 |
| 3266 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C5 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | 88 | 818 | 0-0-1 | M3 |
| 3266 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | TU42 | 2 | | | | 80 | 818 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3266 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | 80 | 818 | 0-0-1 | M3 |
| 3267 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | 88 | 818 | 0-0-1 | M3 |
| 3267 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 818 | 0-0-1 | M3 |
| 3267 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 818 | 0-0-1 | M3 |
| 3268 | УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ с электрическим инициированием | 9 | M5 | | 9 | 280 289 | 0 | E0 | P902 LP902 | | | | | | | 4 | | | | 90 | 907 | - | - |
| 3269 | КОМПЛЕКТ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ, жидкое основное вещество | 3 | F3 | II | 3 | 236 340 | 5л | См. СП 340 | P302 R001 | | | | | | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 3269 | КОМПЛЕКТ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ, жидкое основное вещество (вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) | 3 | F3 | III | 3 | 236 340 | 5л | См. СП 340 | P302 R001 | | | | | | | 3 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 3269 | КОМПЛЕКТ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ, жидкое основное вещество (невязкая) | 3 | F3 | III | 3 | 236 340 | 5л | См. СП 340 | P302 R001 | | | | | | | 3 | | | | 30 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 3270 | ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 237 286 | 1кг | E2 | P411 | | MP11 | | | | | 2 | W1 | | | 40 | 402 | 0-0-1 | M3 |
| 3271 | ЭФИРЫ, Н.У.К. | 3 | F1 | II | 3 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 331 | 0-0-1 | M3 |
| 3271 | ЭФИРЫ, Н.У.К. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 331 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|---|---|---|-------------------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|---------------|---|---|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке 4.1.4 | Специальные положения по упаковке 4.1.4 | Положения по совместной упаковке 4.1.10 | Инструкции 4.2.5.2, 7.3.2 | Специальные положения 4.2.5.3 | Код цистерны 4.3 | Специальные положения 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | | Перевозке грузовых мест 7.2.4 | Перевозке навалом/насыпью 7.3.3 | Погрузке, разгрузке и обработке 7.5.11 | | Номер аварийной карточки 5.4.1 5.4.3.12 | Минимальные нормы прикрытия 5.4.1 7.5.3.2 | Условия роспуска с сортировочной горки 5.4.1 7.5.6 |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3272 | ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 3272 | ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 306 | 0-0-1 | M3 |
| 3273 | НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | 336 | 333 | 0-0-1 | M3 |
| 3273 | НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | 336 | 333 | 0-0-1 | M3 |
| 3274 | АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте | 3 | FC | II | 3+8 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | | | L4BH | | 2 | | | | 338 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 3275 | НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 663 | 649 | 1-1-1 | M2 |
| 3275 | НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | 63 | 649 | 0-0-1 | M2 |
| 3276 | НИТРИЛЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 632 | 1-1-1 | M3 |
| 3276 | НИТРИЛЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 632 | - | M3 |
| 3276 | НИТРИЛЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 632 | - | M3 |
| 3277 | ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 561 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 68 | 640 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3278 | СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | 1-1-1 | M3 |
| 3278 | СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 3278 | СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 3279 | СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 43 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 663 | 644 | 0-0-1 | M3 |
| 3279 | СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 43 274 | 100 мл | E4 | P001 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 63 | 644 | 0-0-1 | M3 |
| 3280 | СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | 1-1-1 | M3 |
| 3280 | СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 3280 | СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 3281 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 315 562 | 0 | E5 | P601 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | 1-1-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3281 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 3281 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 3282 | СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | 1-1-1 | M3 |
| 3282 | СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 3282 | СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 3283 | СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 563 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | 1-1-1 | M3 |
| 3283 | СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 563 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 3283 | СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 563 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 3284 | ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3284 | ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 3284 | ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 3285 | ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 564 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | - | M3 |
| 3285 | ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 564 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 3285 | ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 564 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 3286 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 3 | FTC | I | 3+6.1+8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW61 CW64 CW68 | 368 | 328 | 1-1-1 | M2/M1 |
| 3286 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 3 | FTC | II | 3+6.1+8 | 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW61 CW64 | 368 | 328 | 1-1-1 | M2 |
| 3287 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | 1-1-1 | M3 |
| 3287 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3287 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 3288 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | 1-1-1 | M3 |
| 3288 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 3288 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 3289 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 668 | 640 | 1-1-1 | M3 |
| 3289 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | TC3 | II | 6.1+8 | 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 68 | 640 | 1-1-1 | M3 |
| 3290 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | TC4 | I | 6.1+8 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TU38 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 668 | 640 | 1-1-1 | M3 |
| 3290 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | TC4 | II | 6.1+8 | 274 | 500г | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 68 | 640 | 1-1-1 | M3 |
| 3291 | ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К. | 6.2 | I3 | | 6.2 | 565 | 0 | E0 | P621 IBC620 LP621 | | MP6 | BK2 | | | | 2 | W9 | VC3 | CW13 CW18 CW28 | 606 | 623 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3291 | ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К., в охлажденном жидком азоте | 6.2 | I3 | | 6.2+2.2 | 565 | 0 | E0 | P621 IBC620 LP621 | | MP6 | | | | | 2 | W9 | | CW13 CW18 CW28 | 606 | 623 | - | - |
| 3292 | БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ или ЭЛЕМЕНТЫ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ | 4.3 | W3 | | 4.3 | 239 295 | 0 | E0 | P408 | | | | | | | 2 | W1 | | CW23 | 423 | 430 | 0-0-1 | - |
| 3293 | ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37% | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 566 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 622 | - | M3 |
| 3294 | ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианида водорода | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 610 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L15DH(+) | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 0 | | | CW13 CW28 CW31 CW47 CW55 | 663 | 602 | 0-0-1 | M1 |
| 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 3 | F1 | I | 3 | | 500 мл | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP28 | L4BN | | 1 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 1л | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 3 | F1 | III | 3 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | 30 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 3296 | ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3297 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида | 2 | 2А | | 2.2 (+13) | 392 662 | 120 мл | Е1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 207 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 |
| 3298 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида | 2 | 2А | | 2.2 (+13) | 392 662 | 120 мл | Е1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 207 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 |
| 3299 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида | 2 | 2А | | 2.2 (+13) | 392 662 | 120 мл | Е1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 207 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 |
| 3300 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 (+13) | | 0 | Е0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 207 | 1-1-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-1-3 | M1 |
| 3301 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 8 | CS1 | I | 8+4.2 | 274 | 0 | Е0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | CW70 | 884 | 827 | 0-0-1 | M3 |
| 3301 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 8 | CS1 | II | 8+4.2 | 274 | 0 | Е2 | P001 | | MP15 | | | L4BN | | 2 | | | CW70 | 84 | 827 | 0-0-1 | M3 |
| 3302 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 386 676 | 100 мл | Е4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW34 | 60 | 614 | - | - |
| 3303 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2 | 1TO | | 2.3+ 5.1 (+13) | 274 | 0 | Е0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU6 TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 265 | 220 | 1-1-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-1-3 | M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|------------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3304 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2 | 1TC | | 2.3+8 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TU6 TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 220 | 0-0-1 0-0-3 | M1 M1 |
| 3305 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2 | 1TFC | | 2.3+ 2.1+8 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TU6 TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 219 | 1-1-1 1-1-3 | M2 M1 |
| 3306 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2 | 1TOC | | 2.3+ 5.1+8 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TU6 TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 265 | 220 | 1-1-1 1-1-3 | M2 M1 |
| 3307 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2 | 2TO | | 2.3+ 5.1 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 265 | 220 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 3308 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2 | 2TC | | 2.3+8 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 220 | 1-1-1 1-0-3 | M1 M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | | | | | | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3309 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2 | 2TFC | | 2.3+ 2.1+8 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 219 | 1-0-1 1-0-3 | M1 M1 |
| 3310 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2 | 2TOS | | 2.3+ 5.1+8 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 265 | 220 | 1-0-1 1-0-3 | M2 M1 |
| 3311 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2 | 3O | | 2.2+ 5.1 (+13) | 274 | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP22 | RxBN | TU7 TU19 TA4 TT9 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | 225 | 220 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 3312 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2 | 3F | | 2.1 (+13) | 274 | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU18 TU38 TE22 TE26 TA4 TT9 TM6 | 2 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | 223 | 218 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 3313 | ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОАГРЕГАЮЩИЕСЯ | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP14 | T3 | TP33 | SGAV | | 2 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 3313 | ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОАГРЕГАЮЩИЕСЯ | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 3314 | СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары | 9 | M3 | III | нет | 207 633 675 | 5кг | E1 | P002 IBC08 R001 | PP14 B3 B6 | MP10 | | | | 3 | | VC1 VC2 AP2 | CW31 CW36 | 90 | 902 | - | - | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|--|---------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|--------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3315 | ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T8 | I | 6.1 | 250 | 0 | E0 | P099 | | MP8 MP17 | | | | | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW47 | 66 | 616 | 1-0-1 | - |
| 3316 | КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ | 9 | M11 | | 9 | 251 340 671 | См. СП 251 | См. СП 340 | P901 | | | | | | | См. СП 671 | | | | 90 | 906 | - | - |
| 3317 | 2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 3318 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 °С, содержащий более 50% аммиака | 2 | 4TC | | 2.3+8 (+13) | 23 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBH(M) | TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 | 268 | 208 | 1-1-1 1-1-3 | M1 M1 |
| 3319 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10% | 4.1 | D | II | 4.1 | 272 274 | 0 | E0 | P099 IBC99 | | MP2 | | | | | 2 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | - |
| 3320 | НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40% | 8 | C5 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 809 | - | - |
| 3320 | НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40% | 8 | C5 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 809 | - | - |
| 3321 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II) (LSA II), неделяющийся или делящийся – освобожденный | 7 | | | 7X | 172 317 325 336 | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | T5 | TP4 | S2,65AN(+) L2,65CN(+) | TU36 TT7 TM7 | 0 | | | CW33 | 70 | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3322 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-III) (LSA III), неделяющийся или делящийся – освобожденный | 7 | | | 7X | 172 317 325 336 | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | T5 | TP4 | S2,65AN(+) L2,65CN(+) | TU36 TT7 TM7 | 0 | | | CW33 | 70 | | | |
| 3323 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА С | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 0 | | | CW33 | 70 | | | |
| 3324 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II) (LSA II), ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 7X+7E | 172 326 336 | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 0 | | | CW33 | 70 | | | |
| 3325 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА- III) (LSA III), ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 7X+7E | 172 326 336 | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 0 | | | CW33 | 70 | | | |
| 3326 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II) (SCO I или SCO-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 7X+7E | 172 326 | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 0 | | | CW33 | 70 | | | |
| 3327 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида | 7 | | | 7X+7E | 172 326 | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 0 | | | CW33 | 70 | | | |
| 3328 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА В(U) | 7 | | | 7X+7E | 172 326 337 | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 0 | | | CW33 | 70 | | | |
| 3329 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА В(M) | 7 | | | 7X+7E | 172 326 337 | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 0 | | | CW33 | 70 | | | |
| 3330 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА С | 7 | | | 7X+7E | 172 326 | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 0 | | | CW33 | 70 | | | |
| 3331 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ | 7 | | | 7X+7E | 172 326 | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 0 | | | CW33 | 70 | | | |
| 3332 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА | 7 | | | 7X | 172 317 | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 0 | | | CW33 | 70 | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|---|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3333 | МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА | 7 | | | 7X+7E | 172 | 0 | E0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | | | | 0 | | | CW33 | 70 | | | |
| 3334 | Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к. | 9 | M11 | | | | | | Не подпадает под действие Прил.2 к СМГС | | | | | | | | | | | | | | |
| 3335 | Вещество твердое, перевозка которого по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к. | 9 | M11 | | | | | | Не подпадает под действие Прил.2 к СМГС | | | | | | | | | | | | | | |
| 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | 0 | E0 | P001 | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | | 33 | 332 | 1-1-1 | M3 |
| 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | 1л | E2 | P001 | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | 2 | | | | | 33 | 332 | 1-1-1 | M3 |
| 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | 3 | | | | | 33 | 332 | 1-1-1 | M3 |
| 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | | 30 | 332 | 1-1-1 | M3 |
| 3337 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404А (Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3338 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% диформетана и 40% пентафторэтана) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | |
| 3339 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% диформетана и 70% пентафторэтана) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | |
| 3340 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% диформетана и 25% пентафторэтана) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 мл | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 201 | 0-0-1 | M2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0-0-3 | M1 | |
| 3341 | ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P002 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAV | | 2 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 3341 | ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 3342 | КСАНТОГЕНАТЫ | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P002 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAV | | 2 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 3342 | КСАНТОГЕНАТЫ | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | M3 |
| 3343 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 3 | D | | 3 | 274 278 | 0 | E0 | P099 | | MP2 | | | | | 0 | | | CW70 | 30/33 | 311 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3344 | ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА (ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТА; ПЭТН) СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20% | 4.1 | D | II | 4.1 | 272 274 | 0 | E0 | P099 | | MP2 | | | | | 2 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 3345 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 613 | - | M3 |
| 3345 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 3345 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 3346 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 3346 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 3347 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 663 | 610 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3347 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3347 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3348 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3348 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3348 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3349 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 613 | - | M3 |
| 3349 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1, 5.4.3.12 | 5.4.1, 7.5.3.2 | 5.4.1, 7.5.6 |
| 3349 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 613 | - | M3 |
| 3350 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 0 | | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 3350 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 1л | | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW48 | 336 | 336 | 0-0-1 | M3 |
| 3351 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 0 | | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 663 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3351 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 100 мл | | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3351 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 5л | | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 63 | 610 | 0-0-1 | M3 |
| 3352 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 66 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3352 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|--|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3352 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 60 | 604 | 0-0-1 | M3 |
| 3354 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 274 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 218 | 0-0-1 0-0-3 | M2 M1 |
| 3355 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 219 | 1-0-1 1-0-3 | M2 M1 |
| 3356 | ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ | 5.1 | O3 | | 5.1 | 284 | 0 | E0 | P500 | | MP2 | | | | | 2 | | | CW24 | 50 | 514 | - | M3 |
| 3357 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 3 | D | II | 3 | 274 288 | 0 | E0 | P099 | | MP2 | | | | | 2 | | | CW70 | 33 | 311 | 0-0-1 | M3 |
| 3358 | УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие воспламеняющийся неядовитый сжиженный газ | 2 | 6F | | 2.1 | 291 | 0 | E0 | P003 | PP32 | MP9 | | | | | 2 | | | CW9 | 23 | 218 | - | - |
| 3359 | ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ | 9 | M11 | | | 302 | | | | | | | | | | - | | | | | 909 | - | - |
| 3360 | Волокна растительного происхождения | 4.1 | F1 | Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС за исключением специального положения CW54 раздела 7.5.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3361 | ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T14 | TP2 TP7 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 68 | 640 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3362 | ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 274 | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T14 | TP2 TP7 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW48 | 638 | 637 | 0-0-1 | M3 |
| 3363 | ГРУЗЫ ОПАСНЫЕ В ИЗДЕЛИЯХ или ГРУЗЫ ОПАСНЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или ГРУЗЫ ОПАСНЫЕ В ПРИБОРАХ | 9 | M11 | | 9 | 301 672 | 0 | E0 | P907 | | | | | | | | | | | 90 | | | |
| 3364 | ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 3365 | ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 3366 | ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 3367 | ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 3368 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 3369 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | DT | I | 4.1 +6.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW13 CW28 | 46 | 404 | 0-0-1 | - |
| 3370 | МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP78 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 3371 | 2-МЕТИЛБУТАНАЛЬ | 3 | F1 | II | 3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 3373 | ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В | 6.2 | I4 | | 6.2 | 319 | 0 | E0 | P650 | | | T1 | TP1 | L4BH | TU15 TU37 | - | | | | 606 | 623 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------|-------------------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3373 | ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В (только материалы животного происхождения) | 6.2 | I4 | | 6.2 | 319 | 0 | E0 | P650 | | | T1 BK1 BK2 | TP1 | L4BH | TU15 TU37 | - | | | | 606 | 623 | - | - |
| 3374 | АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 239 | 204 | 0-0-3 | M1 |
| 3375 | АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкие | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 309 | 0 | E2 | P505 IBC02 | B16 | MP2 | T1 | TP1 TP9 TP17 TP32 | LGAV(+) | TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3 | 2 | | | CW24 | 50 | 505 | 0-0-1 | - |
| 3375 | АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердые | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 309 | 0 | E2 | P505 IBC02 | B16 | MP2 | T1 | TP1 TP9 TP17 TP32 | SGAV(+) | TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3 | 2 | | | CW24 | 50 | 505 | 0-0-1 | - |
| 3376 | 4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 0-0-1 | M3 |
| 3377 | НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 3378 | НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | - |
| 3378 | НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | 50 | 501 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3379 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 3 | D | I | 3 | 274 311 | 0 | E0 | P099 | | MP2 | | | | | 1 | | | | 33 | 328 | 1-1-1 | M3 |
| 3380 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 4.1 | D | I | 4.1 | 274 311 394 | 0 | E0 | P099 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW70 | 40 | 404 | 1-1-1 | M3 |
| 3381 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 6.1 | T1 или T4 | I | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 66 | 623 | 1-1-1 | - |
| 3382 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 6.1 | T1 или T4 | I | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 66 | 623 | 1-1-1 | - |
| 3383 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 663 | 636 | 0-0-1 | - |
| 3384 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 663 | 636 | 0-0-1 | - |
| 3385 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 6.1 | TW1 | I | 6.1+4.3 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 CW70 | 623 | 651 | 0-0-1 | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3386 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 6.1 | TW1 | I | 6.1+4.3 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 CW70 | 623 | 651 | 0-0-1 | - |
| 3387 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 6.1 | TO1 | I | 6.1+5.1 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 665 | 655 | 1-1-1 | - |
| 3388 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 6.1 | TO1 | , | 6.1+5.1 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 665 | 655 | 1-1-1 | - |
| 3389 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 6.1 | TC1 или TC3 | I | 6.1+8 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 668 | 640 | 1-1-1 | - |
| 3390 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 6.1 | TC1 или TC3 | I | 6.1+8 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW55 | 668 | 640 | 1-1-1 | - |
| 3391 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ | 4.2 | S5 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P404 | PP86 | MP2 | T21 | TP7 TP33 TP36 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1 | 0 | W1 | | | 43 | 415 | 0-0-1 | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3392 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ЖИДКОЕ | 4.2 | S5 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P400 | PP86 | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP36 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1 | 0 | W1 | | | 333 | 424 | 0-0-1 | - |
| 3393 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ | 4.2 | SW | I | 4.2+4.3 | 274 | 0 | E0 | P404 | PP86 | MP2 | T21 | TP7 TP33 TP36 TP41 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1 | 0 | W1 | | | X432 | 419 | 0-0-1 | - |
| 3394 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ | 4.2 | SW | I | 4.2+4.3 | 274 | 0 | E0 | P400 | PP86 | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP36 TP41 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1 | 0 | W1 | | | X333 | 419 | 0-0-1 | - |
| 3395 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 TP36 TP41 | S10AN L10DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2 | 1 | W1 | CW23 | X423 | 421 | 0-0-1 | - | |
| 3395 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 | 500г | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 TP36 TP41 | SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | 2 | W1 | CW23 | 423 | 421 | 0-0-1 | - | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3395 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 | 1кг | E1 | P410 IBC06 | | MP14 | T1 | TP33 TP36 TP41 | SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | 3 | W1 | | CW23 | 423 | 421 | 0-0-1 | - |
| 3396 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ | 4.3 | WF2 | I | 4.3+4.1 | 274 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 TP36 TP41 | S10AN L10DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | X423 | 409 | 0-0-1 | - |
| 3396 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ | 4.3 | WF2 | II | 4.3+4.1 | 274 | 500г | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 TP36 TP41 | SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | - |
| 3396 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ | 4.3 | WF2 | III | 4.3+4.1 | 274 | 1кг | E1 | P410 IBC06 | | MP14 | T1 | TP33 TP36 TP41 | SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | 423 | 409 | 0-0-1 | - |
| 3397 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | 274 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 TP36 TP41 | S10AN L10DH | TU14 TU38 TE21 TE22 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 419 | 0-0-1 | - |
| 3397 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | 274 | 500г | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 TP36 TP41 | SGAN L4DH | | 2 | W1 | | CW23 | 423 | 419 | 0-0-1 | - |
| 3397 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | 274 | 1кг | E1 | P410 IBC06 | | MP14 | T1 | TP33 TP36 TP41 | SGAN L4DH | | 3 | W1 | | CW23 | 423 | 419 | 0-0-1 | - |
| 3398 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | P402 | | MP2 | T13 | TP2 TP7 TP36 TP41 | L10DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | X323 | 409 | 0-0-1 | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3398 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ | 4.3 | W1 | II | 4.3 | 274 | 500 мл | E2 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | 323 | 409 | 0-0-1 | - |
| 3398 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ | 4.3 | W1 | III | 4.3 | 274 | 1л | E1 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | 323 | 409 | 0-0-1 | - |
| 3399 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ | 4.3 | WF1 | I | 4.3 +3 | 274 | 0 | E0 | P402 | | MP2 | T13 | TP2 TP7 TP36 TP41 | L10DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | X323 | 407 | 0-0-1 | - |
| 3399 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ | 4.3 | WF1 | II | 4.3 +3 | 274 | 500 мл | E2 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 | L4DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | 323 | 407 | 0-0-1 | - |
| 3399 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ | 4.3 | WF1 | III | 4.3 +3 | 274 | 1л | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | 323 | 407 | 0-0-1 | - |
| 3400 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ | 4.2 | S5 | II | 4.2 | 274 | 500г | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 TP36 | SGAN L4BN | | 2 | W1 | | | 40 | 415 | 0-0-1 | - |
| 3400 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ | 4.2 | S5 | III | 4.2 | 274 | 1кг | E1 | P002 IBC08 | | MP14 | T1 | TP33 TP36 | SGAN L4BN | | 3 | W1 | | | 40 | 415 | 0-0-1 | - |
| 3401 | АМАЛЬГАММА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 182 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 421 | 0-0-1 | M3 |
| 3402 | АМАЛЬГАММА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 183 506 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 421 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3403 | КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 3404 | КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | X423 | 409 | 0-0-1 | M3 |
| 3405 | БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР | 5.1 | OT1 | II | 5.1+6.1 | | 1л | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 CW28 | 56 | 512 | - | M3 |
| 3405 | БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР | 5.1 | OT1 | III | 5.1+6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | | CW24 CW28 | 56 | 512 | - | M3 |
| 3406 | БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР | 5.1 | OT1 | II | 5.1+6.1 | | 1л | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 CW28 | 56 | 512 | - | M3 |
| 3406 | БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР | 5.1 | OT1 | III | 5.1+6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | | CW24 CW28 | 56 | 512 | - | M3 |
| 3407 | ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1л | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 3407 | ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5л | E1 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | | CW24 | 50 | 501 | - | M3 |
| 3408 | СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР | 5.1 | OT1 | II | 5.1+6.1 | | 1л | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 CW28 | 56 | 512 | - | M3 |
| 3408 | СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР | 5.1 | OT1 | III | 5.1+6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | | CW24 CW28 | 56 | 512 | - | M3 |
| 3409 | ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | - |
| 3410 | 4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИДА РАСТВОР | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | M3 |
| 3411 | бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3411 | бета-НАФИЛАМИНА РАСТВОР | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 3412 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85% | 8 | C3 | II | 8 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 803 | 0-0-1 | M3 |
| 3412 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но менее 10% | 8 | C3 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 803 | 0-0-1 | M3 |
| 3413 | КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW47 CW55 | 66 | 630 | 0-0-3 | M1 |
| 3413 | КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР | 6.1 | T4 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW47 CW55 | 60 | 630 | 0-0-3 | M1 |
| 3413 | КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР | 6.1 | T4 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW47 CW55 | 60 | 630 | 0-0-3 | M1 |
| 3414 | НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW47 CW55 | 66 | 630 | 0-0-3 | M1 |
| 3414 | НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР | 6.1 | T4 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 CW47 CW55 | 60 | 630 | 0-0-3 | M1 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3414 | НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР | 6.1 | T4 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 CW47 CW55 | 60 | 630 | 0-0-3 | M1 |
| 3415 | НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР | 6.1 | T4 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 3416 | ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 0 | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | 0-0-1 | - |
| 3417 | КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 0 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 605 | - | - |
| 3418 | 2,4-ТОЛУИЛЕН- ДИАМИНА РАСТВОР | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 3419 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ | 8 | C4 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 3420 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ | 8 | C4 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 3421 | КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР | 8 | CT1 | II | 8+ 6.1 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4DH | TU14 TE17 TE21 | 2 | | | CW13 CW28 | 86 | 801 | - | M3 |
| 3421 | КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР | 8 | CT1 | III | 8+ 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4DH | TU14 TE21 | 3 | W12 | | CW13 CW28 | 86 | 801 | - | M3 |
| 3422 | КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР | 6.1 | T4 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | - | M3 |
| 3423 | ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ | 8 | C8 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | 80 | 807 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3424 | АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 3424 | АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 3425 | КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ | 8 | C4 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BH | | 2 | W11 | | | 80 | 803 | - | M3 |
| 3426 | АКРИЛАМИДА РАСТВОР | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 3427 | ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | M3 |
| 3428 | 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 609 | - | - |
| 3429 | ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | M3 |
| 3430 | КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 мл | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | - |
| 3431 | НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 3432 | ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ | 9 | M2 | II | 9 | 305 | 1кг | E2 | P906 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | S4AH L4BH | TU15 | 0 | W11 | VC1 VC2 AP9 | CW13 CW28 CW31 | 90 | 904 | - | - |
| 3434 | НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3436 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 625 | - | - |
| 3437 | ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | - |
| 3438 | СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛО-ВЫЙ, ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 3439 | НИТРИЛЫ ТВЕРДЫЕ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 632 | 1-1-1 | M3 |
| 3439 | НИТРИЛЫ ТВЕРДЫЕ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 1 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 632 | 1-1-1 | M3 |
| 3439 | НИТРИЛЫ ТВЕРДЫЕ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 632 | 1-1-1 | M3 |
| 3440 | СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 563 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | 1-1-1 | - |
| 3440 | СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 563 | 100г | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | 1-1-1 | - |
| 3440 | СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 563 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | 1-1-1 | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограничения и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--|-----|------------------------------|---|---|---|-------------------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|---------------|------------------------------------|---|---|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке 4.1.4 | Специальные положения по упаковке 4.1.4 | Положения по совместной упаковке 4.1.10 | Инструкции 4.2.5.2, 7.3.2 | Специальные положения 4.2.5.3 | Код цистерны 4.3 | Специальные положения 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | | Перевозке грузовых мест 7.2.4 | Перевозке навалом/насыпью 7.3.3 | Погрузке, разгрузке и обработке 7.5.11 | | 5.3.2.3 | Номер аварийной карточки 5.4.1 5.4.3.12 | Минимальные нормы прикрытия 5.4.1 7.5.3.2 |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3441 | ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 3442 | ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 3443 | ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 3444 | НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 620 | - | - |
| 3445 | НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 620 | - | - |
| 3446 | НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 3447 | НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 3448 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 634 | 0-0-1 | - |
| 3448 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 634 | 0-0-1 | - |
| 3449 | БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 138 | 0 | E5 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TU38 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 616 | 1-1-1 | - |
| 3450 | ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TU38 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 617 | 1-1-1 | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3451 | ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | - |
| 3452 | КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 3453 | КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ | 8 | C2 | III | 8 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | 806 | - | - |
| 3454 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | - |
| 3455 | КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 68 | 608 | - | - |
| 3456 | КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ | 8 | C2 | II | 8 | | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | X80 | 806 | - | M3 |
| 3457 | ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | M3 |
| 3458 | НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 616 | - | M3 |
| 3459 | НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |
| 3460 | N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 608 | - | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3462 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 210 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TU38 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 623 | 1-1-1 | - |
| 3462 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 210 274 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 623 | 1-1-1 | - |
| 3462 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 210 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 623 | 1-1-1 | - |
| 3463 | КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90% | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 83 | 803 | 0-0-1 | M3 |
| 3464 | СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | 1-1-1 | - |
| 3464 | СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | 1-1-1 | - |
| 3464 | СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | 1-1-1 | - |
| 3465 | СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | 1-1-1 | - |
| 3465 | СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | 1-1-1 | - |
| 3465 | СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | 1-1-1 | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3466 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | 1-1-1 | - |
| 3466 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | 1-1-1 | - |
| 3466 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | 1-1-1 | - |
| 3467 | СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | 630 | 1-1-1 | - |
| 3467 | СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | 500г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | 1-1-1 | - |
| 3467 | СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | 60 | 630 | 1-1-1 | - |
| 3468 | ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИДОВ или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ | 2 | 1F | | 2.1 | 321 356 | 0 | E0 | P205 | | MP9 | | | | | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 204 | 0-0-1 | M2 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | | | | 4.1.4 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3469 | КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель и разбавитель краски) | 3 | FC | I | 3+8 | 163 367 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | | 338 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 3469 | КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель и разбавитель краски) | 3 | FC | II | 3+8 | 163 367 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP8 TP28 | L4BH | | 2 | | | | 338 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 3469 | КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель и разбавитель краски) | 3 | FC | III | 3+8 | 163 367 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | L4BN | | 3 | W12 | | | 38 | 328 | 0-0-1 | M3 |
| 3470 | КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, (включая растворитель и разбавитель краски) | 8 | CF1 | II | 8+3 | 163 367 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP8 TP28 | L4BN | | 2 | | | | 83 | 825 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3471 | ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К. | 8 | СТ1 | II | 8+6.1 | | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4DH | TU14 TE17 TE21 | 2 | | | CW13 CW28 | 86 | 801 | 0-0-1 | M3 |
| 3471 | ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К. | 8 | СТ1 | III | 8+6.1 | | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4DH | TU14 TE21 | 3 | W12 | | CW13 CW28 | 86 | 801 | 0-0-1 | M3 |
| 3472 | КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ | 8 | C3 | III | 8 | | 5л | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | 80 | 803 | 0-0-1 | M3 |
| 3473 | КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости | 3 | F3 | | 3 | 328 | 1л | E0 | P004 | | | | | | | 3 | | | | 30 | 335 | 0-0-1 | - |
| 3474 | 1- ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP48 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | 40 | 404 | 0-0-1 | - |
| 3475 | ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10% | 3 | F1 | II | 3 | 333 | 1л | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | 33 | 305 | 0-0-1 | M3 |
| 3476 | КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой | 4.3 | W3 | | 4.3 | 328 334 | 500 мл или 500 г | E0 | P004 | | | | | | | 3 | W1 | | CW23 | 423 | 430 | 0-0-1 | - |
| 3477 | КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества | 8 | C11 | | 8 | 328 334 | 1л или 1кг | E0 | P004 | | | | | | | 3 | | | | 80 | 835 | 0-0-1 | - |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|--|---|-----|--|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3478 | КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ | 2 | 6F | | 2.1 | 328 338 | 120 мл | E0 | P004 | | | | | | | 2 | | | CW9 CW12 | 23 | 220 | 0-0-1 | - |
| 3479 | КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде | 2 | 6F | | 2.1 | 328 339 | 120 мл | E0 | P004 | | | | | | | 2 | | | CW9 CW12 | 23 | 204 | 0-0-1 | - |
| 3480 | БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ (включая батареи литий-ионные полимерные) | 9 | M4 | | 9A | 188 230 310 348 376 377 387 636 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906 | | | | | | | 2 | | | | 90 | 905 | - | - |
| 3481 | БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи литий-ионные полимерные) | 9 | M4 | | 9A | 188 230 310 348 360 376 377 387 390 670 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906 | | | | | | | 2 | | | | 90 | 905 | - | - |
| 3482 | МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | 182 183 506 | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | X323 | 409 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3483 | ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TT6 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 CW47 CW48 CW55 | 663 | 601 | 1-0-1 | M1 |
| 3484 | ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37% | 8 | CFT | I | 8+3+ 6.1 | 530 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW46 CW47 CW55 CW69 | 886 | 807 | 1-1-1 | M2/M1 |
| 3485 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) | 5.1 | OC2 | II | 5.1+8 | 314 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 B13 | MP2 | | | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW35 | 58 | 501 | 0-0-1 | M3 |
| 3486 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора | 5.1 | OC2 | III | 5.1+8 | 314 | 5кг | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3B13 L3 | MP2 | | | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 CW35 | 58 | 501 | 0-0-1 | M3 |
| 3487 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% | 5.1 | OC2 | II | 5.1+8 | 314 322 | 1кг | E2 | P002 IBC08 | B4 B13 | MP2 | | | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW35 | 58 | 501 | 0-0-1 | M3 |
| 3487 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% | 5.1 | OC2 | III | 5.1+8 | 314 | 5кг | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 B13 | MP2 | | | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 CW35 | 58 | 501 | 0-0-1 | M3 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|--|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3488 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 274 | 0 | E0 | P601 | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 663 | 640 | 1-1-1 | M2 | |
| 3489 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 274 | 0 | E0 | P602 | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 663 | 640 | 1-1-1 | M2 | |
| 3490 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 6.1 | TFW | I | 6.1+3+4.3 | 274 | 0 | E0 | P601 | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 623 | 651 | 1-1-1 | M2 | |
| 3491 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 6.1 | TFW | I | 6.1+3+4.3 | 274 | 0 | E0 | P602 | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | 623 | 651 | 1-1-1 | M2 | |
| 3494 | НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 343 | 0 | E0 | P001 | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | 336 | 337 | 0-0-1 | M3 | |
| 3494 | НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 343 | 1л | E2 | P001 IBC02 | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | 336 | 337 | 0-0-1 | M3 | |
| 3494 | НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 343 | 5л | E1 | P001 IBC03 R001 | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 3 | W12 | | CW13 CW28 | 36 | 337 | 0-0-1 | M3 | |
| 3495 | ЙОД | 8 | CT2 | III | 8+6.1 | 279 | 5кг | E1 | P002 IBC08 R001 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 | 86 | 832 | - ----- 0-0-1 | M3 | |
| 3496 | Батареи никель-металлогидридные | 9 | M11 | Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3497 | МУКА КРИЛЕВАЯ | 4.2. | S2 | II | 4.2. | 300 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | 40 | 405 | 0-0-1 | - |
| 3497 | МУКА КРИЛЕВАЯ | 4.2. | S2 | III | 4.2. | 300 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | 405 | 0-0-1 | - |
| 3498 | ЙОДА МОНОХЛОРИД, ЖИДКИЙ | 8 | C1 | II | 8 | | 1л | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | 80 | 802 | - | M3 |
| 3499 | КОНДЕНСАТОР С ДВОЙНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЛОЕМ (с энергоемкостью более 0,3 Вт*ч) | 9 | M11 | | 9 | 361 | 0 | E0 | P003 | | | | | | | 4 | | | | 90 | 910 | - | - |
| 3500 | ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, Н.У.К | 2 | 8A | | 2.2. | 274 659 | 0 | E0 | P206 | PP97 | MP9 | T50 | TP4 TP40 | | | 3 | | | | 20 | | 0-0-1 | M2 |
| 3501 | ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К | 2 | 8F | | 2.1. | 274 659 | 0 | E0 | P206 | PP89 | MP9 | T50 | TP4 TP40 | | | 2 | | | | 23 | | 0-0-1 | M2 |
| 3502 | ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К | 2 | 8T | | 2.2 +6.1 | 274 659 | 0 | E0 | P206 | PP89 | MP9 | T50 | TP4 TP40 | | | 1 | | | | 26 | | 0-0-1 | M2 |
| 3503 | ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, КОРРОЗИОННЫЙ.Н.У.К | 2 | 8C | | 2.2 +8 | 274 659 | 0 | E0 | P206 | PP89 | MP9 | T50 | TP4 TP40 | | | 1 | | | | 28 | | 0-0-1 | M2 |
| 3504 | ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К | 2 | 8TF | | 2.1 +6.1 | 274 659 | 0 | E0 | P206 | PP89 | MP9 | T50 | TP4 TP40 | | | 1 | | | | 263 | | 0-0-1 | M2 |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковок | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3505 | ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К | 2 | 8FC | | 2.1 +8 | 274 659 | 0 | E0 | P206 | PP89 | MP9 | T50 | TP4 TP40 | | | 1 | | | CW9 CW10 CW12 CW36 | 238 | | 0-0-1 | M2 |
| 3506 | ИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ РТУТЬ | 8 | CT3 | | 8 + 6.1 | 366 | 5кг | E0 | P003 | PP90 | MP15 | | | | | 3 | | | CW13 CW28 | 86 | 811 | - | - |
| 3507 | УРАНА ГЕКСА-ФТОРИД, РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА, менее 0,1 кг на упаковку, неделимый или делящийся-освобожденный | 6.1 | | I | 6.1+8 | 317 369 | 0 | E0 | P603 | | | | | | | 1 | | | См. СП 369 | 687 | | | |
| 3508 | КОНДЕНСАТОР АСИММЕТРИЧНЫЙ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч) | 9 | M11 | | 9 | 372 | 0 | E0 | P003 | | | | | | | 4 | | | | 90 | 910 | | |
| 3509 | ТАРА ОТБРАКОВАННАЯ ПОРОЖНЯ НЕОЧИЩЕННАЯ | 9 | M11 | | 9 | 663 | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 | RR9 BB3 LL1 | | BK2 | | | | 4 | | VC1 VC2 AP10 | 90 | | | | |
| 3510 | ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2 | 9F | | 2.1 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | 23 | 220 | | |
| 3511 | ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ, Н.У.К. | 2 | 9A | | 2.2 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 20 | 220 | | |
| 3512 | ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 2 | 9T | | 2.3 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 26 | 220 | | |
| 3513 | ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2 | 9O | | 2.2+5.1 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | 25 | 220 | | |
| 3514 | ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2 | 9TF | | 2.3+2.1 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 220 | | |
| 3515 | ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2 | 9TO | | 2.3+5.1 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 265 | 220 | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3516 | ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2 | 9ТС | | 2.3+8 | 274 379 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 220 | | |
| 3517 | ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2 | 9ТFC | | 2.3+2.1+8 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 220 | | |
| 3518 | ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2 | 9ТОС | | 2.3+5.1+8 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 265 | 220 | | |
| 3519 | БОРА ТРИФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ | 2 | 9ТС | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 203 | | |
| 3520 | ХЛОР АДСОРБИРОВАННЫЙ | 2 | 9ТОС | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 265 | 203 | | |
| 3521 | КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ | 2 | 9ТС | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 203 | | |
| 3522 | АРСИН АДСОРБИРОВАННЫЙ | 2 | 9TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 209 | | |
| 3523 | ГЕРМАН АДСОРБИРОВАННЫЙ | 2 | 9TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 209 | | |
| 3524 | ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ | 2 | 9ТС | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 268 | 203 | | |
| 3525 | ФОСФИН АДСОРБИРОВАННЫЙ | 2 | 9TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 209 | | |
| 3526 | ВОДОРОДА СЕЛЕНИД АДСОРБИРОВАННЫЙ | 2 | 9TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | 263 | 209 | | |
| 3527 | КОМПЛЕКТ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ, твердое основное вещество | 4.1 | F4 | II | 4.1 | 236 340 | 5 кг | См. СП 340 | P412 | | | | | | | 2 | | | | 40 | | | |
| 3527 | КОМПЛЕКТ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ, твердое основное вещество | 4.1 | F4 | III | 4.1 | 236 340 | 5 кг | См. СП 340 | P412 | | | | | | | 3 | | | | 40 | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3528 | 3.1.2 ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИЙ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ, или ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, или МАШИНА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИМ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ, или МАШИНА, РАБОТАЮЩАЯ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3, 6.8.4 или 6.20.4 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3528 | ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИЙ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ, или ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, или МАШИНА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИМ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ, или МАШИНА, РАБОТАЮЩАЯ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ | 3 | F3 | | 3 | 363 667 669 | 0 | E0 | P005 | | | | | | | - | | | | 30 | | | |
| 3529 | ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИЙ НА ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ, или ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ, или МАШИНА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИМ НА ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ, или МАШИНА, РАБОТАЮЩАЯ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ | 2 | 6F | | 2.1 | 363 667 669 | 0 | E0 | P005 | | | | | | | - | | | | 23 | | | |
| 3530 | ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ или МАШИНА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ | 9 | M11 | | 9 | 363 667 669 | 0 | E0 | P005 | | | | | | | - | | | | 90 | | | |
| 3531 | ВЕЩЕСТВО ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ, СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ, Н.У.К. | 4.1 | PM1 | III | 4.1 | 274 386 676 | 0 | E0 | P002 IBC07 | PP92 B18 | | T7 | TP4 TP6 TP33 | SGAN(+) | TU30 TE11 | 2 | W7 | | CW22 | 40 | | | |
| 3532 | ВЕЩЕСТВО ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ЖИДКОЕ, СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ, Н.У.К. | 4.1 | PM1 | III | 4.1 | 274 386 676 | 0 | E0 | P001 IBC03 | PP93 B19 | | T7 | TP4 TP6 | L4BN(+) | TU30 TE11 | 2 | W7 | | CW22 | 40 | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|----------------|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки | |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/ 3.5.1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2, 7.3.2 | 4.2.5.3 | | 4.3 | | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 5.3.2.3 | 5.4.1 5.4.3.12 | 5.4.1 7.5.3.2 | 5.4.1 7.5.6 |
| 3533 | ВЕЩЕСТВО ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К. | 4.1 | PM2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3534 | ВЕЩЕСТВО ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ЖИДКОЕ, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К. | 4.1 | PM2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3535 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | TF3 | I | 6.1+4.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC99 | | MP18 | T6 | TP33 | | | 1 | W10 | | | CW13 CW28 CW31 | 664 | | | |
| 3535 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | TF3 | II | 6.1+4.1 | 274 | 500 г | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W10 | | | CW13 CW28 CW31 | 64 | | | |
| 3536 | БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УСТАНОВЛЕННЫЕ В ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ЕДИНИЦЕ, батареи литий-ионные или батареи литий-металлические | 9 | M4 | | 9 | 389 | 0 | E0 | | | | | | | | 2 | - | | | | 90 | | | |
| 3537 | ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ, Н.У.К. | 2 | 6F | | См. 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | | CW13 CW28 | | | | |
| 3538 | ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НЕВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ НЕТОКСИЧНЫЙ ГАЗ, Н.У.К. | 2 | 6A | | См. 5.2.2.1.12 | 274 396 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | | CW13 CW28 | | | | |
| 3539 | ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНЫЙ ГАЗ, Н.У.К. | 2 | 6T | | См. 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | | CW13 CW28 | | | | |
| 3540 | ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 3 | F3 | | См. 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | | CW13 CW28 | | | | |
| 3541 | ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. | 4.1 | F4 | | См. 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | | CW13 CW28 | | | | |
| 3542 | ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ВЕЩЕСТВО, СПОСОБНОЕ К САМОВОЗГОРАНИЮ, Н.У.К. | 4.2 | S6 | | См. 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | | CW13 CW28 | | | | |

| Номер ООН | Наименование груза | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Специальные положения | Ограниченные и освобожденные количества | | Тара | | | Переносная цистерна и/или контейнер для груза навалом/насыпью | | Цистерна Прил. 2 к СМГС | | Транспортная категория | Специальные положения по: | | | Код опасности | Дополнительные отметки в накладной | | |
|-----------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|-----|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Специальные положения | Код цистерны | Специальные положения | | Перевозке грузовых мест | Перевозке навалом/насыпью | Погрузке, разгрузке и обработке | | Номер аварийной карточки | Минимальные нормы прикрытия | Условия роспуска с сортировочной горки |
| 1 | 2 | 3а) | 3б) | 4 | 5 | 6 | 7а) | 7б) | 8 | 9а) | 9б) | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21а) | 21б) | 21в) |
| 3543 | ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ВЕЩЕСТВО, ВЫДЕЛЯЮЩЕЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ ПРИ СОПРИКОСНОВЕНИИ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | W3 | | См. 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | CW13 CW28 | | | | |
| 3544 | ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. | 5.1 | O3 | | См. 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | CW13 CW28 | | | | |
| 3545 | ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, Н.У.К. | 5.2 | P1 | | См. 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | CW13 CW28 | | | | |
| 3546 | ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. | 6.1 | T10 | | См. 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | CW13 CW28 | | | | |
| 3547 | ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. | 8 | C11 | | См. 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | CW13 CW28 | | | | |
| 3548 | ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ РАЗЛИЧНЫЕ ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ, Н.У.К. | 9 | M11 | | См. 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | CW13 CW28 | | | | |
| 3549 | ОТХОДЫ МЕДИЦИНСКИЕ, КАТЕГОРИЯ А, ОПАСНЫЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, твердые или ОТХОДЫ МЕДИЦИНСКИЕ, КАТЕГОРИЯ А, ОПАСНЫЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, твердые | 6.2 | I3 | | 6.2 | 395 | 0 | E0 | P622 LP622 | | MP2 | | | | | 0 | W9 | | CW13 CW18 CW26 CW28 | 606 | | | |
| 3550 | КОБАЛЬТА ДИГИДРОКСИДА ПОРОШОК, содержащий не менее 10 % респираторных частиц | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B20 | | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W15 | | CW13 CW28 CW31 | 66 | | | |

3.2.2 ТАБЛИЦА Б. АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

В колонке "Наименование груза" представлен перечень опасных веществ и изделий в алфавитном порядке, при этом цифры, буквы греческого алфавита, приставки "втор" и "трет", буквы "N" (азот), "н-" (норм), "о-" (орто), "м-" (мета), "п-" (пара) и "Н.У.К." (не указано конкретно) не учитываются в алфавитном порядке. Приставки "бис" и "изо" учитываются в алфавитном порядке. Технические или торговые наименования опасных веществ и изделий выделены курсивом.

В колонке "Номер ООН" указан номер ООН соответствующего вещества или изделия.

Таблица Б

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|---------------------|
| АДИПОНИТРИЛ | 2205 | |
| АЗОДИКАРБОНАМИД | 3242 | |
| АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 1977 | |
| АЗОТ СЖАТЫЙ | 1066 | |
| АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ | 1660 | |
| АЗОТА ГЕМИОКСИД | 1070 | |
| АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2201 | |
| АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) | 1975 | |
| АЗОТА ТРИОКСИД | 2421 | Перевозка запрещена |
| АЗОТА ТРИФТОРИД | 2451 | |
| Акванит: см. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 2927 | |
| АКРИДИН | 2713 | |
| АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ | 2074 | |
| АКРИЛАМИДА РАСТВОР | 3426 | |
| АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1093 | |
| АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1092 | |
| АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2607 | |
| Актинолит: см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | 2212 | |
| АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 3140 | |
| АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 1544 | |
| АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 3140 | |
| АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 1544 | |
| АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 2584 | |
| АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 2586 | |
| АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 2583 | |
| АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 2585 | |
| АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи) | 3145 | |
| АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи) | 2430 | |
| АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте | 3274 | |
| АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К. | 3205 | |
| АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 3206 | |
| АЛЛИЛАМИН | 2334 | |
| АЛЛИЛАЦЕТАТ | 2333 | |
| АЛЛИЛБРОМИД | 1099 | |
| АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1545 | |
| АЛЛИЛИОДИД | 1723 | |
| АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1724 | |
| АЛЛИЛФОРМИАТ | 2336 | |
| АЛЛИЛХЛОРИД | 1100 | |
| АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ | 1722 | |
| АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2396 | |
| АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 1988 | |
| АЛЬДЕГИДЫ ОКИТЛОВЫЕ | 1191 | |
| АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. | 1989 | |
| АЛЬДОЛЬ | 2839 | |
| АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ | 1396 | |
| АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ | 1309 | |
| АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК | 1395 | |
| АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД | 2870 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|------------|
| АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ | 2870 | |
| АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ | 1725 | |
| АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР | 2580 | |
| АЛЮМИНИЯ ГИДРИД | 2463 | |
| АЛЮМИНИЯ КАРБИД | 1394 | |
| АЛЮМИНИЯ НИТРАТ | 1438 | |
| АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ | 3170 | |
| АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ | 3170 | |
| АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ | 2715 | |
| АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ | 1398 | |
| АЛЮМИНИЯ ФОСФИД | 1397 | |
| АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 1726 | |
| АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР | 2581 | |
| АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ | 1392 | |
| АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ | 3402 | |
| АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ | 1389 | |
| АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ | 3401 | |
| АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ | 1390 | |
| АМИЛАМИН | 1106 | |
| АМИЛАЦЕТАТЫ | 1104 | |
| АМИЛБУТИРАТЫ | 2620 | |
| Амилины: см. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 3093 | |
| АМИЛМЕРКАПТАН | 1111 | |
| н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН | 1110 | |
| АМИЛНИТРАТ | 1112 | |
| АМИЛНИТРИТ | 1113 | |
| АМИЛТРИХЛОРСИЛАН | 1728 | |
| АМИЛФОРМИАТЫ | 1109 | |
| АМИЛФОСФАТ | 2819 | |
| АМИЛХЛОРИД | 1107 | |
| 2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 3317 | |
| 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ | 2673 | |
| 2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН | 2946 | |
| АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-) | 2671 | |
| АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-) | 2512 | |
| Н-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН | 2815 | |
| 2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ | 3055 | |
| АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 2734 | |
| АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 2735 | |
| АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 2733 | |
| АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 3259 | |
| АММИАК БЕЗВОДНЫЙ | 1005 | |
| АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 °С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака | 2073 | |
| АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 °С, содержащий более 50% аммиака | 3318 | |
| АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 °С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака | 2672 | |
| АММОНИЯ АРСЕНАТ | 1546 | |
| АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 1727 | |
| АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ | 2506 | |
| АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР | 2817 | |
| АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР | 3424 | |
| АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ | 1843 | |
| АММОНИЯ ДИХРОМАТ | 1439 | |
| АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ | 2859 | |
| АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ (горячий концентрированный раствор) | 2426 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|------------|
| АММОНИЯ НИТРАТ | 0222 | |
| АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества | 1942 | |
| АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкий | 3375 | |
| АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердый | 3375 | |
| АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая | 3375 | |
| АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая | 3375 | |
| АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая | 3375 | |
| АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая | 3375 | |
| АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 1444 | |
| АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 0402 | |
| АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 1442 | |
| АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10% | 0004 | |
| АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 1310 | |
| АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ | 2861 | |
| АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР | 2818 | |
| АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР | 2683 | |
| АММОНИЯ ФТОРИД | 2505 | |
| АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 2854 | |
| Амозит: см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | 2212 | |
| Анабазина сульфат, твердый: см. АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К | 1544 | |
| Анабазина сульфат, раствор: см. АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 3140 | |
| Анабазина сульфат, твердый: см. АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 1544 | |
| АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ | 2215 | |
| АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 2215 | |
| АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ | 2739 | |
| АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ | 2496 | |
| АНГИДРИД УКСУСНЫЙ | 1715 | |
| АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида | 2214 | |
| АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида | 2698 | |
| АНИЗИДИНЫ | 2431 | |
| АНИЗОИЛХЛОРИД | 1729 | |
| АНИЗОЛ | 2222 | |
| АНИЛИН | 1547 | |
| АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД | 1548 | |
| Анозит: см. АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 1442 | |
| АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ | 1306 | |
| Антофиллит: см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | 2212 | |
| Антрацен: см. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 3077 | |
| АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 1951 | |
| АРГОН СЖАТЫЙ | 1006 | |
| АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 2584 | |
| АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 2586 | |
| АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 2583 | |
| АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 2585 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|---------------------|
| Арсенаты жидкие, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 1556 | |
| Арсенаты твердые, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 1557 | |
| Арсениты жидкие, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 1556 | |
| Арсениты твердые, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 1557 | |
| АРСИН | 2188 | |
| АРСИН АДСОРБИРОВАННЫЙ | 3522 | |
| АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ | 2590 | |
| АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | 2212 | |
| АЦЕТАЛЬ | 1088 | |
| АЦЕТАЛЬДЕГИД | 1089 | |
| АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК | 1841 | |
| АЦЕТАЛЬДОКСИМ | 2332 | |
| Ацетила пероксид в растворе: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ | 3101 | |
| АЦЕТИЛБРОМИД | 1716 | |
| АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ | 3374 | |
| АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ | 1001 | |
| АЦЕТИЛИОДИД | 1898 | |
| АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ | 2621 | |
| АЦЕТИЛХЛОРИД | 1717 | |
| АЦЕТОН | 1090 | |
| АЦЕТОНИТРИЛ | 1648 | |
| АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1541 | |
| АЭРОЗОЛИ, коррозионные | 1950 | |
| АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие | 1950 | |
| АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся | 1950 | |
| АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные | 1950 | |
| АЭРОЗОЛИ, окисляющие | 1950 | |
| АЭРОЗОЛИ, удушающие | 1950 | |
| АЭРОЗОЛИ, ядовитые | 1950 | |
| АЭРОЗОЛИ, ядовитые, коррозионные | 1950 | |
| АЭРОЗОЛИ, ядовитые, легковоспламеняющиеся | 1950 | |
| АЭРОЗОЛИ, ядовитые, легковоспламеняющиеся, коррозионные | 1950 | |
| АЭРОЗОЛИ, ядовитые, окисляющие | 1950 | |
| АЭРОЗОЛИ, ядовитые, окисляющие, коррозионные | 1950 | |
| БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ | 1057 | |
| БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением | 3150 | |
| БАРИЙ | 1400 | |
| БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50% | 0224 | Перевозка запрещена |
| БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50% | 1571 | |
| БАРИЯ БРОМАТ | 2719 | |
| БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора | 2741 | |
| БАРИЯ НИТРАТ | 1446 | |
| БАРИЯ ОКСИД | 1884 | |
| БАРИЯ ПЕРМАНГНАТ | 1448 | |
| БАРИЯ ПЕРОКСИД | 1449 | |
| БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ | 1447 | |
| БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР | 3406 | |
| БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 1564 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|--|
| БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ | 1854 | |
| БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ | 1445 | |
| БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР | 3405 | |
| БАРИЯ ЦИАНИД | 1565 | |
| БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные | 2794 | |
| БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные | 2800 | |
| БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные | 2795 | |
| БАТАРЕИ ЛИТИЙ – ИОННЫЕ (включая батареи литий- ионные полимерные) | 3480 | |
| БАТАРЕИ ЛИТИЙ – ИОННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи литий- ионные полимерные) | 3481 | |
| БАТАРЕИ ЛИТИЙ – ИОННЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи литий- ионные полимерные) | 3481 | |
| БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава) | 3090 | |
| БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава) | 3091 | |
| БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава) | 3091 | |
| БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УСТАНОВЛЕННЫЕ В ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ЕДИНИЦЕ, батареи литий-ионные или батареи литий-металлические | 3536 | |
| БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ | 3292 | |
| Батареи никель-металлогидридные | 3496 | Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС |
| БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные | 3028 | |
| БЕНЗАЛЬДЕГИД | 1990 | |
| БЕНЗИДИН | 1885 | |
| БЕНЗИЛБРОМИД | 1737 | |
| БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД | 1886 | |
| БЕНЗИЛИОДИД | 2653 | |
| БЕНЗИЛХЛОРИД | 1738 | |
| БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ | 1739 | |
| БЕНЗИН МОТОРНЫЙ | 1203 | |
| Бензоила пероксид более 77%, но менее 95% с водой: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ | 3102 | |
| Бензоила пероксид не более 77% с водой: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ | 3104 | |
| Бензоила пероксид с инертным твердым веществом: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ | 3106 | |
| Бензоила пероксид, паста: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ | 3106 | |
| БЕНЗОИЛХЛОРИД | 1736 | |
| БЕНЗОЛ | 1114 | |
| БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД | 2225 | |
| БЕНЗОНИТРИЛ | 2224 | |
| БЕНЗОТРИФТОРИД | 2338 | |
| БЕНЗОТРИХЛОРИД | 2226 | |
| БЕНЗОХИНОН | 2587 | |
| БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК | 1567 | |
| БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ | 2464 | |
| БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 1566 | |
| БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К. | 3291 | |
| БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР | 2837 | |
| БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 2693 | |
| Битум дорожный, имеющий температуру вспышки не более 60 °С: см ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ | 1999 | |
| Битум дорожный, перевозимый при температуре не ниже 100 °С, и ниже его температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К. | 3257 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|---------------------|
| Битум дорожный с температурой вспышки более 60 °С, перевозимый при температуре не ниже его температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 3256 | |
| БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ) | 2251 | |
| БОБЫ КАСТОРОВЫЕ | 2969 | |
| БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом | 0369 | |
| БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом | 0286 | |
| БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом | 0287 | |
| БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом | 0371 | |
| БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом | 0370 | |
| БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом | 0221 | |
| БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0246 | |
| БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0245 | |
| БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0303 | |
| БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0016 | |
| БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0015 | |
| БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0244 | |
| БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0243 | |
| БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0247 | |
| БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0300 | |
| БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0009 | |
| БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0010 | |
| БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ | 0363 | |
| БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0171 | |
| БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0297 | |
| БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0254 | |
| БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ | 0362 | |
| БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ | 0488 | |
| БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя | 2016 | |
| БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0020 | Перевозка запрещена |
| БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0021 | Перевозка запрещена |
| БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя | 2017 | |
| БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0301 | |
| БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0019 | |
| БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0018 | |
| БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ | 0056 | |
| БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости | 2028 | |
| БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом | 0399 | |
| БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом | 0400 | |
| БОМБЫ с разрывным зарядом | 0035 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|---------------------|
| БОМБЫ с разрывным зарядом | 0291 | |
| БОМБЫ с разрывным зарядом | 0034 | |
| БОМБЫ с разрывным зарядом | 0033 | |
| БОРА ТРИБРОМИД | 2692 | |
| БОРА ТРИФТОРИД | 1008 | |
| БОРА ТРИФТОРИД АДсорбированный | 3519 | |
| БОРА ТРИФТОРИД и КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ | 3420 | |
| БОРА ТРИФТОРИД и КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ | 1743 | |
| БОРА ТРИФТОРИД и КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ | 1742 | |
| БОРА ТРИФТОРИД и КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ | 3419 | |
| БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ | 2851 | |
| БОРА ТРИХЛОРИД | 1741 | |
| БОРНЕОЛ | 1312 | |
| БРОМ | 1744 | |
| 2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАДИОЛ-1,3 | 3241 | |
| 1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН | 2341 | |
| 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН | 2688 | |
| БРОМА ПЕНТАТОРИД | 1745 | |
| БРОМА РАСТВОР | 1744 | |
| БРОМА ТРИФТОРИД | 1746 | |
| БРОМА ХЛОРИД | 2901 | |
| БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 3213 | |
| БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 1450 | |
| БРОМАЦЕТИЛБРОМИД | 2513 | |
| БРОМАЦЕТОН | 1569 | |
| БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ | 1694 | |
| БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ | 3449 | |
| БРОМБЕНЗОЛ | 2514 | |
| 1-БРОМБУТАН | 1126 | |
| 2-БРОМБУТАН | 2339 | |
| БРОММЕТИЛПРОПАНЫ | 2342 | |
| БРОМОФОРМ | 2515 | |
| 2-БРОМПЕНТАН | 2343 | |
| БРОМПРОПАНЫ | 2344 | |
| 3-БРОМПРОПИН | 2345 | |
| БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1) | 1009 | |
| БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН | 2419 | |
| БРОМХЛОРМЕТАН | 1887 | |
| БРУЦИН | 1570 | |
| БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную) | 1379 | |
| БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиенов | 1010 | |
| БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 1010 | |
| БУТАН | 1011 | |
| БУТАНДИОН | 2346 | |
| БУТАНОЛЫ | 1120 | |
| 5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КИЛОЛ (КИЛОЛ МУСКУСНЫЙ) | 2956 | |
| БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 2348 | |
| н-БУТИЛАМИН | 1125 | |
| ДИ-н-БУТИЛАМИН | 2248 | |
| N-БУТИЛАНИЛИН | 2738 | |
| БУТИЛАЦЕТАТЫ | 1123 | |
| БУТИЛБЕНЗОЛЫ | 2709 | |
| трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ | 3255 | Перевозка запрещена |
| БУТИЛЕН | 1012 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|--|
| 1-бутилен, см. БУТИЛЕН | 1012 | |
| Бутиленов смесь, см. БУТИЛЕН | 1012 | |
| 1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3022 | |
| трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ | 2484 | |
| н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ | 2485 | |
| N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ | 2690 | |
| БУТИЛМЕРКАПТАН | 2347 | |
| н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2227 | |
| БУТИЛНИТРИТЫ | 2351 | |
| БУТИЛПРОПИОНАТЫ | 1914 | |
| БУТИЛТОЛУОЛЫ | 2667 | |
| БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 1747 | |
| н-БУТИЛФОРМИАТ | 1128 | |
| н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ | 2743 | |
| трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ | 2747 | |
| БУТИНДИОЛ-1,4 | 2716 | |
| БУТИРАЛЬДЕГИД | 1129 | |
| БУТИРАЛЬДОКСИМ | 2840 | |
| БУТИРИЛХЛОРИД | 2353 | |
| БУТИРОНИТРИЛ | 2411 | |
| ВАЛЕРАЛЬДЕГИД | 2058 | |
| ВАЛЕРИЛХЛОРИД | 2502 | |
| ВАНАДИЛСУЛЬФАТ | 2931 | |
| ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД | 2443 | |
| ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленый | 2862 | |
| ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 3285 | |
| ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 2444 | |
| ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД | 2475 | |
| Ветошь промасленная | 1856 | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| ВЕЩЕСТВ ВЗРЫВЧАТЫХ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ | 0190 | |
| ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60 °С | 3175 | |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОНЧ), Н.У.К. | 0482 | |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0357 | |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0479 | |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0473 | Перевозка запрещена |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0478 | |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0480 | |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0485 | |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0359 | |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0481 | |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0477 | |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0358 | |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0476 | |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0475 | |
| ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0474 | |
| ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 3244 | |
| ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60 °С | 3175 | |
| ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 3243 | |
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП А | 0081 | |
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП В | 0331 | |
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП В | 0082 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|---------------------|
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП С | 0083 | |
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП D | 0084 | |
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП E | 0241 | |
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП E | 0332 | |
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ | 0495 | |
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ | 0497 | |
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ | 0501 | |
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ | 0499 | |
| ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ | 0498 | |
| ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 3082 | |
| ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ | 2814 | |
| ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ | 2900 | |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 3208 | |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 3209 | |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ЖИДКОЕ | 3392 | |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ | 3394 | |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ | 3393 | |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ | 3391 | |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ | 3398 | |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ | 3399 | |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ | 3396 | |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ | 3397 | |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ | 3395 | |
| ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ | 3400 | |
| ВЕЩЕСТВО ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ЖИДКОЕ, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К. | 3534 | Перевозка запрещена |
| ВЕЩЕСТВО ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ЖИДКОЕ, СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ, Н.У.К. | 3532 | |
| ВЕЩЕСТВО ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К. | 3533 | Перевозка запрещена |
| ВЕЩЕСТВО ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ, СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ, Н.У.К. | 3531 | |
| ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 1693 | |
| ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 3448 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 3260 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 3261 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 2921 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 3084 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 3262 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 3263 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 2923 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 1759 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 3096 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 3095 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 3180 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 2925 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 3178 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 3097 | Перевозка запрещена |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 1325 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К. | 3176 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ | 3179 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|--|
| НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 2926 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 3085 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 3100 | Перевозка запрещена |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 3087 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 3137 | Перевозка запрещена |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 1479 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 3121 | Перевозка запрещена |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 3200 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 2846 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240 °С | 3258 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 3192 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 3126 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 3190 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 3127 | Перевозка запрещена |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 3088 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 3191 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 3128 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В | 3222 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 3232 | Перевозка запрещена |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С | 3224 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 3234 | Перевозка запрещена |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D | 3226 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 3236 | Перевозка запрещена |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E | 3228 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 3238 | Перевозка запрещена |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F | 3230 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 3240 | Перевозка запрещена |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 3535 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 3290 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 2928 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 2930 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 3288 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 3086 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 2811 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 3125 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 3124 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 3077 | |
| Вещество твердое, перевозка которого по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к. | 3335 | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 3131 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 3132 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|--|
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 2813 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 3133 | Перевозка запрещена |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 3135 | |
| ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 3134 | |
| ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ | 0101 | |
| ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 3379 | |
| ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 3380 | |
| Винил: см. ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 3161 | |
| ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1301 | |
| ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1085 | |
| ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2838 | |
| ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1303 | |
| ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 3073 | |
| ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 2618 | |
| ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 1305 | |
| ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1860 | |
| ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ | 2589 | |
| ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1086 | |
| ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИДОВ | 3468 | |
| ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ | 3468 | |
| ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ | 3468 | |
| ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 1966 | |
| ВОДОРОД СЖАТЫЙ | 1049 | |
| ВОДОРОДА БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ | 1048 | |
| ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ | 2034 | |
| ВОДОРОДА ИОДИД БЕЗВОДНЫЙ | 2197 | |
| ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 2015 | |
| ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2015 | |
| ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо) | 2014 | |
| ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо) | 2984 | |
| ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой(кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты | 3149 | |
| ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ | 2202 | |
| ВОДОРОДА СЕЛЕНИД АДСОРБИРОВАННЫЙ | 3526 | |
| ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 1052 | |
| ВОДОРОДА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 1050 | |
| ВОДОРОДА ХЛОРИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2186 | Перевозка запрещена |
| ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды | 1051 | |
| ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом | 1614 | |
| ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианида водорода | 3294 | |
| ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 1003 | |
| ВОЗДУХ СЖАТЫЙ | 1002 | |
| Волокна животного происхождения или волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые | 1372 | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом | 1373 | |
| ВОЛОКНА или ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом | 1373 | |
| ВОЛОКНА или ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., | 1373 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|--|
| пропитанные маслом | | |
| Волокна растительного происхождения | 3360 | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К. | 1353 | |
| ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД | 2196 | |
| ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ | 0315 | |
| ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ | 0314 | |
| ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ | 0121 | |
| ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ | 0454 | |
| ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ | 0325 | |
| ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА | 0131 | |
| ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ | 0319 | |
| ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ | 0320 | |
| ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ | 0376 | |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ, Н.У.К. | 3511 | |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 3510 | |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 3513 | |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 3512 | |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 3514 | |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 3517 | |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 3516 | |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 3515 | |
| ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 3518 | |
| ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 3354 | |
| ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 3355 | |
| ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 1967 | |
| ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К. | 1968 | |
| ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ | 1023 | |
| ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ | 1071 | |
| ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 3312 | |
| ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 3311 | |
| ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 3158 | |
| ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана | 1972 | |
| ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана | 1971 | |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана) | 3337 | |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана) | 3338 | |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана) | 3339 | |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана) | 3340 | |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1113 | 1082 | |
| ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3 | 1078 | |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 1954 | |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 3156 | |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 3305 | |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 1953 | |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 3304 | |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 3306 | |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 3303 | |
| ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 1955 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|------------|
| ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К. | 1956 | |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 3161 | |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 3157 | |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 3309 | |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 3160 | |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 3308 | |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 3310 | |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 3307 | |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 3162 | |
| ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К. | 3163 | |
| ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 3167 | |
| ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 3168 | |
| ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 3169 | |
| ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К. | 1964 | |
| ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С | 1965 | |
| ГАЗОЙЛЬ | 1202 | |
| ГАЗОЛИН | 1203 | |
| ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ | 1075 | |
| ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух | 1058 | |
| ГАЛЛИЙ | 2803 | |
| ГАФНИЙ - ПОРОШОК СУХОЙ | 2545 | |
| ГАФНИЙ - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% | 1326 | |
| ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 1781 | |
| ГЕКСАДИЕНЫ | 2458 | |
| ГЕКСАЛЬДЕГИД | 1207 | |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ | 2280 | |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 1783 | |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ | 2281 | |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН | 2493 | |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН | 1328 | |
| ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ) | 0079 | |
| ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН | 0392 | |
| ГЕКСАНОЛЫ | 2282 | |
| ГЕКСАНЫ | 1208 | |
| ГЕКСАТОНАЛ | 0393 | |
| ГЕКСАФТОРАЦЕТОН | 2420 | |
| ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ | 2552 | |
| ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ | 3436 | |
| ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216) | 1858 | |
| ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116) | 2193 | |
| ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН | 2661 | |
| ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ | 2729 | |
| ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН | 2279 | |
| ГЕКСАХЛОРОФЕН | 2875 | |
| ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН | 2646 | |
| ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ | 1611 | |
| ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ | 1612 | |
| ГЕКСЕН-1 | 2370 | |
| ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН | 1784 | |
| ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 0118 | |
| ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 1963 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|---------------------|
| ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ | 1046 | |
| ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ | 3356 | |
| н-ГЕПТАЛЬДЕГИД | 3056 | |
| ГЕПТАНЫ | 1206 | |
| ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227) | 3296 | |
| н-ГЕПТЕН | 2278 | |
| Гептил: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 3286 | |
| ГЕРМАН | 2192 | |
| ГЕРМАН АДСОРБИРОВАННЫЙ | 3523 | |
| ГЕРМАНИЯ ТЕТРАГИДРИД | 2192 | |
| ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ | 2029 | |
| ГИДРАЗИН-ГИДРАТ | 2030 | |
| ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37% | 3293 | |
| ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% | 2030 | |
| ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37% | 3484 | |
| ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 3182 | |
| ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 1409 | |
| ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЁРДЫЕ, Н.У.К. | 1740 | |
| ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ | 2865 | |
| 1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 20% | 0508 | |
| 1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ | 3474 | |
| Гидролизат диметилдихлорсилана: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 1993 | |
| Гидропероксид бутила третичного: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ | 3103 | |
| ГИДРОФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К. | 3471 | |
| ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ | 0379 | |
| ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ | 0055 | |
| ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ | 0447 | |
| ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ | 0446 | |
| Гипериз: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ | 3109 | |
| ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР | 1791 | |
| ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 3212 | |
| ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРИДРИН | 2689 | |
| ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД | 2622 | |
| ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные | 0372 | |
| ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные | 0452 | |
| ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные | 0318 | |
| ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные | 0110 | |
| ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом | 0284 | |
| ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом | 0285 | |
| ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом | 0292 | |
| ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом | 0293 | |
| ГРУЗЫ ОПАСНЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ | 3363 | |
| ГРУЗЫ ОПАСНЫЕ В ИЗДЕЛИЯХ | 3363 | |
| ГРУЗЫ ОПАСНЫЕ В ПРИБОРАХ | 3363 | |
| ГУАНИДИНА НИТРАТ | 1467 | |
| ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 0113 | Перевозка запрещена |
| ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛТЕТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30% | 0114 | Перевозка запрещена |
| ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая битум дорожный и битум, растворенный в нефтяном дистилляте | 1999 | |
| Гудроны жидкие, включая битум дорожный и битум, растворенный в нефтяном дистилляте, перевозимые при температуре не ниже 100 °С, и ниже их температуры | 3257 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|---------------------|
| вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К. | | |
| Гудроны жидкие, включая битум дорожный и битум, растворенный в нефтяном дистилляте, с температурой вспышки более 60 °С, перевозимые при температуре не ниже их температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 3256 | |
| ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ | 0186 | |
| ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ | 0280 | |
| ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ | 0281 | |
| ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ | 0510 | |
| ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ | 0396 | |
| ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ | 0395 | |
| ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него | 0322 | |
| ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него | 0250 | |
| ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ | 3530 | |
| ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИЙ НА ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ | 3529 | |
| ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИЙ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ | 3528 | |
| ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ | 3529 | |
| ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ | 3528 | |
| ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ | 1957 | |
| ДЕКАБОРАН | 1868 | |
| ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН | 1147 | |
| н-ДЕКАН | 2247 | |
| ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 0500 | |
| ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 0360 | |
| ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 0361 | |
| ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора | 0283 | |
| ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора | 0042 | |
| ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ | 0268 | |
| ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ | 0225 | |
| ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ | 0366 | |
| ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ | 0365 | |
| ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ | 0073 | |
| ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ | 0364 | |
| ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 0029 | |
| ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 0455 | |
| ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 0267 | |
| ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ программируемые для взрывных работ | 0511 | |
| ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ программируемые для взрывных работ | 0512 | |
| ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ программируемые для взрывных работ | 0513 | |
| ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 0456 | |
| ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 0030 | |
| ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 0255 | |
| 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН | 2372 | |
| ДИ-н-АМИЛАМИН | 2841 | |
| ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40% | 0074 | Перевозка запрещена |
| ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД) | 1067 | |
| ДИАЛЛИЛАМИН | 2359 | |
| 4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН | 2651 | |
| ДИБЕНЗИЛДИХЛОРИЛАН | 2434 | |
| ДИБОРАН | 1911 | |
| 1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3 | 2648 | |
| ДИБРОМДИФОРМЕТАН | 1941 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|------------|
| ДИБРОММЕТАН | 2664 | |
| ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ | 2872 | |
| ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ | 2873 | |
| 2,3-ДИГИДРОПИРАН | 2376 | |
| ДИДИМА НИТРАТ | 1465 | |
| ДИИЗОБУТИЛАМИН | 2361 | |
| ДИИЗОБУТИЛЕН - СМЕСИ ИЗОМЕРОВ | 2050 | |
| ДИИЗОБУТИЛКЕТОН | 1157 | |
| ДИИЗОПРОПИЛАМИН | 1158 | |
| ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2521 | |
| Дикумила пероксид, технически чистый или более 42% с инертным веществом: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ | 3110 | |
| ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН | 2266 | |
| ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 1032 | |
| ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 1160 | |
| 2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ | 2378 | |
| 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ | 2051 | |
| 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3302 | |
| 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2522 | |
| N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН | 2253 | |
| ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН | 2619 | |
| 2,3-ДИМЕТИЛБУТАН | 2457 | |
| 1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН | 2379 | |
| ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ | 1163 | |
| ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ | 2382 | |
| ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ | 2707 | |
| ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД | 2381 | |
| ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН | 1162 | |
| ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН | 2380 | |
| ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД | 2262 | |
| ДИМЕТИЛКАРБОНАТ | 1161 | |
| 2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН | 2044 | |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ | 1595 | |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФИД | 1164 | |
| ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 2267 | |
| N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД | 2265 | |
| Диметилхлорсилан: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 2924 | |
| Диметилхлорсилан: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 2924 | |
| Диметилхлорметилхлорсилан: см. ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 2985 | |
| ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ | 2263 | |
| N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 2264 | |
| 1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН | 2377 | |
| 1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН | 2252 | |
| ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ | 1598 | |
| ДИНИТРОАНИЛИНЫ | 1596 | |
| ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ | 1597 | |
| ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ | 3443 | |
| ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ) | 0489 | |
| ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ | 0406 | |
| ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 0078 | |
| ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 1322 | |
| ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 2038 | |
| ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ | 1600 | |
| ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 3454 | |
| ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 0076 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|------------|
| ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 1320 | |
| ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР | 1599 | |
| ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15% | 1321 | |
| ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15% | 0077 | |
| ДИОКСАН | 1165 | |
| ДИОКСОЛАН | 1166 | |
| ДИПЕНТЕН | 2052 | |
| ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10% | 0401 | |
| ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 2852 | |
| ДИПРОПИЛАМИН | 2383 | |
| ДИПРОПИЛКЕТОН | 2710 | |
| Диран-А: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 1992 | |
| ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ | 1136 | |
| Дитретбутила пероксид: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ЖИДКИЙ | 3107 | |
| ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН | 1698 | |
| ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 1769 | |
| ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД | 1770 | |
| ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ | 1699 | |
| ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ | 3450 | |
| ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ | 3151 | |
| ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ | 3152 | |
| ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32) | 3252 | |
| 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a) | 1030 | |
| 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a) | 1959 | |
| 1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114) | 1958 | |
| 1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН | 2650 | |
| ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ | 1590 | |
| ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ | 3442 | |
| ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 1765 | |
| 1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН | 2649 | |
| о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ | 1591 | |
| ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) | 1028 | |
| ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500) | 2602 | |
| ДИХЛОРМЕТАН | 1593 | |
| ДИХЛОРПЕНТАНЫ | 1152 | |
| 1,2-ДИХЛОРПРОПАН | 1279 | |
| 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 | 2750 | |
| ДИХЛОРПРОПЕНЫ | 2047 | |
| ДИХЛОРСИЛАН | 2189 | |
| ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ | 2250 | |
| ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 1766 | |
| ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) | 1029 | |
| 1,1-ДИХЛОРЭТАН | 2362 | |
| 1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН | 1150 | |
| ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 2565 | |
| ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ | 2687 | |
| ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН | 2048 | |
| ДИЭТИЛАМИН | 1154 | |
| 3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН | 2684 | |
| N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН | 2432 | |
| ДИЭТИЛБЕНЗОЛ | 2049 | |
| ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН | 1767 | |
| ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25% | 0075 | |
| ДИЭТИЛЕНТРИАМИН | 2079 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|------------|
| ДИЭТИЛКАРБОНАТ | 2366 | |
| ДИЭТИЛКЕТОН | 1156 | |
| ДИЭТИЛСУЛЬФАТ | 1594 | |
| ДИЭТИЛСУЛЬФИД | 2375 | |
| ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 2751 | |
| 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН | 2686 | |
| N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН | 2685 | |
| ДИЭТОКСИМЕТАН | 2373 | |
| 3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН | 2374 | |
| ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 1771 | |
| ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ | 3359 | |
| ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 2037 | |
| ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ | 1608 | |
| ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ | 1606 | |
| ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ | 1607 | |
| ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 1773 | |
| ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР | 2582 | |
| ЖЕЛЕЗА НИТРАТ | 1466 | |
| ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ | 1376 | |
| ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ | 1994 | |
| ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа | 1376 | |
| ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ | 2796 | |
| Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 1263 | |
| Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3066 | |
| Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3469 | |
| Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3470 | |
| Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 1263 | |
| Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3066 | |
| Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3469 | |
| Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3470 | |
| ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ | 2797 | |
| ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 1903 | |
| ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 3142 | |
| ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная | 1774 | |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 3264 | |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 3265 | |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 2920 | |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 3093 | |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 3301 | |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 3266 | |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 3267 | |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 2922 | |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 1760 | |
| ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 3094 | |
| ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 2924 | |
| ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 3286 | |
| ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 1992 | |
| ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 1993 | |
| ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 3098 | |
| ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 3099 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|---------------------|
| ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 3139 | |
| ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 3194 | |
| ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 2845 | |
| ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки | 3256 | |
| ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100 °С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.) | 3257 | |
| ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 3188 | |
| ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 3185 | |
| ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 3186 | |
| ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 3183 | |
| ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 3187 | |
| ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 3184 | |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В | 3221 | |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 3231 | Перевозка запрещена |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С | 3223 | |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 3233 | Перевозка запрещена |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D | 3225 | |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 3235 | Перевозка запрещена |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E | 3227 | |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 3237 | Перевозка запрещена |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F | 3229 | |
| ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 3239 | Перевозка запрещена |
| ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К. | 1719 | |
| Жидкость этиловая: см. ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ | 1649 | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 3289 | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 2927 | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 2929 | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 3287 | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 3122 | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 2810 | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ , ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 3383 | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 3381 | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 3387 | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 3390 | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 3389 | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 3384 | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 3490 | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 3491 | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных | 3488 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|--|
| паров не менее 500 ЛК ₅₀ | | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 3489 | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 3382 | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 3388 | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 3386 | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 3385 | |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 3123 | |
| Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к. | 3334 | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 3129 | |
| ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 3148 | |
| ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 3130 | |
| ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ | 2969 | |
| ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11% | 1386 | |
| ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11% | 2217 | |
| ЗАЖИГАЛКИ, содержащие воспламеняющийся газ | 1057 | |
| ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 0174 | |
| ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке | 0103 | |
| ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора | 0442 | |
| ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора | 0443 | |
| ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора | 0444 | |
| ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора | 0445 | |
| ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 0060 | |
| ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора | 0441 | |
| ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора | 0059 | |
| ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора | 0439 | |
| ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора | 0440 | |
| ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ | 0288 | |
| ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ | 0237 | |
| ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ | 0415 | |
| ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ | 0491 | |
| ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ | 0271 | |
| ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ | 0272 | |
| ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ | 0414 | |
| ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ | 0279 | |
| ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ | 0242 | |
| ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ | 0048 | |
| ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые | 0043 | |
| ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ | 0460 | |
| ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ | 0457 | |
| ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ | 0458 | |
| ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ | 0459 | |
| ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида | 1907 | |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЧНЧ) | 0486 | |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0352 | |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0351 | |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0353 | |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0462 | |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0464 | |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0463 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|------------|
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0354 | |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0465 | |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0355 | |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0471 | |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0470 | |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0469 | |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0356 | |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0468 | |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0349 | |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0467 | |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0472 | |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0466 | |
| ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 0350 | |
| ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей | 0431 | |
| ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей | 0429 | |
| ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей | 0428 | |
| ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей | 0432 | |
| ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей | 0430 | |
| ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ | 0380 | |
| ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ) | 3164 | |
| ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ) | 3164 | |
| ИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ РТУТЬ | 3506 | |
| ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ, Н.У.К. | 3537 | |
| ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НЕВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ НЕТОКСИЧНЫЙ ГАЗ, Н.У.К. | 3538 | |
| ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНЫЙ ГАЗ, Н.У.К. | 3539 | |
| ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 3540 | |
| ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. | 3541 | |
| ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ВЕЩЕСТВО, СПОСОБНОЕ К САМОВОЗГОРАНИЮ, Н.У.К. | 3542 | |
| ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ВЕЩЕСТВО, ВЫДЕЛЯЮЩЕЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ ПРИ СОПРИКОСНОВЕНИИ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 3543 | |
| ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. | 3544 | |
| ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, Н.У.К. | 3545 | |
| ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. | 3546 | |
| ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. | 3547 | |
| ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ РАЗЛИЧНЫЕ ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ, Н.У.К. | 3548 | |
| ИЗОБУТАН | 1969 | |
| ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ) | 1212 | |
| ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2527 | |
| ИЗОБУТИЛАМИН | 1214 | |
| ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ | 1213 | |
| ИЗОБУТИЛЕН | 1055 | |
| ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ | 2528 | |
| ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ | 2486 | |
| ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2283 | |
| ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ | 2394 | |
| ИЗОБУТИЛФОРМИАТ | 2393 | |
| ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ) | 2045 | |
| ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД | 2395 | |
| ИЗОБУТИРОНИТРИЛ | 2284 | |
| ИЗОГЕКСЕН | 2288 | |
| ИЗОГЕПТЕН | 2287 | |
| ИЗООКТЕН | 1216 | |
| ИЗОПЕНТЕНА | 2371 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|------------|
| ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1218 | |
| ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ) | 1219 | |
| ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ | 2403 | |
| ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ | 2303 | |
| ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 2934 | |
| ИЗОПРОПИЛАМИН | 1221 | |
| ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ | 1220 | |
| ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ | 1918 | |
| ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ | 2405 | |
| ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ | 2406 | |
| ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ | 2483 | |
| ИЗОПРОПИЛНИТРАТ | 1222 | |
| ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ | 2409 | |
| ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ | 2947 | |
| ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ | 2407 | |
| ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ | 3251 | |
| ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция | 2907 | |
| ИЗОФОРОНДИАМИН | 2289 | |
| ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ | 2290 | |
| ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 2478 | |
| ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 3080 | |
| ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 2206 | |
| ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ | 2285 | |
| ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 2478 | |
| ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 3080 | |
| ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 2206 | |
| 3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН | 2269 | |
| ЙОД | 3495 | |
| ИОДА МОНОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ | 1792 | |
| ЙОДА МОНОХЛОРИД, ЖИДКИЙ | 3498 | |
| ИОДА ПЕНТАФТОРИД | 2495 | |
| 2-ИОДБУТАН | 2390 | |
| ИОДМЕТИЛПРОПАНЫ | 2391 | |
| ИОДПРОПАНЫ | 2392 | |
| КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ | 2570 | |
| Кадмия цианид: см. ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 1588 | |
| КАЛИЙ | 2257 | |
| КАЛИЯ АРСЕНАТ | 1677 | |
| КАЛИЯ АРСЕНИТ | 1678 | |
| КАЛИЯ БОРГИДРИД | 1870 | |
| КАЛИЯ БРОМАТ | 1484 | |
| КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | 1811 | |
| КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР | 3421 | |
| КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 1813 | |
| КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 1814 | |
| КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ | 2509 | |
| КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 1929 | |
| КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ | 2864 | |
| КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ | 1420 | |
| КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ | 3403 | |
| КАЛИЯ МОНООКСИД | 2033 | |
| КАЛИЯ НИТРАТ | 1486 | |
| КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ | 1487 | |
| КАЛИЯ НИТРИТ | 1488 | |
| КАЛИЯ ПЕРМАНГНАТ | 1490 | |
| КАЛИЯ ПЕРОКСИД | 1491 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|--|
| КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 1492 | |
| КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ | 1489 | |
| КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ | 1382 | |
| КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30% | 1382 | |
| КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды | 1847 | |
| КАЛИЯ СУПЕРОКСИД | 2466 | |
| КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ | 1679 | |
| КАЛИЯ ФОСФИД | 2012 | |
| КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ | 2628 | |
| КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | 1812 | |
| КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР | 3422 | |
| КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 2655 | |
| КАЛИЯ ХЛОРАТ | 1485 | |
| КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 2427 | |
| КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ | 1680 | |
| КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР | 3413 | |
| КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ | 1422 | |
| КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ | 3404 | |
| КАЛЬЦИЙ | 1401 | |
| КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ | 1855 | |
| КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ | 1573 | |
| КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ | 1574 | |
| КАЛЬЦИЯ ГИДРИД | 1404 | |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ | 2880 | |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ | 1748 | |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ | 3485 | |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% | 2880 | |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора | 2208 | |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) | 1748 | |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) | 3485 | |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора | 3486 | |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% | 3487 | |
| КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% | 3487 | |
| КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 1923 | |
| КАЛЬЦИЯ КАРБИД | 1402 | |
| КАЛЬЦИЯ НИТРАТ | 1454 | |
| Кальция оксид | 1910 | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 1456 | |
| КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД | 1457 | |
| КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ | 1455 | |
| КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ | 1313 | |
| КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 1314 | |
| КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД | 1405 | |
| КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ | 1855 | |
| КАЛЬЦИЯ ФОСФИД | 1360 | |
| КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ | 1452 | |
| КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 2429 | |
| КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ | 1453 | |
| КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1% | 1403 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|------------|
| КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД | 1575 | |
| КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД | 2844 | |
| КАМФАРА синтетическая | 2717 | |
| КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ | 0378 | |
| КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ | 0377 | |
| КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ | 0044 | |
| КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД | 1511 | |
| КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 1357 | |
| Карбамидпероксид: см. КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД | 1511 | |
| КАРБОНИЛСУЛЬФИД | 2204 | |
| КАРБОНИЛФТОРИД | 2417 | |
| КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 3281 | |
| КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 3466 | |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие вещества, реагирующие с водой | 3476 | |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие водород в металлгидриде | 3479 | |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие коррозионные вещества | 3477 | |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость | 3473 | |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ | 3478 | |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие вещества, реагирующие с водой | 3476 | |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие водород в металлгидриде | 3479 | |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие коррозионные вещества | 3477 | |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ | 3478 | |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость | 3473 | |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой | 3476 | |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде | 3479 | |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества | 3477 | |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ | 3478 | |
| КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость | 3478 | |
| КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ | 2881 | |
| КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости | 1378 | |
| Катализатор ЦН: см. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 2813 | |
| КАУЧУКА ОТХОДЫ, порошок или гранулы размером не более 840 микрон с более 45 % каучука | 1345 | |
| КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ - порошок или гранулы размером не более 840 микрон с более 45 % каучука | 1345 | |
| КАУЧУКА РАСТВОР | 1287 | |
| КЕРОСИН | 1223 | |
| КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 1224 | |
| КИНО- и ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы | 1324 | |
| Киноварь натуральная: см. РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 2025 | |
| КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 1073 | |
| КИСЛОРОД СЖАТЫЙ | 1072 | |
| КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ | 2190 | |
| КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ | 2511 | |
| КИСЛОТА 5-МЕРКАПТО-ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ | 0448 | |
| КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ | 2032 | |
| КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей | 2031 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|------------|
| КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 2218 | |
| КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 1775 | |
| КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ | 1788 | |
| КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ | 3425 | |
| КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ | 1718 | |
| КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ | 1782 | |
| КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ | 1902 | |
| КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ | 1768 | |
| КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ | 2465 | |
| КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ | 1764 | |
| КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ | 2529 | |
| КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ | 1793 | |
| КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ | 1787 | |
| КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ | 1572 | |
| КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ | 2829 | |
| КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ | 2022 | |
| КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 1778 | |
| КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ | 2823 | |
| КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ЖИДКАЯ | 3472 | |
| КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ | 2820 | |
| КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 2531 | |
| КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ | 1776 | |
| КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85% | 1779 | |
| КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты от 10% до 85% | 3412 | |
| КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ | 1553 | |
| КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ | 1554 | |
| КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ | 2305 | |
| КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ | 2308 | |
| КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ | 3456 | |
| КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30% | 1344 | |
| КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90% | 3463 | |
| КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты от 10% до 90% | 1848 | |
| КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ | 1905 | |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ | 1831 | |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ | 1832 | |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА | 1906 | |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты | 1830 | |
| КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты | 2796 | |
| КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ | 1833 | |
| Кислота синильная: см. КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода | 1613 | |
| КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ | 2967 | |
| КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ | 0407 | |
| КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ | 1940 | |
| КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ | 2936 | |
| КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ | 2436 | |
| КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30% | 0215 | |
| КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30% | 1355 | |
| КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10% | 3368 | |
| КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ | 0386 | |
| КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ | 2699 | |
| КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ | 2468 | |
| КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ | 1839 | |
| КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ | 2789 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|---------------------|
| КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ | 2834 | |
| КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ | 3453 | |
| КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ | 1777 | |
| КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ | 2642 | |
| КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 1789 | |
| КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72% | 1873 | |
| КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50% | 1802 | |
| КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ | 2507 | |
| КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него) | 1754 | |
| КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ | 3250 | |
| КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ | 1751 | |
| КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ | 2240 | |
| КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ | 1798 | Перевозка запрещена |
| КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ | 2571 | |
| КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР | 1938 | |
| КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ | 2465 | |
| КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР | 2564 | |
| КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР | 2790 | |
| КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80% | 2789 | |
| КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР | 1805 | |
| КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ | 1786 | |
| КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор | 1790 | |
| КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты | 2626 | |
| КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР | 1750 | |
| КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР | 1755 | |
| КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода | 1613 | |
| КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость | 1133 | |
| КОБАЛЬТА ДИГИДРОКСИДА ПОРОШОК, содержащий не менее 10 % респираторных частиц | 3550 | |
| КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ - ПОРОШОК | 2001 | |
| КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ | 1318 | |
| КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ | 3316 | |
| КОМПЛЕКТ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ, жидкое основное вещество | 3269 | |
| КОМПЛЕКТ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ, твердое основное вещество | 3527 | |
| КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ | 3316 | |
| Композиция этоксисиланов «Продукт 119-296Т»: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 1993 | |
| КОНДЕНСАТОР АСИММЕТРИЧНЫЙ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч) | 3508 | |
| КОНДЕНСАТОР С ДВОЙНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЛОЕМ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч) | 3499 | |
| КОПРА | 1363 | |
| Краситель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 1263 | |
| Краситель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3066 | |
| Краситель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3469 | |
| Краситель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3470 | |
| КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2801 | |
| КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 1602 | |
| КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 3147 | |
| КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 3143 | |
| КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 1263 | |
| КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий | 3066 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|------------|
| наполнитель и жидкую лаковую основу) | | |
| КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3470 | |
| КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3469 | |
| КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко воспламеняющаяся | 1210 | |
| КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 2076 | |
| КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 3455 | |
| КРЕМНИЙ - ПОРОШОК АМОРФНЫЙ | 1346 | |
| КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД | 1859 | |
| КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ | 3521 | |
| КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 1818 | |
| КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 1970 | |
| КРИПТОН СЖАТЫЙ | 1056 | |
| КРОТОНАЛЬДЕГИД | 1143 | |
| КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1143 | |
| КРОТОНИЛЕН | 1144 | |
| Крокидолит: см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | 2212 | |
| КСАНТОГЕНАТЫ | 3342 | |
| КСЕНОН | 2036 | |
| КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2591 | |
| КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ | 3430 | |
| КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 2261 | |
| КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ | 1711 | |
| КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 3452 | |
| КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ | 3417 | |
| КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ | 1701 | |
| КСИЛОЛЫ | 1307 | |
| Кумила гидропероксид: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ | 3109 | |
| Лак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 1263 | |
| Лак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3066 | |
| Лак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3469 | |
| Лак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3470 | |
| Лауроила пероксид: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ | 3106 | |
| ЛИТИЙ | 1415 | |
| ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ | 2830 | |
| ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД | 1410 | |
| ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ | 1411 | |
| ЛИТИЯ БОРГИДРИД | 1413 | |
| ЛИТИЯ ГИДРИД | 1414 | |
| ЛИТИЯ ГИДРИД - ПЛАВ ТВЕРДЫЙ | 2805 | |
| ЛИТИЯ ГИДРОКСИД | 2680 | |
| ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 2679 | |
| ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ | 1471 | |
| ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ | 1471 | |
| ЛИТИЯ НИТРАТ | 2722 | |
| ЛИТИЯ НИТРИД | 2806 | |
| ЛИТИЯ ПЕРОКСИД | 1472 | |
| ЛИТИЯ СИЛИЦИД | 1417 | |
| Люминал А: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 3286 | |
| МАГНИЙ | 1869 | |
| МАГНИЙ - ПОРОШОК | 1418 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|--|
| МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон | 2950 | |
| МАГНИЯ АРСЕНАТ | 1622 | |
| МАГНИЯ БРОМАТ | 1473 | |
| МАГНИЯ ГИДРИД | 2010 | |
| МАГНИЯ ДИАМИД | 2004 | |
| МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ | 1928 | |
| МАГНИЯ НИТРАТ | 1474 | |
| МАГНИЯ ПЕРОКСИД | 1476 | |
| МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 1475 | |
| МАГНИЯ СИЛИЦИД | 2624 | |
| МАГНИЯ СПЛАВЫ - ПОРОШОК | 1418 | |
| МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты) | 1869 | |
| МАГНИЯ ФОСФИД | 2011 | |
| МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 2853 | |
| МАГНИЯ ХЛОРАТ | 2723 | |
| МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД | 1419 | |
| МАЛОНОНИТРИЛ | 2647 | |
| МАНЕБ | 2210 | |
| МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания | 2968 | |
| МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания | 2968 | |
| МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба | 2210 | |
| МАННИТГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40% | 0133 | |
| МАРГАНЦА (II) НИТРАТ | 2724 | |
| МАРГАНЦА РЕЗИНАТ | 1330 | |
| МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ | 1091 | |
| МАСЛО КАМФОРНОЕ | 1130 | |
| МАСЛО СИВУШНОЕ | 1201 | |
| МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ | 1288 | |
| МАСЛО СМОЛЯНОЕ | 1286 | |
| МАСЛО ХВОЙНОЕ | 1272 | |
| МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ (включая разбавитель или растворитель краски) | 3470 | |
| МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) | 3469 | |
| МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) | 1263 | |
| МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) | 3066 | |
| Материал намагниченный | 2807 | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-I), неделяющийся или делящийся-освобожденный | 2912 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ | 3324 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный | 3321 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ | 3325 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-III), неделяющийся или делящийся-освобожденный | 3322 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ | 3331 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида | 3327 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА | 3333 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА В(М) | 3329 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА В(У) | 3328 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА С | 3330 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, | 2919 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|------------|
| ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ | | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА В(М) | 2917 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА В(U) | 2916 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида | 2915 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА | 3332 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА С | 3323 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ | 3326 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I, ОПРЗ-II или ОПРЗ-III) (SCO-I, SCO-II или SCO-III), неделяющийся или делящийся-освобожденный | 2913 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ИЗДЕЛИЯ | 2911 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ | 2909 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА | 2910 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ | 2908 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ПРИБОРЫ | 2911 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ | 2977 | |
| МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделяющийся или делящийся-освобожденный | 2978 | |
| МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся | 1210 | |
| МАШИНА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ | 3530 | |
| МАШИНА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИМ НА ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ | 3529 | |
| МАШИНА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИМ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ | 3528 | |
| МАШИНА, РАБОТАЮЩАЯ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ | 3529 | |
| МАШИНА, РАБОТАЮЩАЯ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ | 3528 | |
| МЕДИ (III) ХЛОРАТ | 2721 | |
| МЕДИ АРСЕНИТ | 1586 | |
| МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ | 1585 | |
| МЕДИ ХЛОРИД | 2802 | |
| МЕДИ ЦИАНИД | 1587 | |
| МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 1761 | |
| МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К. | 3291 | |
| МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К. | 3291 | |
| МЕЗИТИЛОКСИД | 1229 | |
| Меланж: см. КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ | 2032 | |
| МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 1228 | |
| МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 3336 | |
| МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 3071 | |
| МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 1228 | |
| МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 3336 | |
| МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 3071 | |
| МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3079 | |
| МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К. | 1383 | |
| МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ | 1391 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|---------------------|
| МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ | 3482 | |
| МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ | 1391 | |
| МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ | 3482 | |
| МЕТАЛЬДЕГИД | 1332 | |
| МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 1972 | |
| МЕТАН СЖАТЫЙ | 1971 | |
| МЕТАНОЛ | 1230 | |
| МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД | 3246 | |
| 2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ | 3023 | |
| МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 2933 | |
| 2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН | 2300 | |
| МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1919 | |
| МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД | 2554 | |
| МЕТИЛАЛЬ | 1234 | |
| МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ | 1233 | |
| МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 1061 | |
| МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 1235 | |
| N-МЕТИЛАНИЛИН | 2294 | |
| МЕТИЛАЦЕТАТ | 1231 | |
| МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь Р1 или смесь Р2 | 1060 | |
| МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ | 2643 | |
| МЕТИЛБРОМИД содержащий не более 2% хлорпикрина | 1062 | |
| МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ | 1647 | |
| 2-МЕТИЛБУТАНАЛ | 3371 | |
| 3-МЕТИЛБУТАНОН-2 | 2397 | |
| 3-МЕТИЛБУТЕН-1 | 2561 | |
| 2-МЕТИЛБУТЕН-1 | 2459 | |
| 2-МЕТИЛБУТЕН-2 | 2460 | |
| N-МЕТИЛБУТИЛАМИН | 2945 | |
| МЕТИЛБУТИРАТ | 1237 | |
| альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД | 2367 | |
| МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1251 | |
| 5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2 | 2302 | |
| МЕТИЛГИДРАЗИН | 1244 | |
| МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ | 2299 | |
| МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН | 1242 | |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ | 2053 | |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН | 1245 | |
| МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ | 2400 | |
| МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1246 | |
| МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ | 2477 | |
| МЕТИЛИЗОЦИАНАТ | 2480 | |
| МЕТИЛИОДИД | 2644 | |
| МЕТИЛМЕРКАПТАН | 1064 | |
| МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1247 | |
| 4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН) | 2535 | |
| МЕТИЛНИТРИТ | 2455 | Перевозка запрещена |
| МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ | 2606 | |
| МЕТИЛПЕНТАДИЕН | 2461 | |
| 2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2 | 2560 | |
| 1-МЕТИЛПИПЕРИДИН | 2399 | |
| МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН | 1249 | |
| МЕТИЛПРОПИОНАТ | 1248 | |
| МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН | 2536 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|--|
| МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ | 2533 | |
| МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 1250 | |
| МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 2437 | |
| МЕТИЛФОРМИАТ | 1243 | |
| МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41) | 2454 | |
| 2-МЕТИЛФУРАН | 2301 | |
| Метилвинилдихлорсилан: см. ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 2985 | |
| Метилхлорметилдихлорсилан: см. ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 2985 | |
| МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ | 2295 | |
| МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40) | 1063 | |
| МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ | 1912 | |
| МЕТИЛХЛОРСИЛАН | 2534 | |
| МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ | 1238 | |
| МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН | 2296 | |
| МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся | 2617 | |
| МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН | 2297 | |
| МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН | 2298 | |
| Метилэтилкетона пероксид концентрации не более 45% в растворе, содержащем не более 10% активного кислорода: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ | 3105 | |
| 1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ | 3092 | |
| 4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2 | 2293 | |
| МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ | 2605 | |
| МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ | 3245 | |
| МИНЫ с разрывным зарядом | 0294 | |
| МИНЫ с разрывным зарядом | 0138 | |
| МИНЫ с разрывным зарядом | 0136 | |
| МИНЫ с разрывным зарядом | 0137 | |
| Модули надувных подушек, см. УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 0503 | |
| Модули надувных подушек, см. УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ с электрическим инициированием | 3268 | |
| МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД | 2508 | |
| МОНОМЕТИЛДИФЕНИЛМЕТАНЫ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ | 3151 | |
| МОНОМЕТИЛДИФЕНИЛМЕТАНЫ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ | 3152 | |
| МОРФОЛИН | 2054 | |
| МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 0220 | |
| МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10% | 3370 | |
| МУКА КАСТОРОВАЯ | 2969 | |
| МУКА КРИЛЕВАЯ | 3497 | |
| МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 1374 | |
| Мука рыбная (рыбные отходы) стабилизированная | 2216 | Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС |
| МЫШЬЯК | 1558 | |
| МЫШЬЯКА БРОМИД | 1555 | |
| МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД | 1559 | |
| МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 1556 | |
| МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 1557 | |
| Мышьяка сульфиды жидкие, н.у.к., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 1556 | |
| Мышьяка сульфиды твердые, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 1557 | |
| МЫШЬЯКА ТРИОКСИД | 1561 | |
| МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД | 1560 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|--|
| МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ | 1562 | |
| Мячи для настольного тенниса, см. № ООН | 2000 | |
| НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ | 3065 | |
| НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ | 1293 | |
| НАТРИЙ | 1428 | |
| НАТРИЯ АЗИД | 1687 | |
| Натрия алюминат твердый | 2812 | Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС |
| НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР | 1819 | |
| НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД | 2835 | |
| НАТРИЯ АРСАНИЛАТ | 2473 | |
| НАТРИЯ АРСЕНАТ | 1685 | |
| НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ | 2027 | |
| НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 1686 | |
| НАТРИЯ БОРГИДРИД | 1426 | |
| НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40% | 3320 | |
| НАТРИЯ БРОМАТ | 1494 | |
| НАТРИЯ ГИДРИД | 1427 | |
| НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД | 2439 | |
| НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 1823 | |
| НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 1824 | |
| НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды | 2318 | |
| НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды | 2949 | |
| НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 0234 | |
| НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 1348 | |
| НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10% | 3369 | |
| НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 1384 | |
| НАТРИЯ КАКОДИЛАТ | 1688 | |
| НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ | 3378 | |
| НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ | 2316 | |
| НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР | 2317 | |
| НАТРИЯ МЕТИЛАТ | 1431 | |
| НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте | 1289 | |
| НАТРИЯ НИТРАТ | 1498 | |
| НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ | 1499 | |
| НАТРИЯ НИТРИТ | 1500 | |
| НАТРИЯ ОКСИД | 1825 | |
| НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛЯТ | 2567 | |
| НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ | 3377 | |
| НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 1503 | |
| НАТРИЯ ПЕРОКСИД | 1504 | |
| НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ | 3247 | |
| НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 1505 | |
| НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ | 1502 | |
| НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 0235 | |
| НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 1349 | |
| НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ | 1385 | |
| НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30% | 1385 | |
| НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды | 1849 | |
| НАТРИЯ СУПЕРОКСИД | 2547 | |
| НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ | 3253 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|------------|
| НАТРИЯ ФОСФИД | 1432 | |
| НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ | 2629 | |
| НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | 1690 | |
| НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР | 3415 | |
| НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ | 2674 | |
| НАТРИЯ ХЛОРАТ | 1495 | |
| НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 2428 | |
| НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ | 2659 | |
| НАТРИЯ ХЛОРИТ | 1496 | |
| НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ | 1689 | |
| НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР | 3414 | |
| НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ | 2863 | |
| НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ | 1334 | |
| НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 2304 | |
| НАФТАЛИН СЫРОЙ | 1334 | |
| альфа-НАФТИЛАМИН | 2077 | |
| бета-НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ | 1650 | |
| бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР | 3411 | |
| НАФТИЛМОЧЕВИНА | 1652 | |
| НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА | 1651 | |
| НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 1913 | |
| НЕОН СЖАТЫЙ | 1065 | |
| НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. | 1268 | |
| Битум, растворенный в нефтяном дистилляте, имеющий температуру вспышки не более 60 °С: см. ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ | 1999 | |
| Битум, растворенный в нефтяном дистилляте, перевозимый при температуре не ниже 100 °С, и ниже его температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К. | 3257 | |
| Битум, растворенный в нефтяном дистилляте, перевозимый при температуре не ниже 100 °С, и ниже его температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К. | 3256 | |
| НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. | 1268 | |
| НЕФТЬ СЫРАЯ | 1267 | |
| НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ | 3494 | |
| НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ | 2725 | |
| НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ | 2726 | |
| НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ | 1259 | |
| НИКЕЛЯ ЦИАНИД | 1653 | |
| НИКОТИН | 1654 | |
| НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ | 3444 | |
| НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ | 1656 | |
| НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР | 1656 | |
| НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 3144 | |
| НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К. | 1655 | |
| НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ | 1657 | |
| НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 3144 | |
| НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 1655 | |
| НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ | 3445 | |
| НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР | 1658 | |
| НИКОТИНА ТАРТРАТ | 1659 | |
| НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 3218 | |
| НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 1477 | |
| НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 3273 | |
| НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 3275 | |
| НИТРИЛЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 3276 | |
| НИТРИЛЫ, ТВЕРДЫЕ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 3439 | |
| НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 3219 | |
| НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 2627 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|------------|
| 3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД | 2307 | |
| НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 2730 | |
| НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 3458 | |
| НИТРОАНИЛИНЫ (о-,м-,п-) | 1661 | |
| НИТРОБЕНЗОЛ | 1662 | |
| 5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ | 0385 | |
| НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ | 2306 | |
| НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ | 3431 | |
| НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 2732 | |
| НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 3459 | |
| НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40% | 0143 | |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 3343 | |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 3357 | |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10% | 3319 | |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1% | 1204 | |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10% | 0144 | |
| НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина | 3064 | |
| НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 0282 | |
| НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 1336 | |
| НИТРОЗИЛХЛОРИД | 1069 | |
| п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН | 1369 | |
| НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 0146 | |
| НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 1337 | |
| НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 3434 | |
| НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 2446 | |
| НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ | 1665 | |
| НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 3447 | |
| НИТРОМЕТАН | 1261 | |
| НИТРОМОЧЕВИНА | 0147 | |
| НИТРОНАФТАЛИН | 2538 | |
| НИТРОПРОПАНЫ | 2608 | |
| НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-) | 2660 | |
| НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 1664 | |
| НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 3446 | |
| НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО) | 0490 | |
| 4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30% | 3376 | |
| НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-) | 1663 | |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18% | 0341 | |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18% | 0343 | |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25% | 0342 | |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА, СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА | 2557 | |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25% | 0340 | |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%) | 2555 | |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу) | 2556 | |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не | 2059 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|------------|
| более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы | | |
| НИТРОЭТАН | 2842 | |
| НОНАНЫ | 1920 | |
| НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 1799 | |
| ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ | 3171 | |
| ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 3315 | |
| ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию | 2793 | |
| ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ | 1044 | |
| ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 1800 | |
| ОКТАДИЕН | 2309 | |
| ОКТАНЫ | 1262 | |
| ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318) | 2422 | |
| ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218) | 2424 | |
| ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318) | 1976 | |
| ОКИЛТРИХЛОРСИЛАН | 1801 | |
| ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 0266 | |
| ОКТОНАЛ | 0496 | |
| Олифа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 1263 | |
| Олифа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3066 | |
| Олифа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3469 | |
| Олифа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3470 | |
| ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 1827 | |
| ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ | 2440 | |
| ОЛОВА ФОСФИД | 1433 | |
| ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию | 2793 | |
| ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ | 3245 | |
| ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД | 2471 | |
| ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К. | 3291 | |
| ОТХОДЫ МЕДИЦИНСКИЕ, КАТЕГОРИЯ А, ОПАСНЫЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, твердые | 3549 | |
| ОТХОДЫ МЕДИЦИНСКИЕ, КАТЕГОРИЯ А, ОПАСНЫЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, твердые | 3549 | |
| Отходы, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость, н.у.к., с температурой вспышки до 60 °С: см. ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К | 3175 | |
| Параантрацен: см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 3082 | |
| ПАРАЛЬДЕГИД | 1264 | |
| ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД | 2213 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ | 0381 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ | 0323 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ | 0276 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ | 0275 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, ХОЛОСТЫЕ | 0014 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН | 0278 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН | 0277 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ | 0012 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ | 0339 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ | 0417 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ | 0328 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом | 0006 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом | 0412 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом | 0348 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом | 0005 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом | 0007 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом | 0321 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|---------------------|
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ | 0326 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ | 0413 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ | 0338 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ | 0014 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ | 0327 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ | 0012 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ | 0417 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ | 0339 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ | 0014 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ | 0338 | |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ | 0327 | |
| ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ | 0049 | |
| ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ | 0050 | |
| ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ | 0312 | |
| ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ | 0054 | |
| ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ | 0405 | |
| Пек каменноугольный: см. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 2811 | |
| Пек нефтяной: см. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 2811 | |
| ПЕНТАБОРАН | 1380 | |
| ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН | 2286 | |
| ПЕНТАНДИОН-2,4 | 2310 | |
| ПЕНТАНОЛЫ | 1105 | |
| ПЕНТАНЫ жидкие | 1265 | |
| ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125) | 3220 | |
| ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ | 3155 | |
| ПЕНТАХЛОРЭТАН | 1669 | |
| ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15% | 0150 | |
| ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% | 0150 | |
| ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРОЛТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7% | 0411 | |
| ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20% | 3344 | |
| ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20% | 3344 | |
| ПЭТН СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20% | 3344 | |
| 1-ПЕНТЕН (Н-АМИЛЕН) | 1108 | |
| ПЕНТОЛ-1 | 2705 | |
| ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 0151 | |
| ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 3214 | |
| ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 1482 | |
| Перкарбамид: см. КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД | 1511 | |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ | 3101 | |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 3111 | Перевозка запрещена |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ | 3102 | |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 3112 | Перевозка запрещена |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ | 3103 | |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 3113 | Перевозка запрещена |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ | 3104 | |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 3114 | Перевозка запрещена |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ | 3105 | |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 3115 | Перевозка запрещена |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|---------------------|
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ | 3106 | |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 3116 | Перевозка запрещена |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 3117 | Перевозка запрещена |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ | 3109 | |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 3119 | Перевозка запрещена |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ | 3110 | |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 3120 | Перевозка запрещена |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ | 3107 | |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ | 3108 | |
| ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 3118 | Перевозка запрещена |
| ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 1483 | |
| ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 3216 | |
| ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 3215 | |
| ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 3211 | |
| ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 1481 | |
| ПЕРХЛОРИД ФТОРИДА | 3083 | |
| ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН | 1670 | |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 2782 | |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 3016 | |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 3015 | |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 2781 | |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3024 | |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 3026 | |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 3025 | |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 3027 | |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 2780 | |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 3014 | |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 3013 | |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 2779 | |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3346 | |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 3348 | |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 3347 | |
| ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 3345 | |
| ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23 °С | 3021 | |
| ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23 °С | 2903 | |
| ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 2902 | |
| ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 2776 | |
| ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 3010 | |
| ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 3009 | |
| ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 2775 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|------------|
| ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 2760 | |
| ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 2994 | |
| ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 2993 | |
| ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 2759 | |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 2758 | |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 2992 | |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 2991 | |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 2757 | |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 3350 | |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 3352 | |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 3351 | |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 3349 | |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 2772 | |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 3006 | |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 3005 | |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 2771 | |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 2764 | |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 2998 | |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 2997 | |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 2763 | |
| ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ | 3048 | |
| ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 2787 | |
| ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 3020 | |
| ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 3019 | |
| ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 2786 | |
| ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 2778 | |
| ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 3012 | |
| ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 3011 | |
| ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 2777 | |
| ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 2588 | |
| ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 2784 | |
| ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 3018 | |
| ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 3017 | |
| ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 2783 | |
| ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С | 2762 | |
| ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 2996 | |
| ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С | 2995 | |
| ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 2761 | |
| ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 0193 | |
| ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 0493 | |
| ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 0492 | |
| ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 0192 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|--|
| ПЕТРОЛ | 1203 | |
| ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ | 3313 | |
| ПИКОЛИНЫ | 2313 | |
| альфа-ПИНЕН | 2368 | |
| ПИПЕРАЗИН | 2579 | |
| ПИПЕРИДИН | 2401 | |
| ПИРИДИН | 1282 | |
| ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД | 1817 | |
| ПИРРОЛИДИН | 1922 | |
| ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 2006 | |
| ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 2734 | |
| ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 2735 | |
| ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 2733 | |
| ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 3259 | |
| ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары | 2211 | |
| Политура: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 1263 | |
| Политура: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3066 | |
| Политура: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3469 | |
| Политура: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3470 | |
| ПОЛИХЛОРИДФИЕНИЛЫ ЖИДКИЕ | 2315 | |
| ПОЛИХЛОРИДФИЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ | 3432 | |
| Полова | 1327 | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2801 | |
| ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 1602 | |
| ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 3147 | |
| ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 3143 | |
| ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ | 0161 | |
| ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ | 0160 | |
| ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ | 0509 | |
| ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% | 0159 | |
| ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе | 0433 | |
| ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ | 0094 | |
| ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ | 0305 | |
| ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ | 0028 | |
| ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке | 0027 | |
| ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ | 0028 | |
| ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 3089 | |
| ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 3189 | |
| ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В | 3373 | |
| ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 3248 | |
| ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 1851 | |
| ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 3249 | |
| ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ | 1649 | |
| ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ | 3483 | |
| ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость | 2623 | |
| Продукт Т-185: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 1993 | |
| ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители | 1266 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|------------|
| ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, Н.У.К. | 3500 | |
| ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 3501 | |
| ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 3502 | |
| ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 3503 | |
| ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 3504 | |
| ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 3505 | |
| Пронит: см. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 2810 | |
| ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2200 | |
| ПРОПАН | 1978 | |
| н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) | 1274 | |
| ПРОПАНИОЛЫ | 2402 | |
| ПРОПИЛАМИН | 1277 | |
| н-ПРОПИЛАЦЕТАТ | 1276 | |
| н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ | 2364 | |
| ПРОПИЛЕН | 1077 | |
| ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР | 2850 | |
| 1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН | 2258 | |
| ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1921 | |
| ПРОПИЛЕНОКСИД | 1280 | |
| ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН | 2611 | |
| н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ | 2482 | |
| н-ПРОПИЛНИТРАТ | 1865 | |
| ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН | 1816 | |
| ПРОПИЛФОРМИАТЫ | 1281 | |
| Пропилхлорид, см. 1-ХЛОРПРОПАН | 1278 | |
| н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ | 2740 | |
| ПРОПИОНАЛЬДЕГИД | 1275 | |
| ПРОПИОНИЛХЛОРИД | 1815 | |
| ПРОПИОНИТРИЛ | 2404 | |
| ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ | 1621 | |
| РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ | 0403 | |
| РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ | 0420 | |
| РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ | 0421 | |
| РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ | 0093 | |
| РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ | 0404 | |
| РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ | 0419 | |
| РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ | 0418 | |
| РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ | 0092 | |
| РАКЕТЫ с вышибным зарядом | 0437 | |
| РАКЕТЫ с вышибным зарядом | 0436 | |
| РАКЕТЫ с вышибным зарядом | 0438 | |
| РАКЕТЫ с инертной головкой | 0502 | |
| РАКЕТЫ с инертной головкой | 0183 | |
| РАКЕТЫ с разрывным зарядом | 0180 | |
| РАКЕТЫ с разрывным зарядом | 0181 | |
| РАКЕТЫ с разрывным зарядом | 0182 | |
| РАКЕТЫ с разрывным зарядом | 0295 | |
| РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ | 0238 | |
| РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ | 0240 | |
| РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ | 0453 | |
| РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом | 0397 | |
| РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом | 0398 | |
| РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, | 1139 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|---------------------|
| футировки барабанов или бочек) | | |
| Растворитель Децилин: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 1992 | |
| РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 0070 | |
| РЕЗОРЦИН | 2876 | |
| РТУТИ (I) НИТРАТ | 1627 | |
| Ртути (I) хлорид: см. | 2025 | |
| РТУТИ (II) АРСЕНАТ | 1623 | |
| РТУТИ (II) БЕНЗОАТ | 1631 | |
| РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ | 1637 | |
| РТУТИ (II) ИОДИД | 1638 | |
| РТУТИ (II) НИТРАТ | 1625 | |
| РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1642 | |
| РТУТИ (II) ОЛЕАТ | 1640 | |
| РТУТИ (II) СУЛЬФАТ | 1645 | |
| РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ | 1646 | |
| РТУТИ (II) ЦИАНИД | 1636 | |
| РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД | 1630 | |
| РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД | 1643 | |
| РТУТИ АЦЕТАТ | 1629 | |
| РТУТИ БРОМИДЫ | 1634 | |
| РТУТИ ДИХЛОРИД | 1624 | |
| РТУТИ НУКЛЕАТ | 1639 | |
| РТУТИ ОКСИД | 1641 | |
| РТУТИ САЛИЦИЛАТ | 1644 | |
| РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 2024 | |
| РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 2025 | |
| РТУТЬ | 2809 | |
| РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 0135 | Перевозка запрещена |
| РУБИДИЙ | 1423 | |
| РУБИДИЯ ГИДРОКСИД | 2678 | |
| РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 2677 | |
| САЖА животного или растительного происхождения | 1361 | |
| Самин: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 1992 | |
| СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ | 1700 | |
| СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 0129 | Перевозка запрещена |
| СВИНЦА АРСЕНАТЫ | 1617 | |
| СВИНЦА АРСЕНИТЫ | 1618 | |
| СВИНЦА АЦЕТАТ | 1616 | |
| СВИНЦА ДИОКСИД | 1872 | |
| СВИНЦА НИТРАТ | 1469 | |
| СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ | 1470 | |
| СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР | 3408 | |
| СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К. | 2291 | |
| СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 0130 | Перевозка запрещена |
| СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты | 1794 | |
| СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ | 2989 | |
| СВИНЦА ЦИАНИД | 1620 | |
| СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД | 2194 | |
| СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД | 2657 | |
| СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 3283 | |
| СЕЛЕНАТЫ | 2630 | |
| СЕЛЕНИТЫ | 2630 | |
| СЕЛЕНОКСИХЛОРИД | 2879 | |
| Сено | 1327 | Не подпадает под |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|-------------------------|
| | | действие Прил. 2 к СМГС |
| СЕРА | 1350 | |
| СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ | 2448 | |
| СЕРЕБРА АРСЕНИТ | 1683 | |
| СЕРЕБРА НИТРАТ | 1493 | |
| СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 1347 | |
| СЕРЕБРА ЦИАНИД | 1684 | |
| СЕРОВОДОРОД | 1053 | |
| СЕРОУГЛЕРОД | 1131 | |
| СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД | 1080 | |
| СЕРЫ ДИОКСИД | 1079 | |
| СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД | 2418 | |
| СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1829 | |
| СЕРЫ ХЛОРИДЫ | 1828 | |
| СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые | 0195 | |
| СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые | 0194 | |
| СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые | 0505 | |
| СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые | 0506 | |
| СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ | 0196 | |
| СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ | 0197 | |
| СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ | 0487 | |
| СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ | 0313 | |
| СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ | 0507 | |
| СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 0375 | |
| СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 0296 | |
| СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 0374 | |
| СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 0204 | |
| СИЛАН | 2203 | |
| Синтин: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 1992 | |
| СКИПИДАР | 1299 | |
| СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ | 1300 | |
| Славсилан: см. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 2922 | |
| Смеси газовые моносилана с водородом: см. ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 1953 | |
| Смеси газовые моносилана с аргонном: см. ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 1953 | |
| СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ | 1796 | |
| СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ | 1826 | |
| СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся | 1866 | |
| СНАРЯДЫ инертные с трассером | 0424 | |
| СНАРЯДЫ инертные с трассером | 0345 | |
| СНАРЯДЫ инертные с трассером | 0425 | |
| СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора | 0124 | |
| СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора | 0494 | |
| СНАРЯДЫ с разрывным зарядом | 0344 | |
| СНАРЯДЫ с разрывным зарядом | 0168 | |
| СНАРЯДЫ с разрывным зарядом | 0169 | |
| СНАРЯДЫ с разрывным зарядом | 0324 | |
| СНАРЯДЫ с разрывным зарядом | 0167 | |
| СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом | 0427 | |
| СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом | 0426 | |
| СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом | 0347 | |
| СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом | 0434 | |
| СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом | 0346 | |
| СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом | 0435 | |
| СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 3282 | |
| СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 3467 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|--|
| СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 3280 | |
| СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 3465 | |
| СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 2788 | |
| СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 3146 | |
| СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары | 3314 | |
| СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 3440 | |
| СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 3279 | |
| СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 3278 | |
| СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 3464 | |
| СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К. | 0132 | |
| СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 3181 | |
| Солома | 1327 | Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС |
| СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ | 1098 | |
| СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ | 2937 | |
| СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ТВЕРДЫЙ | 3438 | |
| СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ | 1148 | |
| СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ | 2614 | |
| СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ | 2874 | |
| СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 1986 | |
| СПИРТЫ, Н.У.К. | 1987 | |
| СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках) | 1944 | |
| СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА" | 1945 | |
| СПИЧКИ САПЕРНЫЕ | 2254 | |
| СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К. | 1383 | |
| СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 0333 | См. 2.2.1.1.7 |
| СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 0334 | См. 2.2.1.1.7 |
| СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 0335 | См. 2.2.1.1.7 |
| СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 0336 | См. 2.2.1.1.7 |
| СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 0337 | |
| СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы | 3072 | |
| СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОАДУВНЫЕ | 2990 | |
| СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 1601 | |
| СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ | 3171 | |
| СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ | 3166 | |
| СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ | 3166 | |
| СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ | 3166 | |
| СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ | 3166 | |
| СТИБИН | 2676 | |
| СТИРОЛ - МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2055 | |
| СТРИХНИН | 1692 | |
| СТРИХНИНА СОЛИ | 1692 | |
| СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ | 1691 | |
| СТРОНЦИЯ НИТРАТ | 1507 | |
| СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД | 1509 | |
| СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ | 1508 | |
| СТРОНЦИЯ ФОСФИД | 2013 | |
| СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ | 1506 | |
| СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженная самонагреванию | 2793 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|--|
| СУЛЬФУРИЛФТОРИД | 2191 | |
| СУЛЬФУРИЛХЛОРИД | 1834 | |
| СУРЬМА - ПОРОШОК | 2871 | |
| СУРЬМЫ ЛАКТАТ | 1550 | |
| СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД | 1732 | |
| СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ | 1730 | |
| СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР | 1731 | |
| СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 3141 | |
| СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 1549 | |
| СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД | 1733 | |
| СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ | 1551 | |
| ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ | 2727 | |
| ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ | 2573 | |
| ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 1707 | |
| ТАРА ЗАБРАКОВАННАЯ, ПОРОЖНЯЯ, НЕОЧИЩЕННАЯ | 3509 | |
| Текстиля отходы влажные | 1857 | Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС |
| ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД | 2195 | |
| ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 3284 | |
| ТЕРМОСПИЧКИ | 1331 | |
| ТЕРПИНОЛЕН | 2541 | |
| ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ | 3151 | |
| ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ | 3152 | |
| ТЕТРАБРОМЭТАН | 2504 | |
| 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД | 2498 | |
| 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН | 2410 | |
| ТЕТРАГИДРОТИОФЕН | 2412 | |
| ТЕТРАГИДРОФУРАН | 2056 | |
| ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН | 2943 | |
| 1-Н-ТЕТРАЗОЛ | 0504 | |
| ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ | 3423 | |
| ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 1835 | |
| ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН | 2749 | |
| ТЕТРАНИТРОАНИЛИН | 0207 | |
| ТЕТРАНИТРОМЕТАН | 1510 | |
| ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИНАТ | 2413 | |
| ТЕТРАФТОРМЕТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14) | 1982 | |
| 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a) | 3159 | |
| ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1081 | |
| ТЕТРАХЛОРЭТАН | 1702 | |
| ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН | 1897 | |
| ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ | 1704 | |
| ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН | 2320 | |
| ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ | 1292 | |
| ТИОГЛИКОЛЬ | 2966 | |
| ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД | 3341 | |
| ТИОНИЛХЛОРИД | 1836 | |
| 4-ТИОПЕНТАНАЛЬ | 2785 | |
| ТИОФЕН | 2414 | |
| ТИОФОСГЕН | 2474 | |
| ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 1837 | |
| ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ | 2878 | |
| ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ | 2878 | |
| ТИТАН - ПОРОШОК СУХОЙ | 2546 | |
| ТИТАН - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% | 1352 | |
| ТИТАНА ГИДРИД | 1871 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|------------|
| ТИТАНА ДИСУЛЬФИД | 3174 | |
| ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД | 1838 | |
| ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ | 2441 | |
| ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ | 2869 | |
| ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ | 2441 | |
| ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К. | 1353 | |
| ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 3172 | |
| ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 3462 | |
| ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 1708 | |
| ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 3451 | |
| 2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ | 1709 | |
| 2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 3418 | |
| ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ | 2078 | |
| ТОЛУОЛ | 1294 | |
| ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ | 1863 | |
| ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, с температурой вспышки, указанной в документе № 13 <i>Перечня</i> | 1202 | |
| ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в документе № 13 <i>Перечня</i> | 1202 | |
| ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора | 0099 | |
| ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой | 0450 | |
| ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом | 0449 | |
| ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом | 0329 | |
| ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом | 0451 | |
| ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом | 0330 | |
| Транс-2-бутилен, см. БУТИЛЕН | 1012 | |
| ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ | 0212 | |
| ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ | 0306 | |
| Тремолит: см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | 2212 | |
| ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР | 2501 | |
| Третбутила-бензоила пероксид, раствор концентрации не более 77%: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ | 3101 | |
| ТРИАЛЛИЛАМИН | 2610 | |
| ТРИАЛЛИЛБОРАТ | 2609 | |
| Трибутиламин | 2542 | |
| Трибутилфосфан | 3254 | |
| ТРИИЗОБУТИЛЕН | 2324 | |
| ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ | 2616 | |
| ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера | 2574 | |
| ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 1083 | |
| ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50% | 1297 | |
| ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД | 2438 | |
| 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ | 2325 | |
| ТРИМЕТИЛБОРАТ | 2416 | |
| ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ | 2327 | |
| ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ | 2328 | |
| ТРИМЕТИЛФОСФИТ | 2329 | |
| ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН | 1298 | |
| ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 2326 | |
| ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ | 0216 | |
| ТРИНИТРОАНИЗОЛ | 0213 | |
| ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД) | 0153 | |
| ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30% | 0214 | |
| ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 1354 | |
| ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 3367 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|------------|
| ТРИНИТРОНАФТАЛИН | 0217 | |
| ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20% | 0219 | |
| ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 0394 | |
| ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30% | 0209 | |
| ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 1356 | |
| ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 3366 | |
| ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ | 0388 | |
| ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ | 0388 | |
| ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН | 0389 | |
| ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ | 0218 | |
| ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛНИТРАМИН (ТЕТРИЛ) | 0208 | |
| ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30% | 0154 | |
| ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 3364 | |
| ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 1344 | |
| ТРИНИТРОФТОРЕНОН | 0387 | |
| ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД) | 0155 | |
| ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 3365 | |
| ТРИПРОПИЛАМИН | 2260 | |
| ТРИПРОПИЛЕН | 2057 | |
| ТРИТОНАЛ | 0390 | |
| Трифенилхлорсилан: см. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 2923 | |
| ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 3057 | |
| ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23) | 1984 | |
| ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 3136 | |
| 3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН | 2948 | |
| 2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН | 2942 | |
| ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ТРИФТОРМЕТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503) | 2599 | |
| ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1082 | |
| 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a) | 2035 | |
| ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 2442 | |
| ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 2321 | |
| ТРИХЛОРБУТЕН | 2322 | |
| ТРИХЛОРСИЛАН | 1295 | |
| Триэтилхлорсилан: см. ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 2985 | |
| 1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН | 2831 | |
| ТРИХЛОРЭТИЛЕН | 1710 | |
| ТРИЭТИЛАМИН | 1296 | |
| ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН | 2259 | |
| ТРИЭТИЛФОСФИТ | 2323 | |
| ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ | 0257 | |
| ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ | 0367 | |
| ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ | 0107 | |
| ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ ручные или ружейные | 0106 | |
| ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами | 0409 | |
| ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами | 0410 | |
| ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами | 0408 | |
| ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ | 0368 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|--|
| ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ | 0316 | |
| ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ | 0317 | |
| УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 3295 | |
| УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К. | 2319 | |
| УГЛЕРОДА ДИОКСИД | 1013 | |
| УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2187 | |
| Углерода диоксид твердый (лед сухой) | 1845 | Не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС |
| УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ | 1016 | |
| УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД | 2516 | |
| УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД | 1846 | |
| УГОЛЬ | 1361 | |
| УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ | 1362 | |
| УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ АММОНИЯ НИТРАТА | 2071 | |
| УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ | 2067 | |
| УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак | 1043 | |
| УНДЕКАН | 2330 | |
| УРАНА ГЕКСАФТОРИД, РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА, менее 0,1 кг на упаковку, неделимый или делящийся-освобожденный | 3507 | |
| УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие воспламеняющийся неядовитый сжиженный газ | 3358 | |
| УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие невоспламеняющийся неядовитый газ или аммиака раствор (№ ООН 2672) | 2857 | |
| УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ с электрическим инициированием | 3268 | |
| УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 0503 | |
| УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0248 | |
| УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0249 | |
| Устройства газонаполнительные надувных подушек, см. УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 0503 | |
| Устройства газонаполнительные надувных подушек, см. УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ с электрическим инициированием | 3268 | |
| УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ | 3150 | |
| Устройства предварительного натяжения ремней безопасности, см. УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ с электрическим инициированием | 3268 | |
| Устройства предварительного натяжения ремней безопасности, см. УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 0503 | |
| УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 0173 | |
| УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ | 0373 | |
| УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ | 0191 | |
| ФЕНАЦИЛБРОМИД | 2645 | |
| ФЕНЕТИДИНЫ | 2311 | |
| ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД | 2577 | |
| ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ | 2470 | |
| ФЕНИЛГИДРАЗИН | 2572 | |
| ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (o-, m-, p-) | 1673 | |
| ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ | 2487 | |
| ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД | 1672 | |
| ФЕНИЛМЕРКАПТАН | 2337 | |
| ФЕНИЛРТУТИ АЦЕТАТ | 1674 | |
| ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД | 1894 | |
| ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ | 1895 | |
| ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 2026 | |
| ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 1804 | |
| ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД | 2798 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|------------|
| ФЕНИЛФOSФОРТИОДИХЛОРИД | 2799 | |
| Фенилхлорсилан: см. ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 2988 | |
| ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ | 2746 | |
| ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 2312 | |
| ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ | 1671 | |
| ФЕНОЛА РАСТВОР | 2821 | |
| ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ | 1803 | |
| ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ | 2904 | |
| ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ | 2905 | |
| ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но более 90% | 1408 | |
| ФЕРРОЦЕРИЙ | 1323 | |
| ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества | 3270 | |
| ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ | 1198 | |
| ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида | 2209 | |
| ФОСГЕН | 1076 | |
| 9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ) | 2940 | |
| ФОСФИН | 2199 | |
| ФОСФИН АДСОРБИРОВАННЫЙ | 3525 | |
| ФОСФОР АМОΡΦНЫЙ | 1338 | |
| ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ | 1381 | |
| ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 2447 | |
| ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ | 1381 | |
| ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ | 1381 | |
| ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ | 1381 | |
| Фосфор желтый расплавленный, см. ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 2447 | |
| ФОСФОРА (V) ОКСИД | 1807 | |
| ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 1339 | |
| ФОСФОРА ОКСИБРОМИД | 1939 | |
| ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 2576 | |
| ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД | 1810 | |
| ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД | 2691 | |
| ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 1340 | |
| ФОСФОРА ПЕНТАТОРИД | 2198 | |
| ФОСФОРА ПЕНТАТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ | 3524 | |
| ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД | 1806 | |
| ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 1341 | |
| ФОСФОРА ТРИБРОМИД | 1808 | |
| ФОСФОРА ТРИОКСИД | 2578 | |
| ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 1343 | |
| ФОСФОРА ТРИХЛОРИД | 1809 | |
| ФОТОАВИАБОМБЫ | 0039 | |
| ФОТОАВИАБОМБЫ | 0037 | |
| ФОТОАВИАБОМБЫ | 0038 | |
| ФОТОАВИАБОМБЫ | 0299 | |
| ФТОР СЖАТЫЙ | 1045 | |
| ФТОРАНИЛИНЫ | 2941 | |
| ФТОРБЕНЗОЛ | 2387 | |
| ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К. | 2856 | |
| ФТОРТОЛУОЛЫ | 2388 | |
| ФУМАРИЛХЛОРИД | 1780 | |
| ФУРАЛЬДЕГИДЫ | 1199 | |
| ФУРАН | 2389 | |
| ФУРФУРИЛАМИН | 2526 | |
| ХИНОЛИН | 2656 | |
| ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ | 1364 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|------------|
| ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ | 1365 | |
| ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ | 2969 | |
| ХЛОР | 1017 | |
| ХЛОР АДСОРБИРОВАННЫЙ | 3520 | |
| 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b) | 2517 | |
| 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124) | 1021 | |
| 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a) | 1983 | |
| 1-ХЛОРПРОПАН | 1278 | |
| 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ | 3428 | |
| 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ | 2236 | |
| 4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИДА РАСТВОР | 3410 | |
| 4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ | 1579 | |
| ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД | 2548 | |
| ХЛОРА ТРИФТОРИД | 1749 | |
| ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2075 | |
| ХЛОРАНИЗИДИНЫ | 2233 | |
| ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ | 2019 | |
| ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ | 2018 | |
| ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ | 1458 | |
| ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР | 3407 | |
| ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ | 1459 | |
| ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 3210 | |
| ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 1461 | |
| ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 1752 | |
| ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1695 | |
| ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ | 2668 | |
| ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ | 3416 | |
| ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ | 1697 | |
| ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ | 2235 | |
| ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ | 3427 | |
| ХЛОРБЕНЗОЛ | 1134 | |
| ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ | 2234 | |
| ХЛОРБУТАНЫ | 1127 | |
| ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 1577 | |
| ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 3441 | |
| ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1) | 1974 | |
| ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22) | 1018 | |
| ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502) | 1973 | |
| ХЛОРИТА РАСТВОР | 1908 | |
| ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 1462 | |
| ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР | 2669 | |
| ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 3437 | |
| ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ | 2745 | |
| ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ | 2237 | |
| ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ | 3409 | |
| ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ | 1578 | |
| ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 2433 | |
| ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 3457 | |
| ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1991 | |
| ХЛОРОФОРМ | 1888 | |
| ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115) | 1020 | |
| ХЛОРПИКРИН | 1580 | |
| ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина | 1581 | |
| ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ | 1582 | |
| ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К. | 1583 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|------------|
| 2-ХЛОРПИРИДИН | 2822 | |
| 2-ХЛОРПРОПАН | 2356 | |
| 3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1 | 2849 | |
| 2-ХЛОРПРОПЕН | 2456 | |
| ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 2986 | |
| ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 2987 | |
| ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 2985 | |
| ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 3362 | |
| ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 3361 | |
| ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 2988 | |
| ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 3429 | |
| ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 2239 | |
| ХЛОРТОЛУОЛЫ | 2238 | |
| ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13) | 1022 | |
| ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 1753 | |
| ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ | 2021 | |
| ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 2020 | |
| ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ | 2904 | |
| ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ | 2905 | |
| ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 2742 | |
| ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 3277 | |
| ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1589 | |
| 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ | 2232 | |
| Хризотил: см. АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ | 2590 | |
| ХРОМА (III) НИТРАТ | 2720 | |
| ХРОМА ОКСИХЛОРИД | 1758 | |
| ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ | 1463 | |
| ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 1756 | |
| ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР | 1757 | |
| ЦЕЗИЙ | 1407 | |
| ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД | 2682 | |
| ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 2681 | |
| ЦЕЗИЯ НИТРАТ | 1451 | |
| ЦЕЛЛУЛОИД - блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы | 2000 | |
| ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ | 2002 | |
| ЦЕРИЙ - пластинки, слитки или бруски | 1333 | |
| ЦЕРИЙ - стружка или мелкий порошок | 3078 | |
| ЦИАН | 1026 | |
| ЦИАН БРОМИД | 1889 | |
| ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ | 1626 | |
| ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К. | 1935 | |
| ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 1588 | |
| Цианплав: см. ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 1588 | |
| ЦИАНУРХЛОРИД | 2670 | |
| ЦИКЛОБУТАН | 2601 | |
| ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ | 2744 | |
| ЦИКЛОГЕКСАН | 1145 | |
| ЦИКЛОГЕКСАНОН | 1915 | |
| ЦИКЛОГЕКСЕН | 2256 | |
| ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 1762 | |
| ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 2357 | |
| ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ | 2243 | |
| ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ | 2488 | |
| ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН | 3054 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|---|-----------|------------|
| ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН | 1763 | |
| ЦИКЛОГЕПТАН | 2241 | |
| ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН | 2603 | |
| ЦИКЛОГЕПТЕН | 2242 | |
| 1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН | 2518 | |
| ЦИКЛООКТАДИЕНЫ | 2520 | |
| ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН | 2358 | |
| ЦИКЛОПЕНТАН | 1146 | |
| ЦИКЛОПЕНТАНОЛ | 2244 | |
| ЦИКЛОПЕНТАНОН | 2245 | |
| ЦИКЛОПЕНТЕН | 2246 | |
| ЦИКЛОПРОПАН | 1027 | |
| ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 0226 | |
| ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 0484 | |
| ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 0072 | |
| ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 0483 | |
| ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНИТА; RDX) И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% | 0391 | |
| ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10% | 0391 | |
| ЦИМОЛЫ | 2046 | |
| ЦИНК - ПОРОШОК | 1436 | |
| ЦИНК - ПЫЛЬ | 1436 | |
| ЦИНКА АРСЕНАТ | 1712 | |
| ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ | 1712 | |
| ЦИНКА АРСЕНИТ | 1712 | |
| ЦИНКА БРОМАТ | 2469 | |
| ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ) | 1931 | |
| ЦИНКА НИТРАТ | 1514 | |
| ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ | 1515 | |
| ЦИНКА ПЕРОКСИД | 1516 | |
| ЦИНКА РЕЗИНАТ | 2714 | |
| ЦИНКА ФОСФИД | 1714 | |
| ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ | 2855 | |
| ЦИНКА ХЛОРАТ | 1513 | |
| ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 2331 | |
| ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР | 1840 | |
| ЦИНКА ЦИАНИД | 1713 | |
| ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ | 1512 | |
| Цинхонин: см. АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 1544 | |
| ЦИРКОНИЙ - ПОРОШОК СУХОЙ | 2008 | |
| ЦИРКОНИЙ - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% | 1358 | |
| ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах | 2009 | |
| ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон) | 2858 | |
| ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ | 1308 | |
| ЦИРКОНИЯ ГИДРИД | 1437 | |
| ЦИРКОНИЯ НИТРАТ | 2728 | |
| ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ | 1932 | |
| ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 0236 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|--|
| ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 1517 | |
| ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 2503 | |
| Цис-2-бутилен, см. БУТИЛЕН | 1012 | |
| ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86) | 3165 | |
| Шеллак : см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 1263 | |
| Шеллак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3066 | |
| Шеллак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3469 | |
| Шеллак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3470 | |
| Шерсти отходы влажные | 1387 | Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС |
| ШЛАК ЦИНКОВЫЙ | 1435 | |
| ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке | 0290 | |
| ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке | 0102 | |
| ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке | 0104 | |
| ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий | 0065 | |
| ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий | 0289 | |
| ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ | 0066 | |
| ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ | 0105 | |
| ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К. | 1393 | |
| ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 1421 | |
| Экстракты ароматические жидкие, см. ЭКСТРАКТЫ ЖИДКИЕ для придания вкуса или аромата | 1197 | |
| Экстракты ароматные жидкие, см. ЭКСТРАКТЫ ЖИДКИЕ для придания вкуса или аромата | 1197 | |
| ЭКСТРАКТЫ ЖИДКИЕ для придания вкуса или аромата | 1197 | |
| ЭЛЕМЕНТЫ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ | 3292 | |
| ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К. | 0382 | |
| ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К. | 0383 | |
| ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К. | 0384 | |
| ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К. | 0461 | |
| Эмаль: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 1263 | |
| Эмаль: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3066 | |
| Эмаль: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3469 | |
| Эмаль: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) | 3470 | |
| Энит см. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 2810 | |
| ЭПИБРОМГИДРИН | 2558 | |
| ЭПИХЛОРГИДРИН | 2023 | |
| 1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН | 2752 | |
| ЭТАН | 1035 | |
| ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 1961 | |
| ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) | 1170 | |
| ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР) | 1170 | |
| ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ с содержанием этанола более 10% | 3475 | |
| ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10% | 3475 | |
| ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10% | 3475 | |
| ЭТАНОЛАМИН | 2491 | |
| ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР | 2491 | |
| ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 2935 | |
| N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН | 2274 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|------------|
| ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1917 | |
| ЭТИЛАМИЛКЕТОН | 2271 | |
| ЭТИЛАМИН | 1036 | |
| ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70% | 2270 | |
| N-ЭТИЛАНИЛИН | 2272 | |
| 2-ЭТИЛАНИЛИН | 2273 | |
| ЭТИЛАЦЕТАТ | 1173 | |
| ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2452 | |
| N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 2753 | |
| N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 3460 | |
| ЭТИЛБЕНЗОЛ | 1175 | |
| ЭТИЛБОРАТ | 1176 | |
| ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ | 1603 | |
| ЭТИЛБРОМИД | 1891 | |
| 2-ЭТИЛБУТАНОЛ | 2275 | |
| 2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ | 1177 | |
| 2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД | 1178 | |
| ЭТИЛБУТИРАТ | 1180 | |
| 2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН | 2276 | |
| 2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ | 2748 | |
| ЭТИЛДИХЛОРАРСИН | 1892 | |
| ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН | 1183 | |
| ЭТИЛЕН | 1962 | |
| ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 1038 | |
| ЭТИЛЕНА ОКСИД | 1040 | |
| ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50 °С | 1040 | |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида | 3070 | |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида | 3298 | |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида | 2983 | |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида | 3299 | |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида | 3300 | |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида | 1041 | |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида | 1952 | |
| ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида | 3297 | |
| ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена | 3138 | |
| ЭТИЛЕНДИАМИН | 1604 | |
| ЭТИЛЕНДИБРОМИД | 1605 | |
| ЭТИЛЕНДИХЛОРИД | 1184 | |
| ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1185 | |
| ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН | 1135 | |
| ЭТИЛИЗОБУТИРАТ | 2385 | |
| ЭТИЛИЗОЦИАНАТ | 2481 | |
| ЭТИЛКРОНОНАТ | 1862 | |
| ЭТИЛЛАКТАТ | 1192 | |
| ЭТИЛМЕРКАПТАН | 2363 | |
| ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2277 | |
| ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН) | 1193 | |
| ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР | 1194 | |

| Наименование груза | Номер ООН | Примечание |
|--|-----------|---------------------|
| ЭТИЛОКСАЛАТ | 2525 | |
| ЭТИЛОРТОФОРМИАТ | 2524 | |
| 1-ЭТИЛПИПЕРИДИН | 2386 | |
| ЭТИЛПРОПИОНАТ | 1195 | |
| N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ | 2754 | |
| ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 1196 | |
| ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 2435 | |
| ЭТИЛФОРМИАТ | 1190 | |
| ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161) | 2453 | |
| ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ | 1181 | |
| ЭТИЛХЛОРИД | 1037 | |
| Этилхлорсилан: см. ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 2988 | |
| ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ | 2826 | |
| ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ | 1182 | |
| ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ | 1916 | |
| ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ | 2340 | |
| ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ | 2219 | |
| ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ | 2335 | |
| ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ | 2965 | |
| ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ | 2604 | |
| ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2352 | |
| ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ | 2350 | |
| ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1304 | |
| ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1087 | |
| ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1302 | |
| ЭФИР ДИ-n-ПРОПИЛОВЫЙ | 2384 | |
| ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ | 2360 | |
| ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1167 | |
| ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ | 1159 | |
| ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ | 1033 | |
| ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ | 2490 | |
| ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ | 2249 | Перевозка запрещена |
| ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ) | 1155 | |
| ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 1153 | |
| ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ | 2398 | |
| ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ | 2612 | |
| ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ | 1239 | |
| ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 1188 | |
| ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | 1189 | |
| ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 1171 | |
| ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | 1172 | |
| ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ) | 3153 | |
| ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ) | 3154 | |
| ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ | 2354 | |
| ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ | 1179 | |
| ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ | 1039 | |
| ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ | 2615 | |
| ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ | 1149 | |
| ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. | 3272 | |
| ЭФИРЫ, Н.У.К. | 3271 | |

ГЛАВА 3.3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ К НЕКОТОРЫМ ИЗДЕЛИЯМ ИЛИ ВЕЩЕСТВАМ

- 3.3.1** Если в колонке 6 таблицы А главы 3.2 указано, что к соответствующему веществу или изделию применяется то или иное специальное положение, то смысл и требования данного специального положения излагаются ниже. Когда специальное положение содержит требование в отношении маркировки упаковок, должны выполняться положения п. 5.2.1.2а) и б). Если требуемый маркировочный знак содержит конкретный текст, заключенный в кавычки, например, «ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ», размеры маркировочного знака должны быть не менее 12 мм, если в данном специальном положении или в других положениях Прил. 2 к СМГС не указано иное.
- 16** Образцы новых или существующих взрывчатых веществ или изделий могут перевозиться в соответствии с указаниями компетентных органов (см. п. 2.2.1.1.3) для испытания, классификации, исследования и конструкторской разработки, контроля качества или в качестве торговых образцов. Масса образцов взрывчатых веществ, не увлажненных или не десенсибилизированных, должна быть не более 10 кг в мелкой упаковке согласно предписанию компетентных органов. Масса образцов взрывчатых веществ, увлажненных или десенсибилизированных, не должна превышать 25 кг.
- 23** Хотя для данного вещества характерна опасность воспламенения, она проявляется только при воздействии чрезвычайно сильного огня в замкнутом пространстве.
- 32** В любом другом виде данное вещество не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- 37** Данное вещество не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если оно имеет покрытие.
- 38** Данное вещество не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если оно содержит не более 0,1% карбида кальция.
- 39** Данное вещество не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если оно содержит менее 30% или не менее 90% кремния.
- 43** При предъявлении к перевозке в качестве пестицидов данные вещества перевозятся согласно соответствующей позиции, предусмотренной для пестицидов, в соответствии с надлежащими положениями, касающимися пестицидов (см. п.п. 2.2.61.1.10 – 2.2.61.1.11.2).
- 45** Сульфиды и оксиды сурьмы, содержащие не более 0,5% мышьяка в расчете на общую массу, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- 47** Феррицианиды и ферроцианиды не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- 48** Перевозка данного вещества, если оно содержит более 20% цианистоводородной кислоты, запрещается.
- 59** Данные вещества не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если они содержат не более 50% магния.
- 60** Если концентрация данного вещества составляет более 72%, то его перевозка запрещается.
- 61** В качестве технического наименования, которое должно дополнять надлежащее наименование груза, используется наименование, принятое международной организацией по стандартизации (ISO),

(см. также стандарт ISO 1750:1981 «Пестициды и другие агрохимикаты – общие наименования» с поправками ("Pesticides and other agrochemicals—common names"), другое наименование, указанное в издании ВОЗ "Рекомендуемая классификация пестицидов по виду опасности и руководство по классификации" ("Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification") или наименование активного вещества (см. также п.п. 3.1.2.8.1 и 3.1.2.8.1.1).

- 62 Данное вещество не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если оно содержит не более 4% натрия гидроксида.
- 65 Водные растворы водорода пероксида, содержащие менее 8% водорода пероксида, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- 66 Киноварь не подпадает под действие требований Прил. 2 СМГС.
- 103 Перевозка аммония нитрита и смесей неорганического нитрита с солью аммония запрещается.
- 105 Нитроцеллюлоза, соответствующая описаниям позиций, имеющих № ООН 2556 или № ООН 2557, может быть отнесена к классу 4.1.
- 113 Перевозка химически неустойчивых смесей запрещается.
- 119 Установки рефрижераторные включают установки или другие приборы, специально предназначенные для хранения во внутренней камере продуктов питания или иных предметов при низкой температуре, а также устройства для кондиционирования воздуха. Установки рефрижераторные и части установок рефрижераторных не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если они содержат менее 12 кг газа, отнесенного к классу 2, группам А или О, согласно п. 2.2.2.1.3, или менее 12 л № ООН 2672 Аммиака раствор.
- Примечание: Для целей перевозки тепловые насосы могут рассматриваться как рефрижераторные установки.*
- 122 Виды дополнительной опасности, а также номер ООН (обобщенная позиция) для каждого классифицированного в настоящее время состава органических пероксидов указаны в п. 2.2.52.4, в инструкции по упаковке IBC520 п. 4.1.4.2 и инструкции по переносным цистернам T23 п. 4.2.5.2.6.
- 123 (зарезервировано)
- 127 Может быть использован другой инертный материал или смесь инертных материалов при условии, что данный инертный материал или смесь имеет идентичные свойства флегматизации.
- 131 Флегматизированное вещество должно быть существенно менее чувствительным, чем сухой ПЭТН.
- 135 Соль динатрийгидрата дихлоризоциануровой кислоты не отвечает критериям для включения в класс 5.1 и не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если она не отвечает критериям для включения в какой-либо другой класс.
- 138 пара-Бромбензила цианид не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- 141 Продукты, прошедшие термическую обработку, достаточную для нейтрализации их опасных свойств во время перевозки, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- 142 Экстрагируемая растворителем соевая мука с содержанием не более 1,5% масла и не более 11% воды, практически не содержащая

- легковоспламеняющегося растворителя, не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- 144** Водный раствор, содержащий не более 24% спирта по объему, не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- 145** В случае перевозки алкогольных напитков, отнесенных к группе упаковки III, в сосудах вместимостью 250 л или меньше, они не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- 152** Классификация данного вещества зависит от размера частиц и способа упаковывания, однако границы опытным путем не установлены. Отнесение его к тому или иному классу должно осуществляться в соответствии с требованиями раздела 2.2.1.
- 153** Данная позиция используется только в том случае, если на основе испытаний установлено, что данные вещества не возгораются при контакте с водой и не имеют тенденции к самовоспламенению, а смесь выделяющихся газов не является воспламеняющейся.
- 162** (зарезервировано)
- 163** Вещество, указанное по наименованию в таблице А главы 3.2, не должно перевозиться под наименованием данной позиции. Вещества, перевозимые в соответствии с требованиями данной позиции, могут содержать не более 20% нитроцеллюлозы при условии, что нитроцеллюлоза содержит не более 12,6% азота (по массе сухого вещества).
- 168** Асбест, включенный в природный или искусственный связующий материал (например, цемент, пластмассу, асфальт, смолу или руду) таким образом, что при перевозке не может произойти высвобождения опасных для вдыхания количеств асбестовых волокон, не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС. Готовые изделия, содержащие асбест и не удовлетворяющие данному положению, не подпадают, под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если они упакованы таким образом, что в ходе транспортировки не может произойти высвобождения опасных для вдыхания количеств асбестовых волокон.
- 169** Ангидрид фталевый в твердом состоянии и ангидриды тетрагидрофталевого, содержащие не более 0,05% ангидрида малеинового, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС. Ангидрид фталевый, расплавленный при температуре выше его температуры вспышки, содержащий не более 0,05% ангидрида малеинового, должен быть отнесен к позиции, имеющей № ООН 3256.
- 172** Если радиоактивный материал характеризуется дополнительным(и) видом (видами) опасности:
- а) вещество должно быть отнесено к группе упаковки I, II или III, в зависимости от конкретного случая, согласно критериям отнесения к группам упаковки, предусмотренным в части 2, в соответствии с характером преобладающего дополнительного вида опасности;
 - б) упаковки должны быть снабжены знаками дополнительной опасности, соответствующими каждому дополнительному виду опасности, характерному для данного материала. Соответствующие большие знаки опасности должны прикрепляться к грузовым транспортным единицам согласно соответствующим положениям раздела 5.3.1;
 - в) в накладной и маркировке упаковок надлежащее наименование груза должно быть дополнено наименованием компонентов, в наибольшей степени обуславливающих данный дополнительный

- вид опасности (дополнительные виды опасности), и данное наименование должно быть заключено в круглые скобки;
- г) в накладной на опасные грузы должны быть указаны: номер (номера) образца знака опасности, соответствующий каждому виду дополнительной опасности, указанному в круглых скобках после номера класса «7», и, если таковая назначена, группа упаковки в соответствии с требованиями подпункта г) п. 5.4.1.1.1.
- В отношении требований по упаковке см. также п. 4.1.9.1.5.
- 177** Бария сульфат не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- 178** Данное наименование должно использоваться только в случае отсутствия в таблице А главы 3.2 другого подходящего наименования и только с разрешения компетентного органа страны происхождения (см. п. 2.2.1.1.3).
- 181** Грузовые места, содержащие вещество данного типа, должны иметь знак опасности по образцу № 1 (см. п. 5.2.2.2.2), если компетентный орган страны происхождения разрешил не наносить данный знак опасности при использовании конкретной тары на том основании, что по результатам испытаний вещество в данной таре не проявляет признаков взрывоопасности (см. п. 5.2.2.1.9).
- 182** Группа щелочных металлов включает литий, натрий, калий, рубидий и цезий.
- 183** Группа щелочноземельных металлов включает магний, кальций, стронций и барий.
- 186** (зарезервировано)
- 188** Элементы и батареи, предъявляемые к перевозке, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если они отвечают следующим положениям:
- а) для элемента из лития или литиевого сплава содержание лития не превышает 1 г, а для литий-ионного элемента мощность не превышает 20 Вт·ч;
- Примечание:** Когда литиевые батареи в соответствии с п. 2.2.9.1.7 д) перевозятся в соответствии с настоящим специальным положением, общее содержание лития в литий-металлических элементах, содержащихся в батарее, не должно превышать 1,5 г, а общая емкость литий-ионных элементов, содержащихся в батарее, не должна превышать 10 Вт·ч (см. специальное положение 387).
- б) для батареи из лития или литиевого сплава общее содержание лития не превышает 2 г, а для литий-ионной батареи мощность не превышает 100 Вт·ч. За исключением батарей, изготовленных до 1 января 2009 г., литий-ионные батареи, подпадающие под действие данного положения, должны иметь на наружной поверхности корпуса маркировку с указанием мощности в Вт·ч;
- Примечание:** Когда литиевые батареи в соответствии с п. 2.2.9.1.7д) перевозятся в соответствии с настоящим специальным положением, общее содержание лития в литий-металлических элементах, содержащихся в батарее, не должно превышать 1,5 г, а общая емкость литий-ионных элементов, содержащихся в батарее, не

должна превышать 10 Вт·ч (см. специальное положение 387)

- в) каждый элемент или каждая батарея соответствует положениям подпунктов 2.2.9.1.7а), д), е), если применимо, и ж);
- г) батареи и элементы, за исключением случаев, когда они установлены в оборудовании, должны помещаться во внутреннюю тару, которая полностью защищает батарею или элемент. Батареи и элементы должны быть защищены таким образом, чтобы исключалась возможность короткого замыкания, включая защиту от контакта с электропроводящими материалами внутри тары, которые могли бы привести к короткому замыканию. Внутренняя тара должна помещаться в прочную наружную тару, соответствующую положениям п.п. 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.5;
- д) батареи и элементы, установленные в оборудовании, должны быть защищены от повреждения и короткого замыкания. Оборудование должно быть снабжено эффективным средством предотвращения случайного срабатывания. Данное требование не применяется к устройствам, специально активированным на время перевозки (передатчики системы радиочастотной идентификации RFID, часы, датчики и т.д.) и не способным вызывать опасное выделение тепла. Кроме случаев, когда оборудование, в котором содержится батарея, обеспечивает ее эквивалентную защиту, оборудование должно помещаться в прочную наружную тару, изготовленную из материала надлежащей прочности и конструкции в зависимости от вместимости тары и ее предполагаемого назначения;
- е) на каждой упаковке должен иметься соответствующий маркировочный знак литиевых батарей, изображенный в п. 5.2.1.9;

Данное требование не применяется к упаковкам, содержащим:

- 1) дисковые элементы (типа таблетки), установленные в оборудовании (включая монтажные платы);
- 2) не более 4 элементов или 2 батарей, установленных в оборудовании, если груз включает не более 2 упаковок.

Когда упаковки помещены в транспортный пакет, маркировочный знак литиевых батарей должен быть четко видимым или должен быть воспроизведен на наружной поверхности транспортного пакета. На транспортный пакет должен наноситься маркировочный знак в виде слов "ТРАНСПОРТНЫЙ ПАКЕТ". Высота букв в маркировочном знаке "ТРАНСПОРТНЫЙ ПАКЕТ" должна составлять не менее 12 мм.

Примечание: Упаковки, содержащие литиевые батареи, подготовленные в соответствии с положениями раздела IV Инструкции по упаковке 965 или 968 главы 11 части 4 Технических инструкций ИКАО по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху, имеющие маркировочный знак, изображенный в п. 5.2.1.9 (маркировочный знак литиевых батарей), и знак опасности, приведенный в п. 5.2.2.2.2, образец № 9А, считаются удовлетворяющими предписаниям настоящего специального положения.

- ж) Упаковка (за исключением случаев, когда элементы или батареи установлены в оборудовании) должна соответствовать требованиям испытаний на падение с высоты 1,2 м при любой ее ориентации в пространстве без повреждения содержащихся в ней элементов или

батарей, без перемещения содержимого, приводящего к соприкосновению батарей (или элементов) и выпадения содержимого;

- з) Масса брутто упаковок не должна превышать 30 кг, за исключением случаев, когда элементы или батареи установлены в оборудовании или упакованы с оборудованием.

В приведенном выше тексте и в остальной части Прил. 2 к СМГС термин "Содержание лития" означает массу лития в материале анода, содержащего литий или литиевый сплав. В настоящем специальном положении термин «Оборудование» означает прибор, для которого литиевые элементы или батареи служат источником электропитания.

В целях облегчения перевозки конкретными видами транспорта и обеспечения возможности применения различных мер реагирования в чрезвычайных ситуациях, для литий-металлических и литий-ионных батарей предусмотрены отдельные номера ООН.

Для целей настоящего специального положения одноэлементная батарея, определение которой содержится в подразделе 38.3.2.3 части III *Руководства по испытаниям и критериям*, считается «Элементом» и должна перевозиться в соответствии с требованиями, касающимися «Элементов».

- 190** Аэрозольные распылители должны быть снабжены защитным устройством против случайного срабатывания. Аэрозоли вместимостью не более 50 мл, содержащие только нетоксичные компоненты, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- 191** Емкости малые, вместимостью не более 50 мл, содержащие только нетоксичные компоненты, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- 193** Данная позиция может использоваться только для сложных удобрений на основе аммония нитрата. Такие удобрения должны классифицироваться в соответствии с процедурой, изложенной в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть III, раздел 39. Удобрения, отвечающие критериям для отнесения к данному номеру ООН, не подпадают под действие требований Прил. 2 к СМГС.
- 194** Контрольная и аварийная температуры, если таковые предписаны, а также номер ООН (обобщенная позиция) для каждого из классифицированных в настоящее время самореактивных веществ указаны в п. 2.2.41.4.
- 196** Составы, не детонирующие в кавитационном состоянии и не сгорающие мгновенно при лабораторных испытаниях, не реагирующие на нагрев в условиях герметизации и не обладающие способностью взрываться, могут перевозиться под данной позицией. Составы должны быть также термически стабильными (т.е. с ТСУР 60 °С или выше для упаковки весом 50 кг). Составы, не отвечающие данным критериям, должны перевозиться в соответствии с положениями класса 5.2 (см. п. 2.2.52.4).
- 198** Растворы нитроцеллюлозы, содержащие не более 20% нитроцеллюлозы, могут перевозиться, в зависимости от конкретного случая, как краска, парфюмерные изделия или типографская краска (см. №№ ООН: 1210, 1263, 1266, 3066, 3469 и 3470).
- 199** Если растворимость соединений свинца, смешанных в пропорции 1:1000 с 0,07 М хлористоводородной кислоты и перемешанных в течение одного часа при температуре 23 ± 2 °С, составляет 5% или

менее, такие соединения (см. стандарт ISO 3711:1990 «Пигменты, содержащие свинца хроматы и свинца молибден-хроматы. Спецификация и методы испытаний (Lead chromate pigments and lead chromate-molybdate pigments – Specifications and methods of test)» считаются нерастворимыми и не подпадают под действие Прил. 2 к СМГС, кроме случаев, когда они удовлетворяют критериям включения в другой класс.

- 201** Зажигалки и баллончики для заправки зажигалок должны соответствовать нормативным требованиям страны, в которой они были заполнены. Они должны быть снабжены защитой от случайного выпуска содержимого. Жидкая фаза не должна превышать 85% вместимости сосуда при температуре 15 °С. Сосуды, включая затворы, должны выдерживать внутреннее давление, вдвое превышающее давление сжиженного нефтяного газа при температуре 55 °С. Механизмы клапанов и устройств зажигания должны быть надежно запечатаны, изолированы с помощью ленты или иным образом закреплены либо сконструированы таким образом, чтобы исключить их срабатывание или утечку содержимого в ходе перевозки. Зажигалки должны содержать не более 10 г сжиженного нефтяного газа. Баллончики для заправки зажигалок должны содержать не более 65 г сжиженного нефтяного газа.
- Примечание: В отношении Зажигалок отработанных (отходов зажигалок) см. специальное положение 654 главы 3.3.*
- 203** Данная позиция не должна использоваться для полихлордифенилов, жидких, № ООН 2315 и полихлордифенилов, твердых, № ООН 3432.
- 204** (зарезервировано)
- 205** Данная позиция не должна использоваться для пентахлорфенола, № ООН 3155.
- 207** Формовочные соединения пластмассы могут быть изготовлены из полистирола, полиметилметакрилата или другого полимерного материала.
- 208** Удобрения, содержащие кальция нитрат, состоящие в основном из двойной соли (кальция нитрата и аммония нитрата) и содержащие не более 10% аммония нитрата и по меньшей мере 12% кристаллизационной воды, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- 210** Токсины растительного, животного или бактериального происхождения, содержащие инфекционные вещества, или токсины, содержащиеся в инфекционных веществах, должны быть отнесены к классу 6.2.
- 215** Данная позиция применяется только к технически чистому веществу или полученным из него препаратам, имеющим ТСУР выше 75 °С, и поэтому не применяется к препаратам, представляющим собой самореактивные вещества (в отношении самореактивных веществ см. п. 2.2.41.4.) Однородные смеси, содержащие не более 35% (по массе) азодикарбонамида или, по меньшей мере, 65% инертного вещества, не подпадают под действие Прил. 2 к СМГС, если только они не удовлетворяют критериям отнесения к другим классам.
- 216** Смеси твердых веществ, которые не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС и легковоспламеняющихся жидкостей, могут перевозиться под данной позицией (номером ООН) без применения классификационных критериев класса 4.1 при условии, что во время загрузки вещества или при закрытии тары или грузовой транспортной единицы отсутствуют видимые признаки утечки жидкости. Герметизированные пакеты и изделия, содержащие менее

10 мл легковоспламеняющейся жидкости группы упаковки II или III, абсорбированной в твердый материал, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если в пакете или изделии не имеется свободной жидкости.

- 217** Смеси твердых веществ, которые не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, и ядовитых жидкостей могут перевозиться под данной позицией без применения классификационных критериев класса 6.1 при условии, что во время загрузки вещества или при закрытии тары или грузовой транспортной единицы отсутствуют видимые признаки утечки жидкости. Данная позиция не должна использоваться для твердых веществ, содержащих жидкость группы упаковки I.
- 218** Смеси твердых веществ, которые не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, и коррозионных жидкостей могут перевозиться под данной позицией без применения классификационных критериев класса 8 при условии, что во время загрузки вещества или при закрытии тары или грузовой транспортной единицы отсутствуют видимые признаки утечки жидкости.
- 219** Генетически измененные микроорганизмы (ГИМО) и генетически измененные организмы (ГИО), упакованные и маркированные в соответствии с инструкцией по упаковке Р904, изложенной в п. 4.1.4.1, не подпадают под действие других требований Прил. 2 к СМГС.
- Если ГИМО или GIO удовлетворяют критериям включения в класс 6.1 или 6.2 (см. п.п. 2.2.61.1 и 2.2.62.1), применяются требования Прил. 2 к СМГС, касающиеся соответственно перевозки ядовитых или инфекционных веществ.
- 220** После надлежащего наименования груза в скобках указывается техническое наименование легковоспламеняющейся жидкости в составе данного раствора или смеси.
- 221** Вещества, включенные в данную позицию, не должны относиться к группе упаковки I.
- 223** Если физико-химические свойства вещества, соответствующего данному описанию, являются такими, что по результатам испытаний вещество не отвечает классификационным критериям, то указанное вещество не подпадает под действие Прил.2 к СМГС.
- Например: ферросилиций с размером частиц более 3,2 мм не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС
- 224** Вещество должно оставаться в жидком состоянии в обычных условиях перевозки, за исключением случаев, когда результаты испытаний показывают, что чувствительность вещества в замороженном состоянии не превышает его чувствительности в жидком состоянии.
- 225** Огнетушители, указанные в данной позиции, могут быть оснащены патронами для приведения их в действие (патроны для запуска механизмов, классификационный код 1.4C или 1.4S) без изменения их классификации как изделий класса 2, группа А или О, согласно п. 2.2.2.1.3, при условии, что общее количество дефлагрирующих (метательных) взрывчатых веществ не превышает 3,2 г на один огнетушитель.
- Огнетушители должны быть изготовлены, испытаны, официально утверждены и снабжены знаками опасности в соответствии с положениями, применяемыми в стране изготовления.

Примечание: «Положения, применяемые в стране изготовления» означают положения, применимые в стране

изготовления или положения, которые применяются в стране использования.

Огнетушители, отнесенные к данной позиции, включают:

а) переносные огнетушители, перемещаемые и эксплуатируемые вручную;

Примечание: Данная позиция применяется в отношении переносных огнетушителей, даже если некоторые компоненты, необходимые для их надлежащего функционирования (например, шланги и насадки), временно отсоединены, при условии, что не нарушена безопасность емкостей с огнетушащим составом под давлением и огнетушители по-прежнему идентифицируются как переносные огнетушители.

б) огнетушители для установки на воздушных судах;

в) огнетушители, смонтированные на колесах, для перемещения вручную;

г) противопожарное оборудование или механизмы, смонтированные на колесах, на колесных платформах или тележках, перевозимых также как небольшие прицепы; и

д) огнетушители, состоящие из неперекатываемого барабана под давлением и оборудования, для погрузки-выгрузки которых используются, например, автопогрузчик с вилочным захватом или кран.

Примечание: Сосуды под давлением, содержащие газы и предназначенные для использования в вышеупомянутых огнетушителях или в стационарных системах пожаротушения, должны отвечать требованиям главы 6.2 и требованиям, применимым к соответствующему опасному грузу, когда данные сосуды под давлением перевозятся отдельно.

226 Составы с данным веществом, содержащие не менее 30% нелетучего невоспламеняющегося флегматизатора, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.

227 При флегматизации водой и неорганическим инертным материалом содержание карбамида нитрата (мочевины нитрата) не должно превышать 75% по массе и смесь не должна взрываться при испытании типа а) серии 1, предусмотренном в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть 1.

228 Смеси, не отвечающие критериям для воспламеняющихся газов (см. п. 2.2.2.1.5), должны перевозиться под № ООН 3163.

230 Элементы и батареи литиевые могут перевозиться в соответствии с условиями данной позиции, если они отвечают положениям п. 2.2.9.1.7.

235 Данная позиция применяется в отношении изделий, которые содержат взрывчатые вещества класса 1 и могут также содержать опасные грузы других классов. Данные изделия используются для повышения безопасности на транспортных средствах, надводных судах или воздушных судах, например: газонаполнительные устройства надувных подушек, модули надувных подушек, устройства предварительного натяжения ремней безопасности и пиромеханические устройства.

- 236 Комплекты полиэфирных смол состоят из двух компонентов: основного вещества (класс 3 или класс 4.1, группа упаковки II или III) и активирующей добавки (органический пероксид). Органический пероксид должен быть пероксидом типа D, E или F, который не требует контроля и регулирования температуры. Должна использоваться группа упаковки II или III в соответствии с критериями классов 3 или 4.1 (в зависимости от случая), применяемыми к основному веществу. Значение ограниченного количества, указанное в колонке 7а) таблицы А главы 3.2, касается основного вещества.
- 237 Мембранные фильтры, включая бумажные разделительные прокладки, материалы покрытия или подложки и т.д., присутствующие при перевозке, не должны быть способны к распространению детонации при испытании в соответствии с одной из процедур испытаний, предусмотренных в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть I, испытание серии 1а).
- Кроме того, компетентный орган может решить на основе результатов соответствующих испытаний для определения скорости горения с учетом стандартных испытаний, предусмотренных в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть III, подраздел 33.2, что нитроцеллюлозные мембранные фильтры в том виде, в каком они должны будут перевозиться, не подпадают под действие требований, применяемых к легковоспламеняющимся твердым веществам класса 4.1.
- 238 а) Батареи могут считаться непроливающими при условии, что они способны выдержать описанные ниже испытания на виброустойчивость и перепад давления, если при этом не происходит утечки жидкости, содержащейся в батарее.
- Испытание на виброустойчивость:** Батарея жестко крепится к платформе вибрационной установки и подвергается воздействию гармонических колебаний с амплитудой 0,8 мм (максимальная двойная амплитуда составляет 1,6 мм). Частота варьируется со скоростью 1 Гц/мин. в пределах 10 Гц – 55 Гц. Полный цикл, состоящий из всего диапазона частот в порядке их возрастания, а затем убывания, длится 95 ± 5 мин. в каждом положении крепления (направления вибрации) у батареи. Батарея испытывается в трех перпендикулярных по отношению друг к другу положениях (включая положение, в котором заливные и газоотводные отверстия, если таковые имеются, находятся внизу) в течение одинаковых интервалов времени.
- Испытание на перепад давления:** После испытания на виброустойчивость батарея выдерживается в течение 6 часов при температуре 24 ± 4 °С при пониженном давлении окружающей среды, при этом перепад давления должен составлять не менее 88 кПа. Батарея испытывается в трех перпендикулярных по отношению друг к другу положениях (включая испытание, при котором заливные и газоотводные отверстия, если таковые имеются, находятся внизу), по крайней мере, в течение 6 часов в каждом положении.
- б) Непроливающиеся батареи не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если при температуре 55 °С из расколовшегося или треснувшего корпуса не вытекает электролит и не происходит утечки свободной жидкости и если контакты упакованной для перевозки батареи защищены от короткого замыкания.
- 239 Батареи или элементы не должны содержать других опасных веществ, кроме натрия, серы или соединений натрия (например, натрия полисульфидов и натрия тетрагидроалюмината). Батареи или элементы

не должны предъявляться к перевозке при такой температуре, когда в батарее или элементе появляется жидкий натрий, за исключением тех случаев, когда батареи или элементы допущены к транспортировке компетентным органом страны происхождения и перевозятся согласно предписанным им условиям. Если страна отправления не является Стороной СМГС, то допущение и условия перевозки должны быть признаны компетентным органом первой страны-участницы СМГС по пути следования груза.

Элементы должны иметь герметически закрытые металлические корпуса, в которые помещаются опасные вещества и которые сконструированы и закрыты таким образом, чтобы исключалась возможность выброса опасных веществ в обычных условиях перевозки.

Батареи должны состоять из элементов, надежно закрепленных внутри металлического корпуса и полностью защищенных этим корпусом, сконструированным и закрытым таким образом, чтобы исключалась возможность выброса опасных веществ в обычных условиях перевозки.

- 240** (зарезервировано)
- 241** Данный состав должен быть приготовлен таким образом, чтобы в ходе перевозки он оставался гомогенным и не подвергался разделению. Составы с низким содержанием нитроцеллюлозы, которые не проявляют опасных свойств при испытании на детонацию, дефлаграцию или взрывоопасность в случае их нагревания при определенных условиях согласно испытаниям серий 1a), 2b) и 2c) соответственно, предусмотренных в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть I, и которые не являются легковоспламеняющимися твердыми веществами согласно результатам испытания N.1, предусмотренного в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть III, подраздел 33.2.4 (при необходимости, крошка дробится и рассеивается для получения частиц размером менее 1,25 мм), не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- 242** Сера не подпадает под действие настоящих Правил, если она была доведена до определенной формы (например, перевозится в виде гранул, таблеток, шариков или хлопьев)⁵.
- 243** Бензин (бензин моторный, газолин, петрол), используемый в двигателях внутреннего сгорания с искровым зажиганием (например, в автомобилях, стационарных двигателях и других двигателях), должен быть отнесен к данной позиции независимо от различий в летучести.
- 244** Данная позиция охватывает алюминиевый шлак, алюминиевые шлаки, отделенные от поверхности ванн, отработанные катоды, отходы футеровочного материала для ванн и шлаки алюминиевых солей.
- 247** Алкогольные напитки, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему, могут перевозиться в деревянных бочках вместимостью от 250 л и до 500 л, отвечающих соответствующим общим требованиям раздела 4.1.1, если соблюдаются следующие условия:
- а) перед наполнением деревянные бочки должны быть проверены и пояса затянуты;
 - б) должен быть оставлен достаточный незаполненный объем (не менее 3%) для расширения жидкости;

⁵ Не применяется при перевозке по территории Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Украины.

- в) при перевозке деревянные бочки должны быть установлены таким образом, чтобы заливные горловины были вверх;
- г) деревянные бочки должны перевозиться в контейнерах, отвечающих требованиям КБК. Каждая деревянная бочка должна быть надежно закреплена в специальном каркасе (раме) при помощи соответствующих средств для предупреждения перемещения во время перевозки.

249 Ферроцерий, стабилизированный от коррозии, с минимальным содержанием железа 10% не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.

250 Данная позиция может использоваться только для образцов химических веществ, взятых для анализа в связи с осуществлением Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. Перевозка веществ с использованием данной позиции должна осуществляться в соответствии с системой безопасности, установленной Организацией по запрещению химического оружия.

Химический образец может перевозиться лишь с предварительного разрешения компетентного органа или Генерального директора Организации по запрещению химического оружия и при том условии, что образец удовлетворяет нижеследующим требованиям:

- а) он должен быть упакован в соответствии с инструкцией по упаковке 623 Технических инструкций ИКАО, и
- б) в ходе перевозки к перевозочному документу должна прилагаться копия документа о допущении к перевозке с указанием ограничений количества и требований в отношении упаковки.

251 Позиция "КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ" применяется к коробкам, ящикам и т.д., содержащим небольшие количества различных опасных веществ или изделий, используемых, например, для медицинских, аналитических, испытательных целей или ремонта. Такие комплекты должны содержать только те опасные грузы, которые допускаются в качестве:

- а) освобожденных количеств, не превышающих количество, указанное кодом в колонке 7б) таблицы А главы 3.2, при условии, что количество нетто на внутреннюю тару и количество нетто на упаковку соответствуют значениям, предписанным в п.п. 3.5.1.2 и 3.5.1.3; или
- б) ограниченных количеств, указанных в колонке 7а) таблицы А главы 3.2, при условии, что количество нетто на внутреннюю тару не превышает 250 мл или 250 г.

Компоненты не должны вступать друг с другом в опасную реакцию (см. «Реакция опасная» в разделе 1.2.1). Общее количество опасных грузов в любом комплекте не должно превышать 1 л или 1 кг.

При составлении накладной на опасные грузы, предусмотренной в п. 5.4.1.1.1, группа упаковки, указанная в накладной, должна быть группой упаковки, соответствующей наиболее жестким требованиям, к которой отнесено отдельное вещество, содержащееся в комплекте. Если комплект содержит только опасные грузы, которым не назначена группа упаковки, то в накладной на опасные грузы группа упаковки не указывается.

Комплекты, перевозимые в вагоне для оказания первой помощи или для иных целей, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.

Комплекты химических веществ и комплекты первой помощи, содержащие во внутренней таре опасные вещества или изделия в количестве, не превышающем применимые к отдельным веществам предельные значения для ограниченных количеств, указанные в колонке 7а) таблицы А главы 3.2 могут перевозиться в соответствии с положениями главы 3.4.

- 252** Если аммония нитрат остается в растворе при нормальных условиях перевозки, водные растворы аммония нитрата с содержанием горючего материала не более 0,2% и с концентрацией не более 80% не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- 266** Если данное вещество содержит спирт, воду или флегматизатор в меньшем количестве, чем указано, оно может перевозиться только при наличии особого разрешения компетентного органа (см. п. 2.2.1.1).
- 267** Бризантные взрывчатые вещества типа С, содержащие хлораты, должны быть отделены от взрывчатых веществ, содержащих аммония нитрат или другие соли аммония.
- 270** Водные растворы твердых неорганических нитратов класса 5.1 считаются не удовлетворяющими критериям класса 5.1, если концентрация веществ в растворе при минимальной температуре, возникающей в ходе перевозки, не превышает 80% предела насыщения.
- 271** Лактоза, глюкоза или аналогичные материалы могут использоваться в качестве флегматизатора при условии, если вещество содержит не менее 90% флегматизатора по массе. Компетентный орган может разрешить отнесение данных смесей к классу 4.1 на основании результатов испытания серии 6с), предусмотренного в разделе 16 части I *Руководства по испытаниям и критериям*, которому подвергаются, по меньшей мере, три упаковки в подготовленном для перевозки виде. Смеси, содержащие не менее 98% флегматизатора по массе, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС. Грузовые места со смесями, содержащими не менее 90% флегматизатора по массе, могут не иметь знака опасности по образцу № 6.1.
- 272** Данное вещество может перевозиться в соответствии с положениями, установленными для класса 4.1 только при наличии особого разрешения компетентного органа (см. № ООН 0143 или № ООН 0150, в зависимости от случая).
- 273** Манеб и манеба препараты, стабилизированные против самонагрева, не относятся к классу 4.2, если путем испытания продемонстрировано, что образец вещества объемом в 1 м³ не подвержен самовозгоранию и температура в центре образца не превышает 200 °С, когда температура образца в течение 24 часов поддерживается на уровне не менее 75 ± 2 °С.
- 274** Применяются положения п. 3.1.2.8.
- 278** Данные вещества классифицируются и перевозятся только по разрешению компетентного органа, основанному на результатах испытаний серии 2 и серии 6с) части I *Руководства по испытаниям и критериям*, проводимых на упаковках, подготовленных для перевозки (см. п. 2.2.1.1). Компетентный орган назначает группу упаковки на основе критериев раздела 2.2.3 и типа упаковки, использовавшегося в ходе испытания серии 6с).
- 279** Вещество относится к данному классу или группе упаковки на основе имеющегося опыта, а не на основе строгого применения классификационных критериев, установленных в Прил. 2 к СМГС.

- 280** Данная позиция применяется в отношении устройств безопасности для транспортных средств, надводных судов или воздушных судов, например газонаполнительных устройств надувных подушек, модулей надувных подушек, устройств предварительного натяжения ремней безопасности и пиротехнических устройств, которые содержат опасные грузы класса 1, или других классов, в случае их перевозки в качестве компонентов, если данные изделия в предъявленном для перевозки виде прошли испытания в соответствии с серией испытаний 6с) части I *Руководства по испытаниям и критериям*, при этом устройство не взорвалось, корпус устройства или сосуд под давлением не разрушился и не возникла опасность разбрасывания осколков или термического воздействия, которые существенно препятствовали бы принятию мер по тушению пожара или других чрезвычайных мер в непосредственной близости от данных устройств безопасности. Данная позиция не охватывает спасательные средства, описываемые в специальном положении 296 (№№ ООН 2990 и 3072).
- 282** (зарезервировано)
- 283** Прил. 2 к СМГС не распространяется на изделия, содержащие газ, предназначенные для использования в качестве амортизаторов, включая устройства для поглощения энергии при ударе, или пневматических рессор, если:
- а) каждое изделие имеет газовую камеру емкостью не более 1,6 л с давлением зарядки не более 280 бар, причем произведение значений емкости (в литрах) и давления зарядки (в бар) не превышает 80 (например: емкость газовой камеры 0,5 л и давление зарядки 160 бар, емкость газовой камеры 1 л и давление зарядки 80 бар, емкость газовой камеры 1,6 л и давление зарядки 50 бар, емкость газовой камеры 0,28 л и давление зарядки 280 бар);
 - б) каждое изделие имеет минимальное разрывное внутреннее давление, в четыре раза превышающее давление зарядки при 20 °С для произведений при емкости газовой камеры не более 0,5 л и в пять раз превышающее давление зарядки для произведений при емкости газовой камеры более 0,5 л;
 - в) каждое изделие изготовлено из материала, не подверженного фрагментации при разрыве;
 - г) каждое изделие изготовлено в соответствии со стандартом гарантии качества, приемлемым для компетентного органа; и
 - д) тип конструкции прошел испытание пламенем, которое продемонстрировало, что внутреннее давление в изделии сбрасывается с помощью плавкого предохранителя или другого устройства для сброса давления, так что изделие не подвержено фрагментации и резкому рывку. См. также п. 1.1.3.2г) в отношении оборудования, используемого для эксплуатации транспортного средства.
- 284** Химический генератор кислорода, содержащий окисляющие вещества, должен удовлетворять следующим требованиям:
- а) если генератор содержит исполнительное устройство, имеющее в своем составе взрывчатое вещество, он должен перевозиться в соответствии с данной позицией в том случае, если он исключен из класса 1 в соответствии с примечанием к п. 2.2.1.1.1б);
 - б) генератор без тары должен быть способен выдержать испытание на сбрасывание с высоты 1,8 м на жесткую, неупругую, плоскую, горизонтальную поверхность в положении, при котором получение повреждения наиболее вероятно, без потери содержимого и без срабатывания устройства;

- в) если генератор оборудован исполнительным устройством, то он должен иметь, по меньшей мере, два надежных средства, позволяющих предотвратить случайное срабатывание.
- 286** Нитроцеллюлозные мембранные фильтры массой не более 0,5 г каждый не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если они содержатся по отдельности в изделии или запечатанном пакете.
- 288** Данные вещества классифицируются и перевозятся только по разрешению компетентного органа, основанному на результатах испытаний серии 2 и серии 6с) части I *Руководства по испытаниям и критериям*, проводимых на упаковках, подготовленных для перевозки (см. п. 2.2.1.1).
- 289** Прил. 2 к СМГС не распространяется на устройства безопасности с электрическим инициированием и пиротехнические устройства безопасности, установленные на транспортных средствах, вагонах, надводных и воздушных судах или в укомплектованных узлах, таких, как рулевые колонки, дверные панели, сиденья и т.д.
- 290** Если данный радиоактивный материал соответствует определениям и удовлетворяет критериям других классов, изложенным в части 2, он должен классифицироваться в соответствии со следующими положениями:
- а) если вещество удовлетворяет критериям опасных грузов в освобожденных количествах, установленным в главе 3.5, то упаковочные комплекты должны соответствовать положениям раздела 3.5.2 и удовлетворять требованиям испытаний, изложенным в разделе 3.5.3. Все другие требования, применимые к радиоактивному материалу в освобожденных упаковках, изложенные в п. 1.7.1.5, должны применяться без ссылки на другой класс;
- б) если количество вещества превышает пределы, указанные в п. 3.5.1.2, то оно должно классифицироваться в соответствии с преобладающим видом дополнительной опасности. Накладная должна содержать описание данного вещества с указанием номера ООН и надлежащего наименования груза, применимого к другому классу, дополняя его наименованием радиоактивного материала в освобожденной упаковке в соответствии с колонкой 2 таблицы А главы 3.2. Вещество должно перевозиться в соответствии с положениями, применимыми к выше указанному номеру ООН. Ниже приводится пример части информации, указываемой в накладной:
- «UN 1993, ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (смесь этанола и толуола), материал радиоактивный, освобожденная упаковка – ограниченное количество материала, 3, II».
- Дополнительно применяются требования п. 2.2.7.2.4.1;
- в) если вещество, классифицировано в соответствии с подпунктом б), то положения главы 3.4, касающиеся перевозки опасных грузов, упакованных в ограниченных количествах не применяются;
- г) если вещество соответствует специальному положению, освобождающему данное вещество от положений, касающихся опасных грузов других классов, оно должно классифицироваться в соответствии с применимым номером ООН класса 7, и должны применяться требования, изложенные в п. 1.7.1.5.
- 291** Воспламеняющиеся сжиженные газы должны содержаться в устройствах рефрижераторной установки. Данные устройства должны конструироваться и испытываться в расчете на давление, которое, по

меньшей мере, в три раза превышает рабочее давление установки. Рефрижераторные установки должны конструироваться и изготавливаться таким образом, чтобы быть в состоянии удерживать сжиженный газ и предотвращать опасность разрыва или растрескивания устройств, находящихся под давлением, при обычных условиях перевозки. Рефрижераторные установки и отдельные части рефрижераторных установок не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если они содержат менее 12 кг газа.

Примечание: Для целей перевозки тепловые насосы могут рассматриваться как рефрижераторные установки.

292 (зарезервировано)

293 К спичкам применяются следующие определения:

- а) спички саперные – спички, головки которых изготовлены с применением чувствительного к трению зажигательного состава и пиротехнического состава, при горении которого наблюдается незначительное пламя или отсутствие пламени, и выделяется большое количество тепла;
- б) спички безопасные – спички, которые размещены в коробках, книжечках, картонках или прикреплены к ним и могут воспламеняться только от трения о специальную поверхность;
- в) термоспички – спички, которые могут воспламеняться от трения о твердую поверхность;
- г) спички парафинированные "Веста" – спички, которые могут воспламеняться от трения либо о специальную или твердую поверхность.

295 Не требуется наносить маркировку и знаки опасности на каждую батарею в отдельности, если соответствующая маркировка и знак опасности нанесены на поддон.

296 Данные позиции применяются к спасательным средствам, таким, как спасательные плоты, индивидуальные средства для плавания и самонадувающиеся тобоганы. № ООН 2990 применяется к самонадувающимся средствам, а № ООН 3072 – к спасательным средствам, которые не являются самонадувающимися. Спасательные средства могут содержать:

- а) сигнальные устройства (класс 1), которые могут включать дымовые сигналы и световые сигналы, упакованные в тару, препятствующую их случайному срабатыванию;
- б) только применительно к № ООН 2990: в качестве механизма самонадувания могут быть включены патроны для запуска механизмов подкласса 1.4, группа совместимости S, при условии, что количество взрывчатых веществ не превышает 3,2 г на одно средство;
- в) сжатые или сжиженные газы класса 2, группа А и О, согласно п. 2.2.2.1.3;
- г) электрические аккумуляторные батареи (класс 8) и литиевые батареи (класс 9);
- д) комплекты первой помощи или ремонтные комплекты, содержащие небольшие количества опасных грузов (например, вещества классов 3, 4.1, 5.2, 8 или 9); или;
- е) термоспички, упакованные в тару, препятствующую их случайному зажиганию.

Требования Прил. 2 к СМГС не распространяются на спасательные средства, которые упакованы в прочную жесткую наружную тару максимальной массой брутто 40 кг, в которых не содержатся какие-либо другие опасные грузы, кроме сжатых или сжиженных газов группы

А или О класса 2, помещенных в сосуды вместимостью не более 120 мл, установленные исключительно для цели приведения спасательного средства в действие.

- 298** (зарезервировано)
- 300** Грузы не допускаются к погрузке, если их температура во время погрузки превышает 35 °С или на 5 °С выше температуры окружающей среды, превышающей 30 °С. При этом в качестве основного критерия в расчет принимается наиболее высокая температура окружающей среды.
- 301** Данная позиция относится только к изделиям, таким как машины, приборы или устройства, содержащим опасные грузы в качестве остатка или неотъемлемого элемента изделия. Она не должна использоваться для изделий, у которых надлежащее наименование груза уже имеется в таблице А главы 3.2. Перевозимые в соответствии с данной позицией изделия должны содержать только опасные грузы, разрешенные к перевозке в соответствии с положениями главы 3.4. Количество опасных грузов в изделиях не должно превышать количество, указанное в колонке 7а) таблицы А главы 3.2, для каждого имеющегося опасного груза. Если изделия содержат более одного опасного груза, то такие опасные грузы должны быть изолированы друг от друга, с тем чтобы они не могли вступать в опасную реакцию во время перевозки (см. п. 4.1.1.6). Когда требуется обеспечить, чтобы жидкие опасные грузы оставались в заданном положении, по меньшей мере на две противоположные вертикальные стороны данного груза должны быть нанесены стрелки, указывающие требуемое положение, в соответствии с п. 5.2.1.10.
- 302** На фумигированные грузовые транспортные единицы, не содержащие других опасных грузов, распространяются только положения раздела 5.5.2.
- 303** Емкости должны быть отнесены к тому классификационному коду, к которому относятся содержащиеся в них газы или смеси газов и который определяется в соответствии с положениями раздела 2.2.2.
- 304** Данная позиция может использоваться только для перевозки неактивированных батарей, которые содержат сухой калия гидроксид и которые перед использованием должны быть активированы путем добавления в отдельные элементы соответствующего количества воды.
- 305** Данные вещества не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС в том случае, когда их содержание не превышает 50 мг/кг.
- 306** Данная позиция может использоваться только для веществ, которые по результатам испытаний серии 2 (см. *Руководство по испытаниям и критериям*, часть I) являются слишком нечувствительными для включения в класс 1.
- 307** Данная позиция может использоваться только для удобрений на основе аммония нитрата. Такие удобрения должны классифицироваться в соответствии с процедурой, изложенной в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть III, раздел 39, с учетом ограничений, предусмотренных в п. 2.2.51.2.2, тринадцатый и четырнадцатый абзацы. Термин "*Компетентный орган*", когда он используется в разделе 39, означает компетентный орган страны происхождения. Если страна происхождения не является Стороной СМГС, классификация и условия перевозки должны быть признаны компетентным органом страны, являющейся стороной СМГС, первой по пути следования груза.

- 309** Данная позиция используется для несенсибилизированных эмульсий, суспензий и гелей, состоящих в основном из смеси аммония нитрата и воспламеняющегося вещества, предназначенной для производства бризантного взрывчатого вещества типа Е только после соответствующей обработки перед использованием
- Эмульсия может иметь следующий состав: 60-85% аммония нитрата; 5-30% воды; 2-8% топлива; 0,5-4% эмульгатора; 0-10% растворимых пламягасящих добавок, а также трассирующих добавок. Аммония нитрат может частично замещаться другими неорганическими нитратными солями. Суспензия и гель могут иметь следующий состав: 60-85% аммония нитрата, 0-5% натрия перхлората или калия перхлората, 0-17% гексамина нитрата или монометиламина нитрата, 5-30% воды, 2-15% топлива, 0,5-4% загустителя, 0-10% растворимых пламегасящих добавок, а также незначительные остатки других примесей. Аммония нитрат может частично замещаться другими неорганическими нитратными солями.
- Вещества должны отвечать критериям классификации в качестве аммония нитрата эмульсии, суспензии или геля, полупродукта для производства бризантных взрывчатых веществ серии испытаний 8, предусмотренных в разделе 18 части I *Руководства по испытаниям и критериям*, и должны быть утверждены компетентным органом.
- 310** Требования к испытаниям, изложенные в подразделе 38.3 части III *Руководства по испытаниям и критериям*, не применяются к промышленным партиям, состоящим не более чем из 100 элементов или батарей, или опытным образцам элементов или батарей, когда такие образцы перевозятся для испытаний, если они упакованы в соответствии с инструкцией по упаковке Р910 п. 4.1.4.1 или инструкцией по упаковке LP905 п. 4.1.4.3, в зависимости от конкретного случая.
- В накладной должна быть сделана следующая запись: «ПЕРЕВОЗКА В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ 310».
- Поврежденные или имеющие дефекты элементы, батареи или элементы и батареи, содержащиеся в оборудовании, должны перевозиться в соответствии со специальным положением 376.
- Элементы, батареи или элементы и батареи, содержащиеся в оборудовании, которые перевозятся с целью удаления или переработки, могут упаковываться в соответствии со специальным положением 377 или инструкцией по упаковке Р909 п. 4.1.4.1.
- 311** Вещества не должны перевозиться под данной позицией без разрешения компетентного органа, выдаваемого на основе результатов надлежащих испытаний, проведенных в соответствии с частью I *Руководства по испытаниям и критериям*. Тара должна обеспечивать, чтобы в любой момент перевозки процентная доля разбавителя не падала ниже уровня, указанного в разрешении компетентного органа.
- 312** (зарезервировано)
- 313** (зарезервировано)
- 314** а) Данные вещества способны к экзотермическому разложению при высокой температуре. Разложение может быть инициировано воздействием тепла, примесями или присутствием катализаторов (например, порошки металлов (железа, марганца, кобальта, магния) и их соединения).

- б) В ходе перевозки данные вещества должны быть защищены от прямых солнечных лучей и от любых источников тепла и помещены в хорошо вентилируемое пространство.
- 315** Данная позиция не должна использоваться для веществ класса 6.1, которые соответствуют критериям ингаляционной токсичности для группы упаковки I, изложенным в п. 2.2.61.1.8.
- 316** Данная позиция применяется только к сухому кальция гипохлориту, перевозимому в виде нехрупких таблеток.
- 317** Наименование "делящийся-освобожденный" применяется только к делящемуся материалу и упаковкам, содержащим делящийся материал, которые подпадают под освобождение в соответствии с п. 2.2.7.2.3.5.
- 318** В перевозочных документах надлежащее наименование должно дополняться техническим наименованием (см. п. 3.1.2.8.). Если инфекционные вещества, подлежащие перевозке, неизвестны, но предполагается, что они отвечают критериям для включения в категорию А и для отнесения к №№ ООН 2814 или 2900, то в накладной после надлежащего наименования должно указываться в скобках следующее: "инфекционное вещество, предположительно относящееся к категории А".
- 319** Упакованные вещества и упаковки, маркированные в соответствии с инструкцией по упаковке Р650, не подпадают под действие каких-либо других требований Прил. 2 к СМГС.
- 320** (зарезервировано)
- 321** Данные системы хранения должны всегда рассматриваться как содержащие водород.
- 322** Если данные грузы перевозятся в виде нехрупких таблеток, назначается группа упаковки III.
- 323** (зарезервировано)
- 324** При концентрациях 99% и менее, данное вещество требует стабилизации.
- 325** В случае неделящегося или делящегося освобожденного урана гексафторида данный материал классифицируется как № ООН 2978.
- 326** В случае делящегося урана гексафторида данный материал классифицируется как № ООН 2977.
- 327** Аэрозоли использованные (отбракованные) и баллончики газовые использованные (отбракованные), отправляемые в соответствии с положениями п. 5.4.1.1.3.1, могут перевозиться в целях переработки или утилизации под №№ ООН 1950 или 2037 соответственно. Если предусмотрены соответствующие меры по предотвращению опасного повышения давления и возникновения опасной атмосферы, защиты изделий от перемещения и случайного открытия (срабатывания) не требуется. Использованные (отработанные) аэрозоли (аэрозольные упаковки), кроме протекающих или сильно деформированных, упаковываются в соответствии с инструкцией по упаковке Р207 и специальным положением РР87 или инструкцией по упаковке LP200 и специальным положением по упаковке L2. Баллончики газовые использованные (отбракованные), кроме протекающих или сильно деформированных, упаковываются в соответствии с инструкцией по упаковке Р003 и специальными положениями по упаковке РР17 и РР96 или инструкцией по упаковке LP200 и специальным положением по упаковке L2. Протекающие или сильно деформированные аэрозоли и баллончики газовые перевозятся в аварийных сосудах под давлением

или аварийной таре, при условии, что приняты соответствующие меры, не допускающие опасного повышения давления.

Примечание: В случае морской перевозки аэрозоли использованные (отбракованные) и баллончики газовые использованные (отбракованные) не должны перевозиться в закрытых контейнерах.

Баллончики газовые использованные (отбракованные), которые были заполнены невоспламеняющимися, нетоксичными газами класса 2, группа А или О, и были пробиты, не подпадают под действие Прил. 2 к СМГС.

328 Данная позиция предназначена для кассет топливных элементов, в том числе содержащихся в оборудовании или упакованных с оборудованием. Кассета топливных элементов означает изделие, в котором хранится топливо, подаваемое в топливный элемент через клапан(ы), регулирующий(ие) подачу топлива. Кассеты топливных элементов, установленные в системе топливных элементов или являющиеся ее частью, рассматриваются в качестве кассет, содержащихся в оборудовании. Кассеты топливных элементов, в том числе содержащиеся в оборудовании, должны быть спроектированы и изготовлены таким образом, чтобы при нормальных условиях перевозки не происходило утечки топлива.

Типы конструкции кассет топливных элементов, в которых в качестве топлива используется жидкость, должны без утечки содержимого выдерживать испытание внутренним манометрическим давлением 100 кПа.

Каждый тип конструкции кассет топливных элементов (за исключением кассет топливных элементов, содержащих водород в металлгидриде, которые должны соответствовать специальному положению 339) должен без потери содержимого выдержать испытание на падение с высоты 1,2 м на неупругую поверхность в положении, которое с наибольшей вероятностью может привести к повреждению системы удержания.

В случае, когда в системе топливных элементов содержатся литий-металлические или литий-ионные батареи, груз должен отправляться под данной позицией и соответственно под № ООН 3091 БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или № ООН 3481 БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ.

329 - 331 (зарезервировано)

332 Магния нитрата гексагидрат не подпадает под действие требований Прил. 2 к СМГС.

333 Смеси этанола с бензином моторным, газолином или петролом (№ ООН 1203), например, для использования в двигателях внутреннего сгорания с искровым зажиганием, должны быть отнесены к данной позиции независимо от значений температуры начала кипения.

334 Кассета топливных элементов может содержать активатор при условии, что она снабжена двумя независимыми средствами предотвращения случайного смешивания активатора с топливом во время перевозки.

335 Смеси твердых веществ, не подпадающих под действие Прил. 2 к СМГС, с жидкими или твердыми веществами, опасными для окружающей среды, должны быть классифицированы как № ООН 3077 и могут перевозиться в соответствии с данной позицией при условии, что во время загрузки, при закрытии тары или грузовой транспортной единицы отсутствуют видимые признаки высвобождения жидкости.

При перевозке навалом/насыпью грузовая транспортная единица должна закрываться герметично. Если во время загрузки смеси, при закрытии тары или грузовой транспортной единицы выявляются видимые признаки высвобождения жидкости, смеси должны быть отнесены к № ООН 3082. Герметично упакованные пакеты и изделия, содержащие менее 10 мл жидкости, опасной для окружающей среды, абсорбированной твердым материалом, но без наличия свободной жидкости в пакете или изделии, или содержащие менее 10 г твердого вещества, опасного для окружающей среды, не подпадают под действие Прил. 2 к СМГС.

- 336** Отдельная упаковка с негорючими твердыми материалами LSA-II или LSA-III в случае ее перевозки воздушным транспортом не должна иметь активность, превышающую 3 000 A₂.
- 337** Упаковки типа В(U) и типа В(M) в случае их перевозки воздушным транспортом не должны иметь активность, превышающую следующие значения:
- а) разрешенное для данной конструкции упаковки, которое указывается в сертификате об утверждении для радиоактивного материала с низкой способностью к рассеянию;
 - б) 3 000 A₁ или 100 000 A₂, в зависимости от того, какое из данных значений является меньшим для радиоактивного материала особого вида; или
 - в) для всех других радиоактивных материалов – 3 000 A₂.
- 338** Кассеты топливных элементов, перевозимые в соответствии с данной позицией и предназначенные для удержания сжиженного воспламеняющегося газа, должны:
- а) выдерживать без утечки или разрыва давление, превышающее не менее чем в 2 раза давление содержимого при температуре 55 °С;
 - б) содержать не более 200 мл сжиженного воспламеняющегося газа, давление паров которого при 55 °С не превышает 1 000 кПа ;
 - в) пройти испытание в ванне с горячей водой, предписанное в п. 6.2.6.3.1.
- 339** Кассеты топливных элементов, содержащие водород в металлгидриде, перевозимые в соответствии с данной позицией, должны иметь вместимость по воде не более 120 мл.
Давление в кассете топливных элементов не должно превышать 5 МПа при температуре 55 °С. Тип конструкции должен выдерживать без утечки содержимого или разрыва давление, превышающее в 2 раза расчетное давление кассеты при температуре 55 °С или превышающее на 200 кПа расчетное давление кассеты при температуре 55 °С, в зависимости от того, какое из данных значений больше. Давление, применяемое в ходе указанного испытания, называется «минимальным давлением разрыва корпуса» при испытании на падение и циклическом испытании давлением с использованием водорода.
Кассеты топливных элементов должны наполняться в соответствии с процедурами, предусмотренными изготовителем. Изготовитель должен предоставлять по каждой кассете топливных элементов следующую информацию:
- а) процедуры проверки, которые должны применяться перед первоначальным наполнением и перед каждым последующим наполнением кассеты топливных элементов;
 - б) потенциальная опасность и меры предосторожности;
 - в) метод определения достижения номинальной вместимости при наполнении;
 - г) диапазон минимального и максимального давления;
 - д) диапазон минимальной и максимальной температуры;

- е) другие требования, которые должны выполняться при первоначальном наполнении и перед каждым последующим наполнением, включая тип оборудования, которое должно использоваться при наполнении.

Кассеты топливных элементов должны быть спроектированы и изготовлены таким образом, чтобы исключалась возможность утечки топлива при нормальных условиях перевозки. Каждый тип конструкции кассеты, включая кассеты, являющиеся частью топливного элемента, должны выдерживать следующие испытания:

Испытание на падение

Испытание на падение с высоты 1,8 метра на неупругую поверхность в 4 разных направлениях:

- а) в вертикальной ориентации кассеты – на торец, на котором смонтирован узел запорного клапана;
- б) в вертикальной ориентации кассеты – на противоположный торец;
- в) в горизонтальной ориентации кассеты – на стальной стержень диаметром 38 мм, находящийся в вертикальном положении;
- г) под углом в 45° – на торец, на котором смонтирован узел запорного клапана.

Конструкция кассеты считается успешно прошедшей испытания на падение, если отсутствует утечка содержимого. Наличие утечки определяется путем использования мыльного раствора или другим равноценным способом в местах возможной утечки, когда кассета наполнена до ее номинального давления наполнения. Затем кассета топливных элементов должна быть подвергнута воздействию гидростатического давления до ее разрушения. Зарегистрированное значение давления разрыва должно превышать 85% минимального давления разрыва корпуса.

Испытание на огнестойкость

Кассета топливных элементов, заполненная водородом до ее номинальной вместимости, должна быть подвергнута испытанию на огнестойкость. Конструкция кассеты, которая может включать вентиляционное устройство, являющееся частью кассеты, считается успешно прошедшей испытание на огнестойкость, если:

- а) внутреннее давление снижается до нулевого манометрического давления без разрыва кассеты;
- или
- б) кассета выдерживает воздействие огня в течение как минимум 20 минут и при этом не происходит ее разрыва.

Циклическое испытание давлением с использованием водорода

Цель данного испытания заключается в том, чтобы убедиться, что во время эксплуатации не превышаются предельные значения напряжения, установленные для данной конструкции кассеты топливных элементов.

Кассета топливных элементов должна быть подвергнута циклу испытаний, в ходе которых она должна наполняться от не более 5% номинальной вместимости по водороду до не более 95% номинальной вместимости по водороду и в обратном направлении до не более 5% номинальной вместимости по водороду. При наполнении должно применяться номинальное давление наполнения. Температура должна удерживаться в пределах эксплуатационного температурного диапазона. Испытания должны включать не менее 100 циклов.

После циклического испытания кассета топливных элементов должна быть наполнена и измерен объем воды, вытесненный кассетой.

Считается, что конструкция кассеты выдержала циклическое испытание давлением с использованием водорода, если объем воды, вытесненный кассетой, подвергнутой циклическому испытанию, не превышает объем воды, вытесненный кассетой, не прошедшей циклическое испытание, наполненной до 95% номинальной вместимости и подвергнутой давлению, равному 75% минимального давления разрыва корпуса.

Испытание на герметичность

Каждая кассета топливных элементов должна пройти испытание на герметичность при температуре 15 ± 5 °С под давлением, равном ее номинальному давлению наполнения. Не должно происходить утечки, что определяется путем использования мыльного раствора или равноценного способа в местах возможной утечки.

На каждую кассету топливных элементов должна быть нанесена долговечная маркировка, содержащая:

- а) номинальное давление наполнения; МПа;
- б) серийный или индивидуальный идентификационный номер кассет топливных элементов, присвоенный изготовителем;
- в) дата истечения срока эксплуатации (год – четыре цифры; месяц – две цифры).

340 Комплекты химических веществ, комплекты первой помощи и комплекты полиэфирных смол, содержащие во внутренней таре опасные вещества в количестве, не превышающем применимые к отдельным веществам предельные значения освобожденного количества, указанные в колонке 7b таблицы А главы 3.2, могут перевозиться в соответствии с положениями главы 3.5. Вещества класса 5.2, для которых в таблице А главы 3.2 не предусмотрено индивидуального допущения в качестве освобожденных количеств, могут присутствовать в составе таких комплектов, в количествах согласно коду E2 (см. п. 3.5.1.2).

341 (зарезервировано)

342 Внутренние сосуды из стекла (такие, как ампулы или капсулы), предназначенные только для использования в стерилизационных устройствах, если в них содержится менее 30 мл этилена оксида на единицу внутренней тары и не более 300 мл на единицу наружной тары, могут перевозиться в соответствии с положениями главы 3.5, независимо от того, указано или не указано «E0» в колонке 7b) таблицы А главы 3.2, при условии, что:

- а) после наполнения каждый внутренний сосуд из стекла подвергается проверке на герметичность путем помещения внутреннего сосуда из стекла в ванну с горячей водой при такой температуре и на такой период времени, которые достаточны для достижения внутреннего давления, равного давлению паров этилена оксида при температуре 55 °С. Любой внутренний сосуд из стекла, демонстрирующий в ходе данного испытания признаки утечки, деформации или иного дефекта, не должен перевозиться в соответствии с условиями настоящего специального положения;
- б) в дополнение к таре, требуемой в соответствии с разделом 3.5.2, каждый внутренний сосуд из стекла помещается в герметически закрытый пластиковый мешок, совместимый с этилена оксидом и способный удержать содержимое в случае разрушения внутреннего сосуда из стекла или утечки из него;
- в) каждый внутренний сосуд из стекла защищен с помощью средства, препятствующего проколу пластикового мешка (например, с помощью манжет или прокладочного материала) в случае повреждения тары (например, в результате раздавливания).

- 343** Данная позиция применяется к сырой нефти, содержащей сероводород в концентрации, достаточной для того, чтобы пары, выделяемые сырой нефтью, представляли ингаляционную опасность. Назначаемая группа упаковки должна определяться исходя из опасности воспламенения и ингаляционной опасности с учетом степени представляемой опасности.
- 344** Должны выполняться требования раздела 6.2.6.
- 345** Данный газ, содержащийся в открытых криогенных сосудах максимальной вместимостью 1 л, имеющих две стеклянные стенки (внутреннюю и внешнюю), из пространства между которыми откачен воздух (вакуумная изоляция), не подпадает под действие требований Прил. 2 к СМГС при условии, что каждый сосуд перевозится в наружной таре, в которую помещен соответствующий прокладочный или абсорбирующий материал для защиты сосуда от повреждения в результате удара.
- 346** На открытые криогенные сосуды, отвечающие требованиям инструкции по упаковке Р203 п. 4.1.4.1, и не содержащие других опасных грузов, кроме азота охлажденного жидкого под № ООН 1977, который полностью абсорбирован пористым материалом, другие требования Прил. 2 к СМГС не распространяются.
- 347** Данная позиция используется только в том случае, если на основе результатов испытания серии 6d) части I *Руководства по испытаниям и критериям* установлено, что любое опасное воздействие в результате срабатывания не распространяется за пределы упаковки.
- 348** Батареи, изготовленные после 31 декабря 2011 г., должны иметь на внешней поверхности корпуса маркировку с указанием мощности в Ватт-часах (Вт·ч).
- 349** Запрещена перевозка смеси гипохлорита с солью аммония. Раствор гипохлорита под № ООН 1791 является веществом класса 8.
- 350** Аммония бромат, его водные растворы и смеси бромата с солью аммония к перевозке не допускаются.
- 351** Аммония хлорат, его водные растворы и смеси хлората с солью аммония к перевозке не допускаются.
- 352** Аммония хлорит, его водные растворы и смеси хлорита с солью аммония к перевозке не допускаются.
- 353** Аммония перманганат, его водные растворы и смеси перманганата с солью аммония к перевозке не допускаются.
- 354** Данное вещество является токсичным при вдыхании.
- 355** Баллоны с кислородом, предназначенные для использования в спасательных целях и перевозимые в соответствии с данной позицией, могут быть оснащены патронами для приведения их в действие (патроны для запуска механизмов, подкласс 1.4, группа совместимости С или S) без изменения их классификации как изделий класса 2, при условии, что общее количество дефлагирующих (метательных) взрывчатых веществ не превышает 3,2 г на один баллон с кислородом. Баллоны, оснащенные патронами для приведения их в действие и подготовленные для перевозки, должны быть снабжены эффективным средством предотвращения случайного срабатывания.
- 356** Системы хранения водорода на основе металлгидрида, предназначенные для установки на транспортных средствах, вагонах, судах, машинах, двигателях или летательных аппаратах, до приема их к перевозке должны быть утверждены компетентным органом страны-изготовителя.
В накладной должна быть сделана запись о том, что упаковка была утверждена компетентным органом страны изготовления, либо каждый

груз должен сопровождаться копией утверждения, выданного компетентным органом страны изготовления⁶.

- 357** Сырая нефть, содержащая сероводород в концентрации, достаточной для того, чтобы пары, выделяемые сырой нефтью, представляли ингаляционную опасность, должна классифицироваться под № ООН 3494 НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ.
- 358** Раствор нитроглицерина в спирте с содержанием нитроглицерина более 1%, но не более 5%, может быть включен в класс 3 и отнесен к № ООН 3064 при условии соблюдения требований инструкции по упаковке Р300, изложенной в п. 4.1.4.1.
- 359** Раствор нитроглицерина в спирте с содержанием нитроглицерина более 1%, но не более 5%, должен быть включен в класс 1 и отнесен к № ООН 0144, если не соблюдены требования инструкции по упаковке Р300, изложенной в п. 4.1.4.1.
- 360** Транспортные средства, работающие только на батареях литий-металлических или батареях литий-ионных, должны быть отнесены к № ООН 3171 Средство транспортное, работающее на аккумуляторных батареях. Батареи литиевые, установленные в грузовых транспортных единицах и предназначенные только для обеспечения электроэнергией внешних потребителей, должны быть отнесены к позиции под № ООН 3536 БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УСТАНОВЛЕННЫЕ В ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ЕДИНИЦЕ, батареи литий-ионные или батареи литий-металлические.
- 361** Данная позиция применяется к конденсаторам с двойным электрическим слоем, у которых энергоемкость составляет более 0,3 Вт·ч. Конденсаторы с энергоемкостью, составляющей 0,3 Вт·ч или меньше, не подпадают под действие Прил. 2 к СМГС. Энергоемкость означает количество энергии, содержащейся в конденсаторе, которая рассчитывается на основе номинального напряжения и номинальной емкости. Конденсаторы, к которым применяется данная позиция, включая конденсаторы, содержащие электролит, которые не отвечают классификационным критериям какого-либо класса опасных грузов, должны отвечать нижеследующим условиям:
- а) конденсаторы, не установленные в оборудовании, должны перевозиться в незаряженном состоянии. Конденсаторы, установленные в оборудовании, перевозятся в незаряженном состоянии, или должны быть защищены от короткого замыкания;
 - б) во время перевозки каждый конденсатор должен быть защищен от потенциальной опасности короткого замыкания следующим образом:
 - I) когда объем накопленной энергии конденсатора составляет не более 10 Вт·ч или когда объем накопленной энергии каждого конденсатора в модуле составляет не более 10 Вт·ч, конденсатор или модуль должны быть защищены от короткого замыкания или снабжены металлической лентой, соединяющей выводы; и
 - II) когда объем накопленной энергии конденсатора или конденсатора в модуле составляет более 10 Вт·ч, конденсатор или модуль должны быть снабжены металлической лентой, соединяющей выводы;
 - в) конденсаторы, содержащие опасные вещества, должны быть сконструированы таким образом, чтобы выдерживать перепад давления в 95 кПа;

⁶ Если страна изготовления не является договаривающейся Стороной СМГС, МПОГ или ДОПОГ, утверждение должно быть признано компетентным органом договаривающейся Стороны СМГС, МПОГ или ДОПОГ

- г) конденсаторы должны быть сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы можно было безопасным образом сбросить давление, которое может накопиться в процессе использования, через вентиляционное отверстие или разрывающееся соединение в корпусе конденсатора. Жидкость, которая высвобождается при сбросе давления, должна удерживаться тарой или оборудованием, в которых установлен конденсатор; и
- д) конденсаторы должны иметь маркировку с указанием энергоемкости в Вт·ч.

Конденсаторы, в том числе установленные в оборудовании и содержащие электролит, не отвечающий классификационным критериям какого-либо класса опасного груза, не подпадают под действие других положений Прил. 2 к СМГС.

Конденсаторы, с энергоемкостью 10 Вт·ч или меньше, содержащие электролит, отвечающий классификационным критериям какого-либо класса опасного груза, не подпадают под действие других положений Прил. 2 к СМГС, когда они способны без потери содержимого выдержать испытание на падение в неупакованном виде с высоты 1,2 м на неупругую поверхность.

Конденсаторы с энергоемкостью более 10 Вт·ч, не установленные в оборудовании и содержащие электролит, отвечающий классификационным критериям какого-либо класса опасного груза, подпадают под действие Прил. 2 к СМГС.

Конденсаторы, установленные в оборудовании и содержащие электролит, отвечающий классификационным критериям какого-либо класса опасных грузов, не подпадают под действие других положений Прил. 2 к СМГС при условии, что данное оборудование упаковано в прочную наружную тару. При этом материал тары должен соответствовать её назначению, а конструкция исключать случайное срабатывание конденсатора во время перевозки. Крупногабаритное оборудование, содержащее конденсаторы, может предъявляться к перевозке в неупакованном виде или на поддонах, если оборудование, в котором содержатся конденсаторы, обеспечивает их эквивалентную защиту и выдерживает удары и нагрузки, возникающие при нормальных условиях перевозки.

Примечание: Конденсаторы, у которых в силу их конструктивной особенности сохраняется напряжение на выводах (например, асимметричные конденсаторы), не относятся к данной позиции.

362 (зарезервировано)

363 Данная позиция может использоваться только тогда, когда выполняются условия, предусмотренные настоящим специальным положением. Другие требования Прил. 2 к СМГС не применяются.

- а) Данная позиция применяется к двигателям или машинам, работающим на видах топлива, классифицированных в качестве опасных грузов, с использованием систем внутреннего сгорания или топливных элементов (например, к генераторам, компрессорам, турбинам, обогревателям и т.д.), за исключением оборудования транспортных средств, отнесенных к № ООН 3166, упомянутых в специальном положении 666.

Примечание: Данная позиция не применяется к оборудованию, упомянутому в п.п. 1.1.3.2а), г) и д), 1.1.3.3 и 1.1.3.7;

- б) Двигатели или машины, которые опорожнены от жидкого или газообразного топлива и которые не содержат другие опасные грузы, не подпадают под действие Прил. 2 к СМГС.

Примечание 1: Двигатель или машина считаются опорожненными от жидкого топлива, когда жидкое топливо слито из бака и двигатель или машина не могут функционировать ввиду отсутствия топлива. Элементы двигателя или машины, например, топливопроводы, топливные фильтры и инжекторы, необязательно очищать, осушать или продувать для того, чтобы их можно было считать опорожненными от жидкого топлива. Кроме того, нет необходимости очищать или продувать топливный бак для жидкого топлива.

Примечание 2: Двигатель или машина считаются опорожненными от газообразного топлива, когда резервуары для газообразного топлива опорожнены от жидкости (для сжиженных газов), давление в резервуарах не превышает 2 бар и топливный отсечный или стопорный клапаны закрыты и зафиксированы.

- в) Двигатели и машины, в которых содержатся виды топлива, отвечающие классификационным критериям класса 3, в зависимости от конкретного случая относят к № ООН 3528 ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИЙ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ, или № ООН 3528 ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, или № ООН 3528 МАШИНА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИМ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ, или № ООН 3528 МАШИНА, РАБОТАЮЩАЯ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ;
- г) Двигатели и машины, в которых содержатся виды топлива, отвечающие классификационным критериям класса 2, в зависимости от конкретного случая относят к № ООН 3529 ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИЙ НА ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ, или № ООН 3529 ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ, или № ООН 3529 МАШИНА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИМ НА ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ, или № ООН 3529 МАШИНА, РАБОТАЮЩАЯ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ.

Двигатели и машины, работающие как на воспламеняющемся газе, так и на легковоспламеняющейся жидкости, относят к соответствующей позиции под № ООН 3529;

- д) Двигатели и машины, в которых содержатся виды жидкого топлива, отвечающие классификационным критериям п. 2.2.9.1.10 для веществ, опасных для окружающей среды, и не отвечающие классификационным критериям, какого-либо другого класса, в зависимости от конкретного случая относят к № ООН 3530 ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ или № ООН 3530 МАШИНА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ;

- е) Двигатели или машины могут содержать другие опасные грузы помимо топлива (например, батареи, огнетушители, аккумуляторы сжатого газа или предохранительные устройства), необходимые для их функционирования или безопасной эксплуатации, при этом на них не распространяются дополнительные требования, предъявляемые к данным другим опасным грузам, если в Прил. 2 к СМГС не указано иное. При этом литиевые батареи должны отвечать положениям п. 2.2.9.1.7, за исключением случаев, предусмотренных в специальном положении 667;
- ж) двигатель и машина, включая средства удержания, содержащие опасные грузы, должны соответствовать требованиям компетентного органа страны изготовления, касающимся конструкции⁷;
- з) клапаны и отверстия (например, вентиляционные устройства) должны быть закрыты во время перевозки;
- и) двигатели и машины должны быть расположены так, чтобы не допускать случайную утечку опасных грузов, и должны быть закреплены с помощью средств, способных удержать двигатели или машины от перемещения во время перевозки, которое могло бы изменить их расположение или вызвать их повреждение;
- к) для №№ ООН 3528 и 3530:

Если двигатель или машина содержит более 60 л жидкого топлива и имеет вместимость более 450 л, но не более 3000 л, в соответствии с разделом 5.2.2 они должны иметь знаки опасности на двух противоположных боковых сторонах.

Если двигатель или машина содержит более 60 л жидкого топлива и имеет вместимость более 3000 л, они должны иметь на боковых сторонах большие знаки опасности. Большие знаки опасности должны соответствовать знакам опасности, предписанным в колонке 5 таблицы А главы 3.2, и удовлетворять техническим требованиям, изложенным в п. 5.3.1.7.

Большие знаки опасности должны располагаться на контрастном фоне и обводиться пунктирным или сплошным внешним контуром;

Примечание: *На двигателях и машинах, имеющих вместимость более 450 л, но содержащих не более 60 л жидкого топлива, разрешается размещение знаков опасности или больших знаков опасности, соответствующих вышеуказанным требованиям.*

- л) для № ООН 3529:

Если топливный резервуар двигателя или машины имеет вместимость по воде более 450 л, но не более 1000 л, то в соответствии с разделом 5.2.2 он должен иметь знаки опасности на двух противоположных боковых сторонах.

Если топливный резервуар двигателя или машины имеет вместимость по воде более 1000 л, то на двух противоположных боковых сторонах он должен иметь большие знаки опасности. Большие знаки опасности должны соответствовать знакам

⁷ Например, отвечают соответствующим положениям документа № 14 Перечня

опасности, предписанным в колонке 5 таблицы А главы 3.2, и удовлетворять техническим требованиям, изложенным в п. 5.3.1.7. Большие знаки опасности должны располагаться на контрастном фоне и обводиться пунктирным или сплошным внешним контуром;

- м) заполнение накладной в соответствии с разделом 5.4.1 требуется только тогда, когда двигатель или машина содержит более 1000 л жидкого топлива для №№ ООН 3528 и 3530 или имеет вместимость по воде более 1000 л для № ООН 3529.

В накладной должна быть сделана следующая дополнительная запись:

«Перевозка в соответствии со специальным положением 363»

- н) Должны выполняться требования, изложенные в инструкции по упаковке Р005 п. 4.1.4.1.

364 Данное изделие может перевозиться в соответствии с положениями главы 3.4 только в том случае, если, компетентным органом определено, что упаковка в представленном для перевозки виде прошла испытание серии 6d) части I «Руководства по испытаниям и критериям».

365 В отношении промышленных инструментов и изделий, содержащих ртуть, см. № ООН 3506.

366 Промышленные инструменты и изделия, содержащие не более 1 кг ртути, не подпадают под действие Прил. 2 к СМГС.

367 Для целей документации:

Надлежащее наименование груза «Материал лакокрасочный» может использоваться для отправок упаковок, в которых «Краска» и «Материал лакокрасочный» содержатся в одних и тех же упаковках.

Надлежащее наименование груза «Материал лакокрасочный, коррозионный, легковоспламеняющийся» может использоваться для отправок упаковок, в которых «Краска коррозионная, легковоспламеняющаяся» и «Материал лакокрасочный, коррозионный, легковоспламеняющийся» содержатся в одних и тех же упаковках.

Надлежащее наименование груза «Материал лакокрасочный, легковоспламеняющийся, коррозионный» может использоваться для отправок упаковок, в которых «Краска легковоспламеняющаяся, коррозионная» и «Материал лакокрасочный, легковоспламеняющийся, коррозионный» содержатся в одних и тех же упаковках; и

Надлежащее наименование груза «Материал, используемый с типографской краской» может использоваться для отправок упаковок, в которых «Краска типографская» и «Материал, используемый с типографской краской» содержатся в одних и тех же упаковках.

368 Если присутствует неделяющийся или делящийся-освобожденный урана гексафторид, данный материал должен быть отнесен к № ООН 3507 или № ООН 2978.

369 В соответствии с п. 2.1.3.5.3а) данный радиоактивный материал в освобожденной упаковке, обладающий токсичными и коррозионными свойствами, включается в класс 6.1 с дополнительной радиационной и коррозионной опасностью.

Урана гексафторид может быть отнесен к данной позиции только в том случае, если выполнены условия п.п. 2.2.7.2.4.1.2, 2.2.7.2.4.1.5, 2.2.7.2.4.5.2 и, в случае делящегося-освобожденного материала,

п. 2.2.7.2.3.5. Кроме положений, применяемых к перевозке веществ класса 6.1, с дополнительной коррозионной опасностью, применяются положения п.п. 5.1.3.2, 5.1.5.2.2, 5.1.5.4.1 б) и подпунктов (3.1), (5.1)–(5.4) и (6) специального положения CW33 раздела 7.5.11.

Размещать знак опасности класса 7 не требуется.

370 Данная позиция применяется только в отношении аммония нитрата, который отвечает одному из следующих критериев:

- а) аммония нитрата с содержанием горючих веществ более 0,2%, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, исключая примеси любого другого вещества; или
- б) аммония нитрата, содержащего не более 0,2% горючих веществ, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, исключая примеси любого другого вещества, если по результатам испытаний в соответствии с серией испытаний 2 (см. *Руководство по испытаниям и критериям*, часть I) груз должен быть отнесен к классу 1. См. также № ООН 1942.

371 (1) Данная позиция применяется также в отношении изделий, содержащих небольшой сосуд под давлением с выпускным устройством. Такие изделия должны отвечать следующим требованиям:

- а) вместимость по воде сосуда под давлением не должна превышать 0,5 л, рабочее давление не должно превышать 25 бар при 15 °С;
- б) минимальное разрывное давление сосуда под давлением должно по меньшей мере в 4 раза превышать давление газа при 15 °С;
- в) изделие должно быть изготовлено так, чтобы в обычных условиях погрузки–разгрузки, упаковки, перевозки и использования не происходило случайного срабатывания или выпуска содержимого. Это может быть обеспечено с помощью дополнительного запорного устройства, соединенного с активатором;
- г) изделие должно быть изготовлено так, чтобы предотвратить опасное разбрасывание осколков сосуда под давлением или частей сосуда под давлением;
- д) сосуд под давлением должен быть изготовлен из материала, не подверженного фрагментации при разрыве;
- е) тип конструкции должен пройти испытание огнем. Для испытания должны применяться положения п.п. 16.6.1.2, за исключением подпункта г), 16.6.1.3.1–16.6.1.3.6, 16.6.1.3.7б) и 16.6.1.3.8 *Руководства по испытаниям и критериям*. Должно быть доказано, что внутреннее давление в изделии сбрасывается с помощью плавкого предохранителя или другого устройства для сброса давления, в результате чего изделие не разорвется и само изделие или его осколки не разлетятся более чем на 10 м;
- ж) тип конструкции изделия должен пройти следующее испытание. Для инициирования срабатывания одного изделия в центре упаковки используется стимулирующий механизм. За пределами упаковки не должно происходить опасных

эффектов, таких как разрыв упаковки, разбрасывание металлических осколков или выброс сосуда из упаковки.

(2) Изготовитель должен подготовить техническую документацию по типу конструкции, изготовлению, а также испытаниям и их результатам. Изготовитель должен применять процедуры, обеспечивающие гарантию того, что серийно изготовленные изделия характеризуются высоким качеством, соответствуют типу конструкции и отвечают требованиям пункта (1). Изготовитель должен передавать такую информацию компетентному органу по его требованию.

372 Данная позиция применяется в отношении асимметричных конденсаторов, у которых энергоемкость составляет более 0,3 Вт·ч. Конденсаторы с энергоемкостью, составляющей 0,3 Вт·ч или меньше, не подпадают под действие Прил. 2 СМГС.

Энергоемкость означает количество энергии, содержащейся в конденсаторе, которая рассчитывается с помощью следующего уравнения:

$$Wh = \frac{1}{2} C_N (U_R^2 - U_L^2) \times \frac{1}{3600},$$

где C_N – номинальная емкость,

U_R – номинальное напряжение и

U_L – нижний предел номинального напряжения.

Все асимметричные конденсаторы, в отношении которых применяется данная позиция, должны отвечать нижеследующим условиям:

- а) конденсаторы или модули должны быть защищены от короткого замыкания;
- б) конденсаторы должны быть сконструированы и изготовлены так, чтобы можно было безопасным образом сбросить давление, которое может накопиться в процессе использования, через вентиляционное отверстие или разрывающиеся соединения в корпусе конденсатора. Жидкость, которая высвобождается при сбросе давления, должна удерживаться тарой или оборудованием, в котором установлен конденсатор;
- в) конденсаторы должны иметь маркировку с указанием энергоемкости в Вт·ч; и
- г) конденсаторы, содержащие электролит, отвечающий классификационным критериям какого-либо класса опасных грузов, должны быть сконструированы таким образом, чтобы выдерживать перепад давления в 95 кПа.

Конденсаторы, содержащие электролит, не отвечающий классификационным критериям какого-либо класса, в том числе когда они скомпонованы в модуль или установлены в оборудовании, не подпадают под действие других положений Прил. 2 СМГС.

Конденсаторы, содержащие электролит, отвечающий классификационным критериям какого-либо класса, с энергоемкостью 20 Вт·ч или меньше, в том числе когда они скомпонованы в модуль, не подпадают под действие других положений Прил. 2 СМГС, если они в неупакованном виде

способны выдержать испытание на падение с высоты 1,2 м на неупругую поверхность без потери содержимого.

Конденсаторы, содержащие электролит, отвечающий классификационным критериям какого-либо класса, которые не установлены в оборудовании и имеют энергоемкость более 20 Вт·ч, подпадают под действие Прил. 2 СМГС.

Конденсаторы, установленные в оборудовании и содержащие электролит, отвечающий классификационным критериям какого-либо класса, не подпадают под действие других положений Прил. 2 СМГС при условии, что такое оборудование упаковано в прочную наружную тару, изготовленную из подходящего материала и имеющую надлежащую прочность и конструкцию с учетом предполагаемого назначения тары, и таким образом, чтобы не происходило случайного срабатывания конденсаторов во время перевозки. Крупногабаритное оборудование, содержащее конденсаторы, может предъявляться к перевозке в неупакованном виде или на поддонах, если оборудование, в котором содержатся конденсаторы, обеспечивает их эквивалентную защиту и выдерживает удары и нагрузки, возникающие при нормальных условиях перевозки.

Примечание: Несмотря на положения настоящего специального положения, никель-углеродные асимметричные конденсаторы, содержащие щелочной электролит класса 8, должны перевозиться под № ООН 2795 БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ, ЩЕЛОЧНЫЕ, электрические аккумуляторные.

373 Детекторы нейтронного излучения, содержащие бора трифторид, не находящиеся под давлением, могут перевозиться в соответствии с данной позицией, если выполнены нижеследующие условия:

а) Каждый детектор излучения должен отвечать следующим условиям:

- 1) давление в каждом детекторе не должно превышать 105 кПа (абсолютное давление) при 20 °С;
- 2) количество газа не должно превышать 13 г на один детектор;
- 3) каждый детектор должен быть изготовлен в соответствии с зарегистрированной программой обеспечения качества;

Примечание: Для указанной цели может использоваться стандарт ISO 9001.

4) каждый детектор нейтронного излучения должен иметь сварную металлическую конструкцию с проходными соединителями, установленными с применением металлокерамической пайки. Детекторы должны иметь минимальное разрывное давление 1800 кПа, что должно быть подтверждено результатами испытания по типу конструкции; и

5) перед наполнением каждый детектор должен пройти испытание на соответствие стандарту герметичности 1×10^{-10} см³/с.

б) Детекторы излучения, перевозимые в качестве отдельных компонентов, должны перевозиться следующим образом:

- 1) детекторы должны укладываться в герметизированные промежуточные пластмассовые вкладыши с достаточным количеством абсорбирующего или адсорбирующего материала для поглощения или адсорбции всего газообразного содержимого;
 - 2) они должны упаковываться в прочную наружную тару. Готовая упаковка должна выдерживать испытание на падение с высоты 1,8 м без утечки газообразного содержимого из детекторов;
 - 3) общее количество газа во всех детекторах на единицу наружной тары не должно превышать 52 г.
- в) Готовые системы детектирования нейтронного излучения, содержащие детекторы, отвечающие условиям подпункта а), должны перевозиться следующим образом:
- 1) детекторы должны помещаться в прочный герметизированный наружный кожух;
 - 2) в кожухе должно содержаться достаточное количество абсорбирующего или адсорбирующего материала для поглощения или адсорбции всего газообразного содержимого;
 - 3) готовые системы должны упаковываться в прочную наружную тару, способную выдержать испытание на падение с высоты 1,8 м без утечки, если только наружный кожух системы не обеспечивает эквивалентную защиту.

Инструкция по упаковке Р200, изложенная в п. 4.1.4.1, не применяется.

В накладной должна быть сделана следующая запись:

«Перевозка в соответствии со специальным положением 373».

Детекторы нейтронного излучения, содержащие не более 1 г бора трифторида, включая детекторы, имеющие соединения со стеклоприпоем, не подпадают под действие Прил. 2 СМГС при условии, что они отвечают требованиям подпункта а) и упакованы в соответствии с подпунктом б). Системы детектирования излучения, содержащие такие детекторы, не подпадают под действие Прил. 2 СМГС при условии, что они упакованы в соответствии с подпунктом в).

374 (зарезервировано)

375 Данные вещества, когда они перевозятся в одиночной или комбинированной таре, содержащей не более 5 л нетто на одиночную или внутреннюю тару для жидкости или имеющей массу нетто не более 5 кг на одиночную или внутреннюю тару для твердого вещества, не подпадают под действие других положений Прил. 2 СМГС при условии, что тара отвечает общим положениям п.п. 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.4–4.1.1.8.

376 Литий-ионные элементы или батареи и литий-металлические элементы или батареи, которые, как установлено, имеют повреждения или дефекты, вследствие чего они не соответствуют типу, испытанному согласно применимым положениям *Руководства по испытаниям и критериям*, должны отвечать требованиям настоящего специального положения.

Для целей настоящего специального положения они включают следующие элементы или батареи, но не ограничиваются ими:

- элементы или батареи, имеющие, как установлено, дефекты с точки зрения безопасности;
- элементы или батареи, из которых произошла утечка жидкости или газа;
- элементы или батареи, состояние которых не может быть проверено перед перевозкой; или
- элементы или батареи, подвергшиеся физическому или механическому повреждению.

Примечание: При оценке элемента или батареи, как поврежденных или имеющих дефекты, анализ или оценка должны проводиться на основе критериев безопасности, установленных производителем элемента, батареи или продукта, либо техническим экспертом, обладающим знаниями предохранительных устройств элемента или батареи. Анализ или оценка может включать, помимо прочего, следующие критерии:

- а) крайне высокая опасность, например, присутствие газа, возникновение пожара или утечка электролита;
- б) надлежащее или ненадлежащее использование элемента или батареи;
- в) признаки физического повреждения, такие как деформация корпуса элемента или батареи, изменение цвета корпуса;
- г) защита от внешнего и внутреннего короткого замыкания, например проверка напряжения или изоляции;
- д) состояние предохранительных устройств элементов или батарей;
- е) повреждение внутренних предохранительных компонентов, таких как система управления батареями.

Элементы и батареи должны перевозиться в соответствии с положениями, применяемыми в отношении №№ ООН 3090, 3091, 3480 и 3481, за исключением специального положения 230 и случаев, когда в настоящем специальном положении указано иное.

Элементы и батареи должны упаковываться в соответствии с инструкцией по упаковке P908 п. 4.1.4.1, или инструкцией по упаковке LP904 п. 4.1.4.3, в зависимости от конкретного случая.

Элементы и батареи, которые, как установлено, имеют повреждения или дефекты и способны быстро распадаться, вступать в опасную реакцию, выделять пламя или опасное выделение тепла, или опасный выброс токсичных, коррозионных или воспламеняющихся газов или паров при нормальных условиях перевозки, должны упаковываться и перевозиться в соответствии с инструкцией по упаковке P911 п. 4.1.4.1, или инструкцией по упаковке LP906 п. 4.1.4.3, в зависимости от конкретного случая. Альтернативные условия упаковки и/или перевозки могут быть разрешены компетентным органом Стороны СМГС, который может также признать утверждение, предоставленное компетентным

органом страны, не являющейся Стороной СМГС, при условии, что такое утверждение было выдано в соответствии с процедурами, применяемыми согласно Прил. 2 СМГС, МПОГ, ДОПОГ, ВОПОГ, МК МПОГ или Техническим инструкциям ИКАО. В обоих случаях элементы и батареи относятся к транспортной категории 0.

На упаковки должны быть нанесены маркировочные знаки "ПОВРЕЖДЕННЫЕ/ИМЕЮЩИЕ ДЕФЕКТЫ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ БАТАРЕИ" или "ПОВРЕЖДЕННЫЕ/ИМЕЮЩИЕ ДЕФЕКТЫ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАТАРЕИ", в зависимости от конкретного случая.

В накладной должна быть сделана следующая запись: "Перевозка в соответствии со специальным положением 376".

В соответствующих случаях груз должен перевозиться с копией утверждения, выданного компетентным органом.

- 377** Литий-ионные и литий-металлические элементы и батареи и оборудование, содержащее такие элементы и батареи, которые перевозятся с целью удаления или переработки, будучи упакованными вместе с нелитиевыми батареями или без них, могут упаковываться в соответствии с инструкцией по упаковке Р909, содержащейся в п. 4.1.4.1.

Указанные элементы и батареи не подпадают под действие требований п. 2.2.9.1.7а) – ж).

На упаковки должны быть нанесены маркировочные надписи: «ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ» или «ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ».

Батареи, у которых обнаружены повреждения или дефекты, должны перевозиться в соответствии со специальным положением 376.

- 378** Детекторы излучения, содержащие данный газ в сосудах под давлением одноразового использования, не отвечающих требованиям главы 6.2 и инструкции по упаковке Р200 п. 4.1.4.1, могут перевозиться в соответствии с данной позицией при условии, что:

- а) рабочее давление в каждом сосуде не превышает 50 бар;
- б) вместимость сосуда не превышает 12 литров;
- в) каждый сосуд имеет минимальное давление на разрыв, превышающее рабочее давление не менее чем в 3 раза, когда установлено устройство для сброса давления, и превышающее рабочее давление не менее чем в 4 раза, когда устройство для сброса давления не установлено;
- г) каждый сосуд изготовлен из материала, не подверженного фрагментации при разрыве;
- д) каждый детектор изготовлен в соответствии с зарегистрированной программой обеспечения качества;

Примечание: Для указанной цели может применяться стандарт ISO 9001.

- е) детекторы перевозятся в прочной наружной таре. Готовая упаковка должна выдерживать испытание на падение с высоты 1,2 м без разрушения детектора или разрыва наружной тары. Оборудование, содержащее детектор, должно упаковываться в прочную наружную тару, если только само оборудование, содержащее данный детектор, не обеспечивает эквивалентную защиту; и

ж) в накладной должна быть сделана следующая запись:
«ПЕРЕВОЗКА В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ
ПОЛОЖЕНИЕМ 378».

Детекторы излучения, включая детекторы, содержащиеся в системах детектирования излучения, не подпадают под действие других требований Прил. 2 к СМГС, если такие детекторы отвечают требованиям подпунктов а)–е) выше и вместимость сосудов данных детекторов не превышает 50 мл.

379 Аммиак безводный, адсорбированный на твердом веществе или абсорбированный твердым веществом, содержащимся в системах выдачи аммиака или сосудах, предназначенных для включения в такие системы, не подпадает под действие других положений Прил. 2 к СМГС, если соблюдены следующие условия:

- а) адсорбция или абсорбция имеют следующие характеристики:
- 1) давление в сосуде при температуре 20 °С составляет менее 0,6 бар;
 - 2) давление в сосуде при температуре 35 °С составляет менее 1 бар;
 - 3) давление в сосуде при температуре 85 °С составляет менее 12 бар;
- б) адсорбирующий или абсорбирующий материал не должен иметь опасных свойств, указанных в классах 1–8;
- в) максимальная вместимость сосуда должна составлять 10 кг аммиака; и
- г) сосуды, содержащие адсорбированный или абсорбированный аммиак, должны удовлетворять следующим условиям:
- 1) сосуды должны быть изготовлены из материала, совместимого с аммиаком, как указано в стандарте ISO 11114-1:2012 + A1:2017;
 - 2) сосуды и их запорные устройства должны закрываться герметично и быть способны удерживать произведенный аммиак;
 - 3) каждый сосуд должен выдерживать давление, создаваемое при температуре 85 °С, с объемным расширением не более 0,1%;
 - 4) каждый сосуд должен быть оснащен устройством, обеспечивающим отвод газов, как только давление превысит 15 бар, без резкого механического разрушения, взрыва или разбрасывания осколков; и
 - 5) каждый сосуд должен выдерживать давление 20 бар без утечки в случае отключения устройства для сброса давления.

При перевозке в устройстве для выдачи аммиака сосуды должны быть соединены с устройством таким образом, чтобы данная сборка была такой же прочной, как и одиночный сосуд.

Характеристики механической прочности, упомянутые в настоящем специальном положении, должны быть проверены на опытном образце сосуда и/или устройства для выдачи аммиака, заполненных до номинальной вместимости, путем увеличения температуры до достижения указанных значений давления.

Результаты испытаний должны документироваться, отслеживаться и предоставляться соответствующим компетентным органам по запросу.

380 - 381 (зарезервировано)

- 382** Полимер гранулированный может быть изготовлен из полистирола, полиметилметакрилата или другого полимерного материала. Полимер гранулированный вспенивающийся разрешается не относить к данному номеру ООН, если согласно результатам испытания U1 (Метод испытания веществ, способных выделять воспламеняющиеся пары), предусмотренного в подразделе 38.4.4 части III *Руководства по испытаниям и критериям*, не происходит выделения паров, приводящих к возникновению воспламеняющейся среды. Данное испытание следует проводить только тогда, когда рассматривается вопрос об исключении вещества из классификации как опасного.
- 383** Мячи для настольного тенниса, изготовленные из целлулоида, не подпадают под действие Прил. 2 к СМГС, если чистая масса каждого мяча для настольного тенниса не превышает 3,0 г и общая чистая масса мячей для настольного тенниса не превышает 500 г на упаковку.
- 384** (зарезервировано)
- 385** (зарезервировано)
- 386** Вещества, которые стабилизируются путем регулирования температуры, к перевозке железнодорожным транспортом не допускаются. Когда применяется химическая стабилизация, либо, предъявляющее тару, КСМ или цистерну к перевозке, должно обеспечить, чтобы уровень стабилизации был достаточным для предотвращения опасной полимеризации вещества, содержащегося в таре, КСМ или цистерне, при среднемассовой температуре 50 °С или, для переносной цистерны, 45 °С. Если химическая стабилизация становится неэффективной при более низкой температуре в течение предполагаемого срока доставки, перевозка железнодорожным транспортом запрещается. При этом необходимо учитывать, в частности, вместимость и геометрические параметры тары, КСМ или цистерны и влияние имеющейся изоляции, температуру вещества при его предъявлении к перевозке, срок доставки и температуру окружающей среды, обычно возникающую во время перевозки (с учетом времени года), эффективность и другие характеристики используемого стабилизатора, применяемые меры операционного контроля, введенные правилами (например, требования, касающиеся защиты от источников тепла, включая другие грузы, перевозимые при температуре выше окружающей), и другие соответствующие факторы.
- 387** Литиевые батареи, соответствующие п. 2.2.9.1.7е), содержащие как первичные литий-металлические элементы, так и перезаряжаемые литий-ионные элементы, должны быть отнесены к №№ ООН 3090 или 3091 соответственно. Когда такие батареи перевозятся в соответствии со специальным положением 188, общее содержание лития в литий-металлических элементах, содержащихся в батарее, не должно превышать 1,5 г, а общая емкость литий-ионных элементов, содержащихся в батарее, не должна превышать 10 Вт·ч.
- 388** Положения № ООН 3166 применяются в отношении транспортных средств с двигателем внутреннего сгорания, работающим на легковоспламеняющейся жидкости или воспламеняющемся газе, и транспортных средств, работающих на топливных элементах,

содержащих легковоспламеняющуюся жидкость или воспламеняющийся газ.

Транспортные средства, в которых используется двигатель, работающий на топливных элементах, должны быть отнесены к позициям под № ООН 3166 ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ, или № ООН 3166 ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, в зависимости от конкретного случая. Данные позиции включают гибридные электромобили, в которых используются как топливные элементы, так и двигатель внутреннего сгорания с батареями жидкостных элементов, натриевыми батареями, литий-металлическими батареями или литий-ионными батареями и которые перевозятся вместе с установленной(ыми) батареей(ями).

Другие транспортные средства, оснащенные двигателем внутреннего сгорания, должны быть отнесены к позициям под № ООН 3166 ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ, или № ООН 3166 ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ, в зависимости от конкретного случая. Данные позиции включают гибридные электромобили, в которых используются как двигатель, работающий на топливных элементах и двигатель внутреннего сгорания, так и батареи жидкостных элементов, натриевые батареи, литий-металлические батареи или литий-ионные батареи, которые перевозятся вместе с установленной(ыми) батареей(ями).

Если транспортное средство имеет двигатель внутреннего сгорания, работающий на легковоспламеняющейся жидкости и воспламеняющемся газе, оно должно быть отнесено к № ООН 3166 СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ.

Позиция № ООН 3171 применяется только в отношении транспортных средств, работающих на батареях жидкостных элементов, натриевых батареях, литий-металлических батареях или литий-ионных батареях, и оборудования, работающего на батареях жидкостных элементов или натриевых батареях, которое перевозится с уже установленными в нем батареями.

Для целей настоящего специального положения под транспортными средствами подразумеваются самоходные устройства, предназначенные для перевозки одного или более лиц или грузов. Примерами таких транспортных средств являются работающие на электротяге автомобили, мотоциклы, скутеры, 3-х и 4-х колесные транспортные средства или мотоциклы, грузовые автомобили, локомотивы, электровелосипеды и другие транспортные средства подобного типа (например, самоуравновешивающиеся транспортные средства или транспортные средства, не имеющие сидений), инвалидные коляски, садовые тракторы, самоходная сельскохозяйственная и строительная техника, лодки и летательные аппараты. Сюда относятся транспортные средства, перевозимые в таре, в данном случае некоторые части которого могут быть отсоединены от его рамы, чтобы оно могло поместиться в тару.

Примерами такого оборудования являются газонокосилки, моечные машины, модели лодок и летательных аппаратов. Оборудование,

работающее на литий-металлических батареях или литий-ионных батареях, должно быть отнесено к позициям под № ООН 3091 БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или № ООН 3091 БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, или № ООН 3481 БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или № ООН 3481 БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, в зависимости от конкретного случая. Батареи литий-ионные или батареи литий-металлические, установленные в грузовых транспортных единицах и предназначенные только для обеспечения электроэнергией внешних потребителей, должны быть отнесены к позиции под № ООН 3536 БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УСТАНОВЛЕННЫЕ В ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ЕДИНИЦЕ, батареи литий-ионные или батареи литий-металлические.

Такие опасные грузы, как батареи, подушки безопасности, огнетушители, аккумуляторы сжатого газа, предохранительные устройства и другие составные компоненты транспортного средства, необходимые для эксплуатации транспортного средства или обеспечения безопасности его оператора или пассажиров, должны быть надлежащим образом установлены и закреплены в транспортном средстве. В таком случае указанные опасные грузы не подпадают под действие других положений Прил. 2 к СМГС, кроме литиевых батарей, которые должны отвечать положениям п. 2.2.9.1.7, за исключением случаев, предусмотренных в специальном положении 667.

В том случае, если литиевая батарея, установленная в транспортном средстве или оборудовании, повреждена или имеет дефекты, данное транспортное средство или данное оборудование должны перевозиться в соответствии с условиями, определенными в специальном положении 667в).

- 389** Данная позиция применяется только в отношении литий-ионных батарей или литий-металлических батарей, установленных в грузовой транспортной единице и предназначенных только для обеспечения внешних потребителей электроэнергией. Литиевые батареи должны отвечать положениям п. 2.2.9.1.7а)–ж) и должны быть снабжены необходимыми системами для предотвращения избыточного заряда и разряда между батареями.

Батареи должны быть надежно прикреплены к внутренней структуре грузовой транспортной единицы (например, посредством размещения на полках, в шкафах и т.д.) таким образом, чтобы исключалась возможность короткого замыкания, случайного срабатывания и значительного перемещения по отношению к грузовой транспортной единице при толчках, нагрузках и вибрации, обычно возникающих в ходе перевозки. Опасные грузы, необходимые для безопасного и надлежащего функционирования грузовой транспортной единицы (например, системы пожаротушения и системы кондиционирования воздуха), должны быть надлежащим образом закреплены в грузовой транспортной единице или установлены в ней и не подпадают под действие других положений Прил. 2 к СМГС. Опасные грузы, которые не являются необходимыми для безопасного и надлежащего функционирования грузовой транспортной единицы, не должны перевозиться в данной грузовой транспортной единице.

Батареи, находящиеся внутри грузовой транспортной единицы, не подпадают под действие требований в отношении маркировки и знаков опасности. Грузовая транспортная единица должна быть снабжена табличками оранжевого цвета в соответствии с п. 5.3.2.2 и большими знаками опасности в соответствии с п. 5.3.1.1 на двух противоположных боковых сторонах.

390 Если упаковка содержит комбинацию литиевых батарей, содержащихся в оборудовании, и литиевых батарей, упакованных с оборудованием, для целей маркировки упаковки и документации применяются следующие требования:

- а) упаковка должна иметь маркировку «UN 3091» или «UN 3481», в зависимости от конкретного случая. Если упаковка содержит как литий-ионные батареи, так и литий-металлические батареи, упакованные с оборудованием и содержащиеся в оборудовании, то она должна иметь маркировку, требуемую для обоих типов батарей. Дисковые элементы, установленные в оборудовании (включая монтажные платы), можно не учитывать;
- б) в накладной должно быть указано «UN 3091 БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ» или «UN 3481 БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ», в зависимости от конкретного случая. Если упаковка содержит как литий-металлические батареи, так и литий-ионные батареи, упакованные с оборудованием и содержащиеся в оборудовании, то в накладной должно быть указано как «UN 3091 БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ», так и «UN 3481 БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ».

391 (зарезервировано)

392 При перевозке систем удержания топливного газа, сконструированных и утвержденных для установки на автотранспортных средствах и содержащих данный газ, не применяются положения п. 4.1.4.1 и главы 6.2 Прил. 2 к СМГС, когда они перевозятся для удаления, переработки, ремонта, проверки, обслуживания или от места их изготовления к месту сборки транспортного средства при соблюдении следующих условий:

- а) системы удержания топливного газа должны отвечать требованиям применимых стандартов или правил, касающихся топливных резервуаров для транспортных средств. Данное требование считается выполненным, если система удержания топливного газа отвечает требованиям одного из следующих документов:

| Резервуары для LPG | |
|---|---|
| Правила ООН № 67, 2-ое пересмотренное издание | Единообразные предписания, касающиеся: I. Официального утверждения специального оборудования транспортных средств категорий М и N, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе; II. Официального утверждения транспортных средств категорий М и N, оснащенных специальным оборудованием для использования сжиженного нефтяного газа в качестве топлива, в отношении установки такого оборудования |
| Правила ООН № 115 | Единообразные предписания, касающиеся: I. Специальных модифицированных систем LPG (сжиженный нефтяной газ), предназначенных для установки на автотранспортных средствах, в двигателях которых используется LPG; II. Специальных модифицированных систем КПГ (компримированный природный газ), предназначенных для установки на автотранспортных средствах, в двигателях которых используется КПГ |
| Резервуары для КПГ и СПГ | |
| Правила ООН № 110 | Единообразные предписания, касающиеся: I. Элементов специального оборудования автотранспортных средств, двигатели которых работают на компримированном природном газе (КПГ); II. Транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях компримированного природного газа (КПГ) |
| Правила ООН № 115 | Единообразные предписания, касающиеся: I. Специальных модифицированных систем LPG (сжиженный нефтяной газ), предназначенных для установки на автотранспортных средствах, в двигателях которых используется LPG; II. Специальных модифицированных систем КПГ (компримированный природный газ), предназначенных для установки на автотранспортных средствах, в двигателях которых используется КПГ |
| Стандарт ISO 11439:2013 | Баллоны газовые. Баллоны высокого давления для хранения природного газа в качестве топлива на автотранспортных средствах |

| | |
|---|---|
| Серия стандартов ISO 15500 | Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе (КПГ). (Части, которые применимы) |
| Стандарт ANSI NGV 2 | Топливные резервуары транспортных средств, работающих на сжатом природном газе |
| Стандарт CSA B51 Часть 2: 2014 | Кодекс требований в отношении резервуаров, емкостей высокого давления и трубопроводов высокого давления, часть 2. Требования в отношении баллонов высокого давления для хранения топлива на автотранспортных средствах |
| Сосуды под давлением для водорода | |
| Глобальные технические правила (ГТП) № 13 | Глобальные технические правила, касающиеся транспортных средств, работающих на водороде и топливных элементах (ECE/TRANS/180/Add.13) |
| Стандарт ISO/TS 15869:2009 | Газообразный водород и водородные смеси – топливные резервуары наземных транспортных средств |
| <i>Перечень,</i> документ № 15 | Официальное утверждение типа автотранспортных средств, работающих на водороде |
| <i>Перечень,</i> документ № 16 | Официальное утверждение типа автотранспортных средств, работающих на водороде |
| Правила ООН № 134 | Единые предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств и их элементов оборудования в отношении связанных с обеспечением безопасности эксплуатационных характеристик транспортных средств, работающих на водороде |
| Стандарт CSA B51 Часть 2: 2014 | Кодекс требований в отношении резервуаров, емкостей высокого давления и трубопроводов высокого давления, часть 2. Требования в отношении баллонов высокого давления для хранения топлива на автотранспортных средствах |

Газовые резервуары, сконструированные и изготовленные в соответствии с предыдущими вариантами соответствующих стандартов или правил в отношении газовых (топливных) сосудов для автотранспортных средств, которые были применимы в момент сертификации транспортных средств, для которых указанные газовые (топливные) сосуды были сконструированы и изготовлены, могут по-прежнему перевозиться;

- б) системы удержания топливного газа должны быть герметичными и не иметь признаков внешних повреждений, которые могут повлиять на их безопасность;

Примечание 1: Соответствующие критерии изложены в стандарте ISO 11623:2015: Газовые баллоны – Композитная конструкция – Периодические проверки и испытания или в стандарте ISO 19078:2013: Газовые баллоны – Проверка установки баллонов и переаттестация баллонов высокого давления для хранения природного газа в качестве топлива на автотранспортных средствах.

Примечание 2: Если системы удержания топливного газа не являются герметичными или переполнены или если они имеют повреждения, которые могут повлиять на их безопасность (например, в случае отзыва системы удержания топливного газа, связанного с безопасностью), они должны перевозиться только в аварийных сосудах под давлением в соответствии с Прил. 2 к СМГС.

- в) если система удержания топливного газа оборудована 2 или более последовательно встроенными вентилями, 2 вентиля должны закрываться таким образом, чтобы обеспечивать газонепроницаемость при нормальных условиях перевозки. Если имеется только один вентиль или только один вентиль работает, все отверстия, за исключением отверстия устройства для сброса давления, должны быть закрыты, с тем чтобы быть газонепроницаемыми при нормальных условиях перевозки;
- г) перевозка систем удержания топливного газа осуществляется таким образом, чтобы исключить возможность засорения устройства для сброса давления или повреждения вентиля и другой находящейся под давлением части систем удержания топливного газа и непреднамеренного выпуска газа при нормальных условиях перевозки. Система удержания топливного газа должна быть закреплена таким образом, чтобы предотвратить ее скольжение, скатывание или вертикальное перемещение;
- д) вентили должны быть защищены с помощью одного из методов, описанных в п. 4.1.6.8 а)–д);
- е) за исключением случая демонтажа систем удержания топливного газа для удаления, переработки, ремонта, проверки или обслуживания, они должны быть заполнены не более чем на 20% их номинального рабочего давления или соответственно номинальной степени наполнения;
- ж) независимо от положений главы 5.2, когда системы удержания топливного газа отправляются в транспортно-загрузочных приспособлениях, маркировка и знаки опасности могут проставляться на самом приспособлении; и
- з) независимо от положений п. 5.4.1.1.1е), информация об общем количестве опасных грузов может быть заменена следующей информацией:
 - 1) количество систем удержания топливного газа; и
 - 2) для сжиженного газа – общая масса нетто (кг) газа в каждой системе удержания топливного газа, для сжатого газа – общая вместимость по воде (л) каждой системы удержания топливного газа с последующим указанием номинального рабочего давления.

Примеры информации, указываемой в накладной:

Пример 1: «UN 1971 ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ, 2.1, 1 система удержания топливного газа общей вместимостью 50 л, 200 бар».

Пример 2: «UN 1965 ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., 2.1, 3 системы удержания топливного газа массой нетто газа 15 кг каждая».

- 393** Нитроцеллюлоза должна отвечать критериям испытания по методу Бергмана-Юнка или теста с использованием метил фиолетовой индикаторной бумаги, предусмотренного в приложении 10 Руководства по испытаниям и критериям. Проводить испытания типа 3 с) нет необходимости.
- 394** Нитроцеллюлоза должна отвечать критериям испытания по методу Бергмана-Юнка или теста с использованием метил фиолетовой индикаторной бумаги, предусмотренного в приложении 10 Руководства по испытаниям и критериям.
- 395** Данная позиция должна использоваться только для твердых медицинских отходов категории А, перевозимых на утилизацию.
- 396** Крупногабаритные изделия, если они способны выдерживать удары и нагрузки, возникающие при нормальных условиях перевозки, могут перевозиться с подсоединенными газовыми баллонами с открытыми вентилями, независимо от положений п. 4.1.6.5, при условии, что:
- а) газовые баллоны содержат № ООН 1066 Азот, или № ООН 1956 Газ сжатый, или № ООН 1002 Воздух сжатый;
 - б) газовые баллоны соединены с изделием через регуляторы давления и стационарные трубопроводы таким образом, чтобы давление газа (манометрическое давление) в изделии не превышало 35 кПа (0,35 бар);
 - в) газовые баллоны надежно закреплены, чтобы они не могли перемещаться по отношению к изделию, и оснащены прочными и устойчивыми к давлению шлангами и трубами;
 - г) газовые баллоны, регуляторы давления, трубопроводы и другие компоненты защищены от повреждений и ударов во время перевозки деревянными обрешетками или другими подходящими приспособлениями;
 - д) в накладной сделана следующая запись: «Перевозка в соответствии со специальным положением 396»;
 - е) грузовые транспортные единицы, в которых содержатся изделия, перевозимые с баллонами с открытыми вентилями, содержащими газ, представляющий опасность асфиксии, хорошо проветриваются и имеют маркировку в соответствии с п. 5.5.3.6.
- 397** Смеси азота и кислорода, содержащие не менее 19,5 % и не более 23,5 % кислорода по объему, могут перевозиться под данной позицией при отсутствии других окисляющих газов. Для концентрации кислорода в указанных пределах знак дополнительной опасности класса 5.1 (образец № 5.1, см. п. 5.2.2.2.2) не требуется.
- 398** Данная позиция применяется к смесям бутиленов, 1-бутилену, цис-2-бутилену и транс-2-бутилену. В отношении изобутилена см. № ООН 1055.

Примечание: В отношении дополнительной информации, которая должна быть указана в накладной, см. п. 5.4.1.2.2 д).

399 - 500 (зарезервировано)

- 501 В отношении нафталина расплавленного см. № ООН 2304.
- 502 № ООН 2006 пластмасса на нитроцеллюлозной основе самонагревающаяся, н.у.к., и № ООН 2002 целлулоида отходы являются веществами класса 4.2.
- 503 В отношении фосфора белого расплавленного см. № ООН 2447.
- 504 № ООН 1847 калия сульфида кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды, № ООН 1849 натрия сульфида, кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды, и № ООН 2949 натрия гидросульфид гидратированный, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды, являются веществами класса 8.
- 505 № ООН 2004 магния диамид является веществом класса 4.2.
- 506 Щелочноземельные металлы и сплавы щелочноземельных металлов в пирофорном виде являются веществами класса 4.2 № ООН 1869 магний или магния сплавы, содержащие более 50% магния в виде гранул, стружек или лент, являются веществами класса 4.1.
- 507 № ООН 3048 пестициды на основе алюминия фосфида с добавками, замедляющими выделение токсичных воспламеняющихся газов, являются веществами класса 6.1.
- 508 № ООН 1871 титана гидрид и № ООН 1437 циркония гидрид являются веществами класса 4.1 № ООН 2870 алюминия боргидрид является веществом класса 4.2.
- 509 № ООН 1908 хлорита раствор является веществом класса 8.
- 510 № ООН 1755 кислоты хромовой раствор является веществом класса 8.
- 511 № ООН 1625 ртути (II) нитрат, № ООН 1627 ртути (I) нитрат и № ООН 2727 таллия нитрат являются веществами класса 6.1. Тория нитрат твердый, уранила нитрата гексагидрата раствор и уранила нитрат твердый являются веществами класса 7.
- 512 № ООН 1730 сурьмы пентахлорид жидкий, № ООН 1731 сурьмы пентахлорида раствор, № ООН 1732 сурьмы пентафторид и № ООН 1733 сурьмы трихлорид являются веществами класса 8.
- 513 № ООН 0224 бария азид сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50% запрещается перевозить железнодорожным транспортом. № ООН 1571 бария азид увлажненный является веществом класса 4.1. № ООН 1854 бария сплавы пирофорные являются веществами класса 4.2. № ООН 1445 бария хлорат, твердый, № ООН 1446 бария нитрат, № ООН 1447 бария перхлорат, твердый, № ООН 1448 бария перманганат, № ООН 1449 бария пероксид, № ООН 2719 бария бромат, № ООН 2741 бария гипохлорит, содержащий более 22% активного хлора, № ООН 3405 бария хлората раствор и № ООН 3406 бария перхлората раствор являются веществами класса 5.1. № ООН 1565 бария цианид и № ООН 1884 бария оксид являются веществами класса 6.1.
- 514 № ООН 2464 бериллия нитрат является веществом класса 5.1.
- 515 № ООН 1581 хлорпикрина и метилбромиды смесь и № ООН 1582 хлорпикрина и метилхлорида смесь являются веществами класса 2.
- 516 № ООН 1912 метилхлорида и метилхлорида смесь является веществом класса 2.
- 517 № ООН 1690 натрия фторид, твердый, № ООН 1812 калия фторид, твердый, № ООН 2505 аммония фторид, № ООН 2674 натрия фторсиликат, № ООН 2856 фторсиликаты, н.у.к., № ООН 3415 натрия

- фторида раствор и № ООН 3422 калия фторида раствор являются веществами класса 6.1.
- 518** № ООН 1463 хрома триоксид безводный (кислота хромовая твердая) является веществом класса 5.1.
- 519** № ООН 1048 водорода бромид безводный является веществом класса 2.
- 520** № ООН 1050 водорода хлорид безводный является веществом класса 2.
- 521** Твердые хлориты и гипохлориты являются веществами класса 5.1.
- 522** № ООН 1873 водный раствор хлорной кислоты, содержащий более 50%, но не более 72% чистой кислоты по массе, является веществом класса 5.1. Водные растворы хлорной кислоты, содержащие более 72% чистой кислоты по массе, или смеси хлорной кислоты с любой другой жидкостью, кроме воды, к перевозке не допускаются.
- 523** № ООН 1382 калия сульфид безводный и № ООН 1385 натрия сульфид безводный и их гидраты, содержащие менее 30% кристаллизационной воды, и № ООН 2318 натрия гидросульфид, содержащий менее 25% кристаллизационной воды, являются веществами класса 4.2.
- 524** № ООН 2858 готовые изделия из циркония толщиной 18 мкм или более являются веществами класса 4.1.
- 525** Растворы неорганических цианидов с общим содержанием ионов цианида более 30% относятся к группе упаковки I, с общим содержанием ионов цианида более 3% и не более 30% – к группе упаковки II и с общим содержанием ионов цианида более 0,3% и не более 3% – к группе упаковки III.
- 526** № ООН 2000 целлулоид относится к классу 4.1.
- 528** № ООН 1353 волокна или ткани, пропитанные нитроцеллюлозой с низким содержанием нитратов, несамонагревающиеся, являются веществами класса 4.1.
- 529** № ООН 0135 Ртуть гремучая увлажненная с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% запрещается перевозить железнодорожным транспортом. Ртути (I) хлорид (каломель) является веществом класса 6.1 и относится к № ООН 2025.
- 530** № ООН 3293 гидразина водный раствор с массовой долей гидразина не более 37% является веществом класса 6.1.
- 531** Смеси с температурой вспышки ниже 23 °С, содержащие более 55% нитроцеллюлозы, независимо от содержания азота, или содержащие не более 55% нитроцеллюлозы с содержанием азота более 12,6% (по массе сухого вещества), являются веществами класса 1 (см. №№ ООН 0340 или 0342) или класса 4.1 (№№ ООН 2555, 2556 и 2557).
- 532** № ООН 2672 раствор аммиака, содержащий не менее 10%, но не более 35% аммиака, является веществом класса 8.
- 533** № ООН 1198 формальдегида растворы легко воспламеняющиеся являются веществами класса 3. Прил. 2 к СМГС не распространяется на невоспламеняющиеся растворы формальдегида, содержащие менее 25% формальдегида.
- 534** Хотя в определенных климатических условиях давление паров бензина (газолина) при 50 °С может превышать 110 кПа (1,10 бар), но не подниматься выше 150 кПа (1,50 бара), данный продукт следует по-прежнему считать веществом, имеющим при 50 °С давление паров не более 110 кПа (1,10 бар).

- 535 № ООН 1469 свинца нитрат, № ООН 1470 свинца перхлорат, твердый и № ООН 3408 свинца перхлората раствор являются веществами класса 5.1.
- 536 В отношении нафталина твердого см. № ООН 1334.
- 537 № ООН 2869 титана трихлорида смесь, непирофорная, является веществом класса 8.
- 538 В отношении серы в твердом состоянии см. № ООН 1350.
- 539 Растворы изоцианатов с температурой не менее 23 °С являются веществами класса 6.1.
- 540 № ООН 1326 гафний – порошок увлажненный, № ООН 1352 титан – порошок увлажненный или № ООН 1358 цирконий – порошок увлажненный с долей воды не менее 25% являются веществами класса 4.1.
- 541 Смеси нитроцеллюлозы, в которых содержание воды, спирта или пластификатора меньше установленных предельных величин, являются веществами класса 1.
- 542 Данной позицией охватывается тальк с тремолитом и/или актинолитом.
- 543 № ООН 1005 аммиак безводный, № ООН 3318 аммиака раствор, содержащий более 50% аммиака, и № ООН 2073 аммиака раствор, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака, являются веществами класса 2. Прил. 2 к СМГС не распространяется на растворы аммиака, содержащие не более 10% аммиака.
- 544 № ООН 1032 диметиламин безводный, № ООН 1036 этиламин, № ООН 1061 метиламин безводный и № ООН 1083 триметиламин безводный являются веществами класса 2.
- 545 № ООН 0401 дипикрилсульфид увлажненный с массовой долей воды менее 10% является веществом класса 1.
- 546 № ООН 2009 Цирконий сухой в виде обработанных листов, полос или мотков из проволоки толщиной менее 18 мкм является веществом класса 4.2. Цирконий сухой в виде обработанных листов, полос или мотков из проволоки толщиной 254 мкм или более не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- 547 № ООН 2210 Манеб или Манеба препараты в виде, подверженном самонагреванию, являются веществами класса 4.2.
- 548 Хлорсиланы, которые при соприкосновении с водой выделяют воспламеняющиеся газы, являются веществами класса 4.3.
- 549 Хлорсиланы с температурой вспышки менее 23 °С, которые при соприкосновении с водой не выделяют воспламеняющиеся газы, являются веществами класса 3. Хлорсиланы с температурой вспышки не менее 23 °С, которые при соприкосновении с водой не выделяют воспламеняющиеся газы, являются веществами класса 8.
- 550 № ООН 1333 церий в пластинках, слитках или брусках является веществом класса 4.1.
- 551 Растворы этих изоцианатов с температурой вспышки менее 23 °С являются веществами класса 3.
- 552 Металлы и сплавы металлов в порошке или в другом легковоспламеняющемся виде, способные к самовозгоранию, являются веществами класса 4.2. Металлы и сплавы металлов в порошке или в другом легковоспламеняющемся виде, которые при соприкосновении с водой выделяют воспламеняющиеся газы, являются веществами класса 4.3.

- 553 При лабораторных испытаниях (см. *Руководство по испытаниям и критериям*, часть II, раздел 20) смесь водорода пероксида с кислотой надуксусной не должна детонировать в состоянии кавитации, подвергаться дефлаграции и при нагревании в замкнутом пространстве не должна реагировать или проявлять взрывчатые свойства. Препарат должен быть термоустойчивым (для упаковки весом 50 кг температура самоускоряющегося разложения должна составлять 60 °С или более). Для десенсибилизации должна применяться жидкость, совместимая с кислотой надуксусной. Препараты, не отвечающие данным критериям, должны рассматриваться как вещества класса 5.2 (см. *Руководство по испытаниям и критериям*, часть II, п. 20.4.3 g)).
- 554 Гидриды металлов, которые при соприкосновении с водой выделяют воспламеняющиеся газы, являются веществами класса 4.3. № ООН 2870 алюминия боргидрид или № ООН 2870 алюминия боргидрид в устройствах являются веществами класса 4.2.
- 555 Пыль и порошок нетоксичных металлов в виде, не подверженном самовозгоранию, которые, однако, выделяют воспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, являются веществами класса 4.3.
- 556 (зарезервировано)
- 557 Пыль и порошок металлов в пирофорном виде являются веществами класса 4.2.
- 558 Металлы и сплавы металлов в пирофорном виде являются веществами класса 4.2. Металлы и сплавы металлов, которые не выделяют воспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой и не являются пирофорными или самонагревающимися, но легко воспламеняются, относятся к веществам класса 4.1.
- 559 (зарезервировано)
- 560 Жидкость при высокой температуре, н.у.к., перевозимая при температуре не ниже 100 °С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы и расплавленные соли и т.д.), является веществом класса 9 (№ ООН 3257).
- 561 Хлорформиаты с преобладающими коррозионными свойствами являются веществами класса 8.
- 562 Самовоспламеняющиеся металлоорганические соединения являются веществами класса 4.2. Металлоорганические соединения, реагирующие с водой, легковоспламеняющиеся, являются веществами класса 4.3.
- 563 № ООН 1905 кислота селеновая является веществом класса 8.
- 564 № ООН 2443 ванадия окситрихлорид, № ООН 2444 ванадия тетрагидрид и № ООН 2475 ванадия трихлорид являются веществами класса 8.
- 565 К данной позиции относятся разные отходы, которые образуются в результате лечения людей или животных или в ходе биологических исследований и которые вряд ли содержат вещества класса 6.2. Требования класса 6.2 не распространяются на обработанные отходы больничного происхождения или отходы биологических исследований, которые ранее содержали инфекционные вещества.
- 566 № ООН 2030 гидразина водный раствор с массовой долей гидразина более 37% является веществом класса 8.
- 567 (зарезервировано)
- 568 Бария азид, в котором содержание воды меньше указанной предельной величины, является веществом класса 1, № ООН 0224 перевозка железнодорожным транспортом запрещена.

580 (зарезервировано)

581 Данная позиция охватывает смеси пропандиена с 1-4% метилацетиленом, а также следующие смеси:

| Смесь | Содержание, % по объему | | | Разрешенное техническое наименование для целей п. 5.4.1.1 |
|-------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|
| | Метилацетилен и пропандиен, не более | Пропан и пропилен, не более | Насыщенных углеводородов C ₄ , не менее | |
| P1 | 63 | 24 | 14 | «Смесь P1» |
| P2 | 48 | 50 | 5 | «Смесь P2» |

582 Данная позиция охватывает, в частности, смеси газов, которые имеют следующие свойства:

| Смесь | Максимальное давление паров при 70 °С, (МПа) | Минимальная плотность при 50 °С | Разрешенное техническое наименование для целей п. 5.4.1.1 |
|-------|--|---------------------------------|---|
| F1 | 1,3 | 1,30 | «Смесь F1» |
| F2 | 1,9 | 1,21 | «Смесь F2» |
| F3 | 3,0 | 1,09 | «Смесь F3» |

Примечание: Трихлорфторметан (газ рефрижераторный R 11), 1,1,2- трихлор - 1,2,2 - трифторэтан (газ рефрижераторный R 113), 1,1,1 – трихлор - 2,2,2 - трифторэтан (газ рефрижераторный R 113a), 1-хлор-1,2,2-трифторэтан (газ рефрижераторный R 133) и 1-хлор-1,1,2-трифторэтан (газ рефрижераторный R 133b) не являются веществами класса 2, однако они могут входить в состав смесей F1–F3.

Примечание 2: Значения стандартной плотности соответствуют значениям плотности дихлорфторметана (1,30 кг/л), дихлордифторметана (1,21 кг/л) и хлордифторметана (1,09 кг/л).

583 Данная позиция охватывает, в частности, смеси газов, которые имеют следующие свойства:

| Смесь | Максимальное давление паров при 70 °С, (МПа) | Минимальная плотность при 50 °С | Разрешенное техническое наименование ^{a)} для целей п. 5.4.1.1 |
|-------|--|---------------------------------|---|
| A | 1,1 | 0,525 | "Смесь A" или "Бутан" |
| A01 | 1,6 | 0,516 | "Смесь A01" или "Бутан" |
| A02 | 1,6 | 0,505 | "Смесь A02" или "Бутан" |

| | | | |
|----|-----|-------|------------------------|
| A0 | 1,6 | 0,495 | "Смесь A0" или "Бутан" |
| A1 | 2,1 | 0,485 | "Смесь A1" |
| B1 | 2,6 | 0,474 | "Смесь B1" |
| B2 | 2,6 | 0,463 | "Смесь B2" |
| B | 2,6 | 0,450 | "Смесь B" |
| C | 3,1 | 0,440 | "Смесь C" или "Пропан" |

a) При перевозке в цистернах торговое наименование "Бутан" или "Пропан" может использоваться только в качестве дополнительного.

- 584** Данный газ не подпадает под действие положений Прил. 2 к СМГС, если:
- газ содержит не более 0,5% воздуха в газообразном состоянии;
 - газ содержится в металлических капсулах, не имеющих дефектов, способных уменьшить их прочность;
 - герметичность затвора капсулы гарантирована;
 - в капсуле содержится не более 25 г данного газа;
 - в капсуле содержится не более 0,75 г/см³ данного газа от ее вместимости.
- 585** (зарезервировано)
- 586** Порошки гафния, титана и циркония должны содержать видимый избыток воды. Прил. 2 к СМГС не распространяется на увлажненные порошки гафния, титана и циркония, полученные механическим способом с размером частиц 53 мкм и более или полученные химическим способом с размером частиц 840 мкм и более.
- 587** Прил. 2 к СМГС не распространяется на бария стеарат и бария титанат.
- 588** Прил. 2 к СМГС не распространяется на твердые гидратированные формы алюминия бромида и алюминия хлорида.
- 589** (зарезервировано)
- 590** Прил. 2 к СМГС не распространяется на железа хлорида гексагидрат.
- 591** Требования класса 8 Прил. 2 к СМГС не распространяются на свинца сульфат, содержащий не более 3% свободной кислоты.
- 592** Прил. 2 к СМГС не распространяется на неочищенную порожнюю тару (включая порожние КСМ и крупногабаритную тару), порожние вагоны-цистерны, порожние съемные цистерны, порожние переносные цистерны, порожние контейнеры-цистерны и порожние малые контейнеры, содержавшие данное вещество.
- 593** Данный газ, когда он используется для охлаждения грузов, не удовлетворяющих критериям какого-либо класса, например, медицинских или биологических образцов, если он содержится в сосудах с двойными стенками, соответствующих положениям инструкции по упаковке Р203 (6) (требования к открытым криогенным сосудам), изложенной в п. 4.1.4.1, не подпадает под действие требований Прил. 2 к СМГС, за исключением требований, предусмотренных в разделе 5.5.3.

- 594 Перечисленные ниже изделия, изготовленные и заполненные в соответствии с правилами, применяемыми в стране изготовления, не подпадают под действие требований Прил. 2 к СМГС:
- а) № ООН 1044 огнетушители, обеспеченные защитой от самопроизвольного срабатывания, при условии что:
 - они упакованы в прочную наружную тару или
 - они являются крупногабаритными огнетушителями, соответствующими требованиям специального положения по упаковке РР91 инструкции по упаковке Р003, содержащейся в п. 4.1.4.1;
 - б) № ООН 3164 изделия под пневматическим или гидравлическим давлением, сконструированные таким образом, чтобы выдерживать нагрузку, превышающую внутреннее давление газа благодаря передаче сил, внутренне присущей им прочности или их конструктивным особенностям, при условии, что они упакованы в прочную наружную тару.
- Примечание: Положения, применяемые в стране изготовления означают положения, применимые в стране изготовления или положения, которые применяются в стране использования*
- 596 Прил. 2 к СМГС не распространяется на кадмиевые красители, такие как: кадмия сульфиды, кадмия сульфоселениды и кадмиевые соли высших жирных кислот (например, кадмия стеарат).
- 597 Прил. 2 к СМГС не распространяется на растворы уксусной кислоты, содержащие не более 10% чистой кислоты по массе.
- 598 Прил. 2 к СМГС не распространяется на:
- а) Новые аккумуляторные батареи, если они:
 - закреплены способом, препятствующим их скольжению, падению или повреждению;
 - снабжены грузозахватными приспособлениями, за исключением случаев, когда они надлежащим образом штабелированы, например, на поддонах;
 - не имеют следов щелочи или кислоты на их наружной поверхности;
 - защищены от короткого замыкания.
 - б) Отработанные аккумуляторные батареи, если они:
 - не имеют повреждения корпуса;
 - закреплены способом, препятствующим утечке их содержимого, а также их скольжению, падению или повреждению, например, путем штабелирования на поддонах;
 - не имеют следов щелочи или кислоты на их наружной поверхности;
 - защищены от короткого замыкания.
- "Отработанные аккумуляторные батареи" – аккумуляторные батареи, перевозимые для переработки по истечении предусмотренного срока их эксплуатации.
- 599 (зарезервировано)
- 600 Прил. 2 к СМГС не распространяется на ванадия пентаоксид, расплавленный и затвердевший.
- 601 Прил. 2 к СМГС не распространяется на готовые к употреблению изделия фармацевтической промышленности (лекарства), которые были изготовлены и упакованы для розничной продажи или

распределения для индивидуального употребления или бытового применения.

- 602** Фосфора сульфиды, содержащие фосфор белый или желтый, к перевозке не допускаются.
- 603** Водорода цианид безводный, не соответствующий описанию для № ООН 1051 или № ООН 1614, к перевозке не допускается. Водорода цианид (кислота цианистоводородная), содержащий менее 3% воды, является устойчивым, если значение pH составляет $2,5 \pm 0,5$ и жидкость прозрачна и бесцветна.
- 604 - 606** (зарезервировано)
- 607** Смеси калия нитрата и натрия нитрита с солями аммония к перевозке не допускаются.
- 608** (зарезервировано)
- 609** Тетранитрометан, содержащий горючие примеси, к перевозке не допускается.
- 610** Если вещество содержит более 45% водорода цианида, его перевозка запрещается.
- 611** Аммония нитрат, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), допускается к перевозке только в том случае, если он является компонентом вещества или изделия класса 1.
- 613** Раствор кислоты хлорноватой, содержащий более 10% кислоты хлорноватой, и смеси кислоты хлорноватой с любой жидкостью, кроме воды, к перевозке не допускаются.
- 614** 2,3,7,8-тетрахлордибензо-п-диоксин (ТХДД) в концентрациях, которые считаются сильнотоксичными в соответствии с критериями, указанными в п. 2.2.61.1, к перевозке не допускается.
- 616** Вещества, содержащие более 40% сложных жидких азотных эфиров, должны выдерживать испытание на экссудацию, предусмотренное в разделе 2.3.1.
- 617** Помимо типа взрывчатого вещества, на грузовом месте должно быть указано его торговое наименование.
- 618** В сосудах, содержащих 1,2-бутадиен, концентрация кислорода в газообразной фазе не должна превышать 50 мл/м³.
- 623** № ООН 1829 серы триоксид должен быть ингибирован. Серы триоксид с чистотой 99,95% или выше без ингибитора (нестабилизированный) к перевозке железнодорожным транспортом не допускаются. Серы триоксид с чистотой 99,95% или выше без ингибитора может перевозиться автомобильным транспортом в цистернах, если его температура поддерживается на уровне 32,5 °C или выше.
- 625** На грузовом месте, содержащем эти изделия, должна наноситься хорошо видимая надпись: "UN 1950 АЭРОЗОЛИ".
- 632** Считается способным к самовозгоранию (пирофорным).
- 633** На упаковках и малых контейнерах, содержащих данное вещество, должен наноситься следующий маркировочный знак:
"Не располагать вблизи источника воспламенения".

Данный маркировочный знак должен быть сделан на языке страны отправления, а также – если указанный язык не является русским или китайским – на русском или китайском языке, если в соглашениях,

заключенных между заинтересованными в перевозке странами, не предусмотрено иное.

- 634** (зарезервировано)
- 635** Упаковка, содержащая данное изделие, может не иметь знака опасности по образцу № 9, если применяемая тара, обрешетка или другие транспортно-загрузочные приспособления не мешают идентифицировать данное изделие.
- 636** При перевозке до места промежуточной обработки литиевые элементы и батареи массой брутто не более 500 г каждый/каждая, литий-ионные элементы мощностью не более 20 Вт·ч, литий-ионные батареи мощностью не более 100 Вт·ч, литий-металлические элементы с содержанием лития не более 1 г и литий-металлические элементы с совокупным содержанием лития не более 2 г, не содержащиеся в оборудовании, собранные и предъявленные для перевозки в целях сортировки, переработки или утилизации, не подпадают под действие других положений Прил. 2 к СМГС, включая специальное положение 376 и п. 2.2.9.1.7, если они отвечают следующим условиям:
- а) элементы и батареи упакованы в соответствии с инструкцией по упаковке Р909 п. 4.1.4.1, за исключением дополнительных требований 1 и 2;
 - б) применяется система обеспечения качества, с тем чтобы общее количество литиевых элементов и батарей в каждом вагоне или крупнотоннажном контейнере не превышало 333 кг;
- Примечание:** Общее количество литиевых элементов и батарей в сборном грузе может оцениваться с помощью статистического метода, включенного в систему обеспечения качества. Копия учетной документации по обеспечению качества должна предоставляться компетентному органу по его запросу.*
- в) на упаковках должен иметься маркировочный знак: "ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ» или «ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ», в зависимости от конкретного случая.
- 637** Микроорганизмами генетически измененными и организмами генетически измененными являются микроорганизмы и организмы, не представляющие опасности для человека и животных, но которые могут подвергнуть животных, растения, микробиологические вещества и экосистемы изменениям, которые не могут иметь место в естественных условиях.
- Микроорганизмы генетически измененные и организмы генетически измененные, применение которых разрешено компетентными органами стран происхождения, транзита и назначения*, не подпадают под действие требований Прил. 2 к СМГС.
- Живые позвоночные или беспозвоночные животные не должны использоваться для перевозки веществ, отнесенных к указанному номеру ООН, кроме случаев, когда данные вещества не могут перевозиться другим способом.
- * См. также *Перечень*, документ № 11.
- 638** Вещества, подобные самореактивным веществам (см. п. 2.2.41.1.19).
- 639** См. п. 2.2.2.3, классификационный код 2F, № ООН 1965, примечание 2.

- 640** На основании физических и технических характеристик, упомянутых в колонке 2 таблицы А главы 3.2, определяются различные коды цистерны Прил. 2 к СМГС для перевозки веществ, отнесенных к одной и той же группе упаковки.
- Чтобы определить физические и технические характеристики перевозимого продукта, к сведениям, которые должны указываться в накладной, только в случае перевозки в цистернах Прил. 2 к СМГС, должна добавляться следующая запись:
- "Специальное положение 640X",
- где "X" - соответствующая прописная буква, следующая после номера специального положения 640, указанного в колонке 6 таблицы А главы 3.2.
- Данные сведения могут не указываться при перевозке в цистерне, код которой отвечает наивысшим требованиям, предусмотренным для веществ данной группы упаковки данного номера ООН.
- 642** За исключением случаев, разрешенных в соответствии с п. 1.1.4.2, данная позиция Типовых правил ООН не должна использоваться для перевозки растворов аммиачного удобрения, содержащих свободный аммиак. В противном случае в отношении перевозки раствора аммиака см. № ООН 2073, 2672 и 3318.
- 643** Требования, касающиеся класса 9, не распространяются на смесь асфальтовую.
- 644** Данное вещество допускается к перевозке только при условии, что:
- значение pH 10% водного раствора находится в диапазоне 5–7;
 - раствор содержит не более 93 % аммония нитрата;
 - содержание горючих веществ в растворе не превышает 0,2 % или соединений хлора не превышает 0,02 % (в пересчете на хлор).
- 645** Классификационный код, упомянутый в колонке 3б) таблицы А главы 3.2, должен использоваться только с разрешения компетентного органа, которое получено до начала перевозки. Утверждение выдается в письменном виде как свидетельство об утверждении классификации (см. п. 5.4.1.2.1ж), и ему присваивается индивидуальный номер. В тех случаях, когда отнесение к подклассу опасности осуществляется в соответствии с процедурой, предусмотренной в п. 2.2.1.1.7.2, компетентный орган может потребовать проведения проверки правильности классификации по принципу аналогии (приравнивания) на основе результатов испытаний серии 6, предусмотренных в разделе 16 части I *Руководства по испытаниям и критериям*.
- 646** Уголь, активированный паром не подпадает под Прил. 2 к СМГС.
- 647** При перевозке уксуса и кислоты уксусной пищевой с массовой долей чистой кислоты не более 25% применяются только следующие требования:
- а) тара, включая КСМ и крупногабаритную тару, а также цистерны должны изготавливаться из нержавеющей стали или пластмассы, устойчивых к коррозионному воздействию уксуса или кислоты уксусной пищевой;
 - б) тара, включая КСМ и крупногабаритную тару, а также цистерны должны подвергаться осмотру их владельцем не реже 1 раза в год. Результаты осмотра должны записываться, и записи должны храниться в течение не менее 1 года. Поврежденная тара, включая КСМ и крупногабаритную тару, а также цистерны, наполнению не подлежит;
 - в) тара, включая КСМ и крупногабаритную тару, а также цистерны должны наполняться таким образом, чтобы не происходило

- расплескивания продукта или его налипания на их наружную поверхность;
- г) затворы и уплотнения должны быть устойчивы к воздействию уксуса и кислоты уксусной пищевой. Тара, включая КСМ и крупногабаритную тару, а также цистерны, должны герметично закрываться упаковщиком или ответственным за наполнение, таким образом, чтобы при нормальных условиях перевозки не происходило утечки;
 - д) разрешается использовать комбинированную тару с внутренней тарой из стекла или пластмассы (см. инструкцию по упаковке Р001 в п. 4.1.4.1), которая удовлетворяет общим требованиям по упаковке, содержащимся в п.п. 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7 и 4.1.1.8.

Остальные предписания Прил. 2 к СМГС не применяются.

- 648** Положения Прил. 2 к СМГС не распространяются на изделия, пропитанные данным пестицидом, такие, как картонные тарелки, бумажные ленты, ватные тампоны, пластмассовые листы, помещенные в герметически закрытые упаковки.
- 649** (зарезервировано)
- 650** Отходы, состоящие из остатков упаковочного материала, затвердевших остатков краски и жидких остатков краски, могут перевозиться в соответствии с условиями, установленными для группы упаковки II. В дополнение к положениям, касающимся № ООН 1263, группа упаковки II, отходы могут также упаковываться и перевозиться с соблюдением следующих условий:
- а) отходы могут упаковываться в соответствии с инструкцией по упаковке Р002, содержащейся в п. 4.1.4.1, или инструкцией по упаковке IBC06, содержащейся в п. 4.1.4.2;
 - б) отходы могут упаковываться в мягкие КСМ типов 13Н3, 13Н4 и 13Н5, помещенные в транспортные пакеты со сплошными стенками;
 - в) испытания тары и КСМ, указанных в подпунктах а) или б), могут проводиться согласно соответствующим требованиям для твердых веществ, изложенным в главах 6.1 или 6.5, на уровне требований к испытаниям для группы упаковки II.
Испытаниям должны подвергаться тара и КСМ, заполненные репрезентативным образцом отходов, в подготовленном для перевозки виде;
 - г) разрешается перевозка навалом/насыпью в вагонах с укрытием, в вагонах с открывающейся крышей, закрытых контейнерах или крупнотоннажных контейнерах с укрытием со сплошными стенками. Кузов вагонов или контейнеров должен быть герметичным или герметизированным с помощью, например, соответствующей и достаточно прочной внутренней облицовки;
 - д) если отходы перевозятся в соответствии с условиями данного специального положения, запись о грузе в накладной в соответствии с п. 5.4.1.1.3.1 должна быть следующей: «UN 1263 ОТХОДЫ КРАСКИ, 3, II».
- 652** (зарезервировано)
- 653** Перевозка данного газа в баллонах, у которых значение величины произведения испытательного давления на вместимость не превышает 15,2 МПа·л (152 бар·л), не подпадает под действие других положений Прил. 2 к СМГС при соблюдении следующих условий:
- выполняются требования, касающиеся конструкции, испытаний и наполнения баллонов;

- баллоны помещаются в наружную тару, отвечающую, по меньшей мере, требованиям части 4 для комбинированной тары. Также должны соблюдаться общие положения по упаковке (см. п.п. 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.5 – 4.1.1.7);
- баллоны не упаковываются вместе с другими опасными грузами;
- масса брутто упаковки не превышает 30 кг;
- на каждую упаковку наносится четкая и долговечная надпись «UN 1006» для аргона сжатого, «UN 1013» для углерода диоксида, «UN 1046» для гелия сжатого или «UN 1066» для азота сжатого. Данный маркировочный знак проставляется внутри квадрата, установленного на вершину, с минимальными размерами 100 x 100 мм .

654 Зажигалки отработанные, собранные отдельно и отправленные в соответствии с п. 5.4.1.1.3.1, могут перевозиться под данной позицией для утилизации. Не требуется их обязательная защита от случайного срабатывания при условии, что приняты меры для предотвращения опасного повышения давления и создания опасной среды. Зажигалки отработанные, кроме протекающих или деформированных, должны упаковываться в соответствии с инструкцией по упаковке P003. Кроме того, должны применяться следующие положения:

- должна использоваться только жесткая тара максимальной вместимостью 60 л;
- тара должна заполняться водой или другим защитным материалом, предотвращающим загорание;
- в обычных условиях перевозки все устройства зажигания зажигалок должны быть полностью покрыты защитным материалом;
- тара должна вентилироваться (во избежание создания воспламеняющейся среды или повышения давления);
- упаковки должны перевозиться только в вентилируемых или открытых вагонах или контейнерах.

Протекающие или деформированные зажигалки должны перевозиться в аварийной таре при условии, что приняты соответствующие меры для предотвращения опасного повышения давления.

***Примечание:** Специальное положение 201 и специальные положения по упаковке PP84 и RR5 инструкции по упаковке P002, изложенной в п. 4.1.4.1, не применяются к отработанным зажигалкам.*

655 Баллоны, спроектированные, сконструированные, утвержденные и маркированные в соответствии с документами №№ 17 и 18 *Перечня* и используемые для дыхательных аппаратов, могут перевозиться без их соответствия требованиям главы 6.2, при условии, что они подвергаются проверкам и испытаниям согласно п. 6.2.1.6.1, и соблюдается периодичность проведения проверок и испытаний, установленная в инструкции по упаковке P200 п. 4.1.4.1. При проведении гидравлического испытания под давлением применяется давление, указанное на баллоне в соответствии с документами №№ 17 и 18 *Перечня*.

656 (зарезервировано)

657 Данная позиция должна использоваться только для технически чистого вещества. В отношении смесей компонентов LPG см. требования к № ООН 1965 или № ООН 1075 учитывая требования примечания 2 п. 2.2.2.3 для № ООН 1965.

658 № ООН 1057 ЗАЖИГАЛКИ, соответствующие стандарту EN ISO 9994:2019 «Зажигалки – Требования безопасности» и № ООН 1057 БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК могут перевозиться с соблюдением положений только разделов 3.4.1а)–ж), 3.4.2 (за исключением общей массы брутто - 30 кг), 3.4.3 (за исключением общей массы брутто – 20 кг), 3.4.11 и первого предложения раздела 3.4.12, при соблюдении следующих условий:

- а) масса брутто каждой упаковки не превышает 10 кг;
- б) общая масса брутто указанных упаковок в одном вагоне или крупнотоннажном контейнере не превышает 100 кг; и
- в) каждая наружная тара, в зависимости от перевозимого груза, имеет четкую и долговечную маркировку «UN 1057 ЗАЖИГАЛКИ» или «UN 1057 БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК».

659 Вещества, которым в колонке 9а) и колонке 11 таблицы А в главе 3.2 назначено специальное положение РР86 или ТР7 и для которых требуется удаление воздуха из газового пространства, не должны использоваться для перевозки под данным номером ООН, а должны перевозиться под номерами ООН, приведенными в таблице А главы 3.2 для конкретных веществ.

Примечание: См. также п. 2.2.2.1.7.

660 (зарезервировано)

661 (зарезервировано)

662 Баллоны, не отвечающие положениям главы 6.2, используемые только на борту надводных или воздушных судов, могут перевозиться для целей наполнения или проверки и последующего возврата при условии, что баллоны сконструированы и изготовлены в соответствии со стандартом, признанным компетентным органом страны утверждения, и соблюдены все другие соответствующие требования Прил. 2 к СМГС, в том числе:

- а) баллоны должны перевозиться с установленными средствами защиты вентиля в соответствии с п. 4.1.6.8;
- б) баллоны должны маркироваться и быть снабжены знаками опасности в соответствии с разделами 5.2.1 и 5.2.2;
- в) должны быть выполнены соответствующие требования в отношении наполнения инструкции по упаковке Р200, изложенной в п. 4.1.4.1.

В накладной должна быть сделана следующая запись:

«ПЕРЕВОЗКА В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ 662».

663 Данная позиция может использоваться только для тары, крупногабаритной тары, КСМ или их частей, в которых ранее содержались опасные грузы, которые перевозятся с целью удаления, утилизации или рекуперации их материала, кроме восстановления, ремонта, текущего обслуживания, реконструкции или повторного использования, и которые были опорожнены до такой степени, что при их предъявлении к перевозке присутствуют лишь остатки опасных грузов, налипшие на элементы конструкции тары.

Сфера охвата:

Остатки, присутствующие в отбракованной порожней неочищенной таре, могут быть только остатками опасных грузов классов 3, 4.1, 5.1, 6.1, 8 или 9. Кроме того, они не должны содержать:

- вещества, которые отнесены к группе упаковки I или для которых в колонке 7а) таблицы А главы 3.2 указан «0»;
- вещества, отнесенные к десенсибилизированным взрывчатым веществам класса 3 или 4.1;
- вещества, отнесенные к самореактивным веществам класса 4.1;

- радиоактивные материалы; или
- асбест (№№ ООН 2212 и 2590), полихлорированные дифенилы (№№ ООН 2315 и 3432) и полигалогенированные дифенилы или полигалогенированные терфенилы, галогенированные монометилдифенилметаны (№№ ООН 3151 и 3152).

Общие положения:

Отбракованная порожняя неочищенная тара с остатками, представляющими основную или дополнительную опасность класса 5.1, не должна грузиться навалом совместно с отбракованной порожней неочищенной тарой с остатками, представляющими опасность других классов. Отбракованная порожняя неочищенная тара с остатками, представляющими основную или дополнительную опасность класса 5.1, не должна упаковываться совместно с другой отбракованной порожней неочищенной тарой с остатками, представляющими опасность других классов, в одну и ту же наружную тару.

Для обеспечения соблюдения положений, применимых к данной позиции, в месте погрузки должны осуществляться документированные процедуры сортировки.

Примечание: Применяются все другие положения Прил.2 к СМГС.

664 (зарезервировано)

665 Каменный уголь, кокс и антрацит, которые соответствуют классификационным критериям группы упаковки III класса 4.2, разрешается перевозить навалом/насыпью в открытых вагонах или контейнерах, если обеспечены следующие условия:

- а) Уголь (без измерения температуры) загружается в вагон или контейнер на месте его добычи
- б) Температура груза во время или непосредственно после загрузки в вагон или контейнер не превышает 60 °С. Используя соответствующие методы измерения, ответственный за наполнение (погрузку груза навалом/насыпью) должен обеспечить и задокументировать, чтобы максимально допустимая температура груза во время или непосредственно после загрузки в вагон или контейнер не была превышена.

В накладной отправитель должен сделать следующую запись:

«Перевозка в соответствии со специальным положением 665».

Другие положения Прил. 2 к СМГС не применяются.

666 На оборудование, работающее на аккумуляторных батареях, и транспортные средства, упомянутые в специальном положении 388, когда они перевозятся в качестве груза, а также содержащиеся в них опасные грузы, необходимые для их функционирования или эксплуатации их оборудования, не распространяются другие положения Прил. 2 к СМГС если соблюдены следующие условия:

- а) при использовании жидкого топлива вентили между двигателем или оборудованием и топливным баком должны быть закрыты, кроме случаев, когда вентиль должен быть открыт для обеспечения функционирования оборудования. Когда это необходимо, транспортные средства должны грузиться стоймя и закрепляться во избежание опрокидывания;

- б) при использовании газообразного топлива - вентиль между резервуаром для газообразного топлива и двигателем должен быть закрыт и электрический контакт разомкнут, кроме случаев, когда это необходимо для обеспечения функционирования оборудования;
- в) системы хранения водорода на основе металлгидрида должны быть утверждены компетентным органом страны изготовления; если страна изготовления не является Стороной СМГС, утверждение должно быть признано компетентным органом Стороны СМГС;
- г) положения пунктов а) и б) не применяются к транспортным средствам, опорожненным от жидкого или газообразного топлива;

Примечание 1: *Транспортное средство считается опорожненным от жидкого топлива, когда жидкое топливо слито из бака и транспортное средство не может функционировать ввиду отсутствия топлива. Элементы транспортного средства, например, топливопроводы, топливные фильтры и инжекторы, необязательно очищать, осушать или продувать для того, чтобы их можно было считать опорожненными от жидкого топлива. Кроме того, нет необходимости очищать или продувать топливный бак для жидкого топлива.*

Примечание 2: *Транспортное средство считается опорожненным от газообразного топлива, когда резервуары для газообразного топлива опорожнены от жидкости (для сжиженных газов), давление в резервуарах не превышает 2 бар и топливный отсечный или стопорный клапан закрыт и зафиксирован.*

- 667** а) Положения подпункта а) п. 2.2.9.1.7 не применяются, когда опытные образцы литиевых батарей или элементов, или малые промышленные партии литиевых батарей, состоят из 100 и менее элементов или батарей, установленных в транспортном средстве, двигателе или машине;
- б) Положения п. 2.2.9.1.7 не применяются к литиевым батареям или элементам, установленным в поврежденных или имеющих дефекты транспортных средствах, двигателях или машинах. В таком случае должны выполняться следующие условия:
- 1) если повреждение или дефект не оказывает значительного влияния на безопасность элемента или батареи, поврежденные или имеющие дефекты транспортные средства, двигатели или машины могут перевозиться на условиях, определенных в специальных положениях 363 или 666, в зависимости от случая;
 - 2) если повреждение или дефект оказывает значительное влияние на безопасность элемента или батареи, литиевый элемент или батарея должны быть изъяты и перевозиться в соответствии со специальным положением 376.

В том случае, если невозможно изъять элемент или батарею безопасным образом или невозможно проверить состояние элемента или батареи, транспортное средство, двигатель или

машину разрешается буксировать или перевозить так, как указано в подпункте 1).

в) процедуры, описанные в пункте б), также применяются в отношении поврежденных литиевых элементов или батарей в транспортных средствах, двигателях или машинах.

668 Требования Прил. 2 к СМГС не распространяются на вещества, перевозимые при высокой температуре, предназначенные для нанесения дорожной разметки, если выполнены следующие условия:

а) они не отвечают критериям любого другого класса, кроме класса 9;

б) температура наружной поверхности котла (бойлера) не превышает 70 °С;

в) котел (бойлер) закрыт таким образом, чтобы предотвращалась потеря содержимого во время перевозки;

г) максимальная вместимость котла (бойлера) составляет 3000 л.

669 Прицеп, оснащенный оборудованием, работающим на жидком или газообразном топливе или использующим систему хранения и производства электрической энергии и предназначенным для использования во время перевозки, осуществляемой данным прицепом, должен быть отнесен к №№ ООН 3166 или 3171. На него должны распространяться те же условия, что и условия, установленные для указанных номеров ООН, когда прицеп перевозится в качестве груза на вагоне при условии, что общая вместимость баков, содержащих жидкое топливо, не превышает 500 л.

670 а) Литиевые элементы и батареи, установленные в оборудовании домашних хозяйств, собранном и предъявленном для перевозки в целях деконтаминации, разборки, утилизации или удаления, не подпадают под действие других положений Прил. 2 к СМГС, включая специальное положение 376 и п. 2.2.9.1.7, если:

1) они не являются основным источником энергии для функционирования оборудования, в котором они содержатся;

2) оборудование, в котором они содержатся, не содержит какого-либо другого литиевого элемента или батареи, используемых в качестве основного источника энергии; и

3) оборудование, в котором они содержатся, обеспечивает их защиту.

Примерами элементов и батарей, охватываемых данным пунктом, являются элементы типа таблетки, используемые для сохранения данных в бытовых приборах (таких, как холодильники, стиральные и посудомоечные машины) или в других видах электрического и электронного оборудования;

б) при перевозке до места промежуточной переработки литиевые элементы и батареи, содержащиеся в не соответствующем требованиям подпункта а) оборудовании домашних хозяйств, собранные и предъявленные для перевозки в целях деконтаминации, разборки, утилизации или удаления, не подпадают под действие других положений Прил. 2 к СМГС, включая специальное положение 376 и п. 2.2.9.1.7, если они отвечают следующим условиям:

1) оборудование упаковано в соответствии с инструкцией по упаковке Р909 п. 4.1.4.1, за исключением дополнительных

требований 1 и 2; или оно упаковано в прочную наружную тару, например, специально разработанные емкости для сбора, удовлетворяющие следующим требованиям:

- тара должна быть изготовлена из подходящего материала и иметь надлежащую прочность и конструкцию в зависимости от вместимости тары и ее предназначения. Тара может не отвечать требованиям п. 4.1.1.3;
- должны быть приняты соответствующие меры для сведения к минимуму ущерба оборудованию при заполнении и обработке тары, например, путем применения резиновых матов; и
- тара должна быть сконструирована и закрываться таким образом, чтобы предотвратить потерю содержимого во время перевозки, например, путем использования крышек, плотных вкладышей, защитного укрытия при перевозке. Отверстия, предназначенные для заполнения, являются приемлемыми в том случае, если они сконструированы таким образом, чтобы исключить потерю содержимого;

2) применяется система обеспечения качества, с тем чтобы общее количество литиевых элементов и батарей в каждой транспортной единице не превышало 333 кг;

Примечание: *Общее количество литиевых элементов и батарей в сборном грузе может оцениваться с помощью статистического метода, включенного в систему обеспечения качества. Копия учетной документации по обеспечению качества должна предоставляться компетентному органу по его запросу.*

3) на упаковках должен иметься маркировочный знак «ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ» или «ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ» в зависимости от конкретного случая. Если оборудование, содержащее литиевые элементы или батареи, перевозится в неупакованном виде или на поддонах в соответствии с инструкцией по упаковке Р909 (3) п. 4.1.4.1, то в качестве альтернативы данный маркировочный знак может быть размещен на внешней поверхности вагонов или крупнотоннажных контейнеров.

Примечание: *«Оборудование домашних хозяйств» означает оборудование, поступающее из домашних хозяйств, и оборудование коммерческого, промышленного, институционального и иного происхождения, которое в силу своего характера и количества аналогично оборудованию домашних хозяйств. Оборудование, которое может использоваться как домашними хозяйствами, так и другими пользователями помимо домашних хозяйств, рассматривается как оборудование домашних хозяйств.*

671 Для целей общего максимально допустимого количества на вагон или крупнотоннажный контейнер (см. п. 1.1.3.6), транспортная категория определяется в зависимости от группы упаковки (см. третий абзац специального положения 251):

- транспортная категория 3 для комплектов, отнесенных к группе упаковки III;

- транспортная категория 2 для комплектов, отнесенных к группе упаковки II;
- транспортная категория 1 для комплектов, отнесенных к группе упаковки I.

Комплекты, содержащие только опасные грузы, которым не назначена какая-либо группа упаковки, должны быть отнесены к транспортной категории 2 для целей составления накладной и применения изъятия, связанного с количествами, перевозимыми в одном вагоне или крупнотоннажном контейнере (см. п. 1.1.3.6).

672 Изделия, такие как машины, приборы или устройства, перевозимые на условиях данной позиции и в соответствии со специальным положением 301, не подпадают под действие других положений Прил. 2 к СМГС, при условии, что они:

- упакованы в прочную наружную тару, изготовленную из подходящего материала и имеющую надлежащую прочность и конструкцию, в зависимости от вместимости тары и ее предназначения и отвечающую применимым требованиям п. 4.1.1.1; или
- перевозятся без наружной тары, если изделие сконструировано и изготовлено таким образом, что обеспечивается надлежащая защита сосудов, в которых содержатся опасные грузы.

673 Для перевозки данного изделия нет необходимости применять требования глав 1.10 и 5.3, раздела 5.4.3 и главы 7.2.

674 Данное специальное положение применяется к периодической проверке и испытанию баллонов с формованным кожухом в соответствии с определением, приведенным в разделе 1.2.1.

Баллоны с формованным кожухом, подпадающие под действие п. 6.2.3.5.3.1, подлежат периодической проверке и испытанию в соответствии с п. 6.2.1.6.1 с изменениями на основе следующего альтернативного метода:

- заменить испытание, предусмотренное в п. 6.2.1.6.1г), альтернативными разрушающими испытаниями;
- провести специальные дополнительные разрушающие испытания, соответствующие конструкции баллонов с формованным кожухом.

Процедуры и требования данного альтернативного метода изложены ниже.

Альтернативный метод:

а) Общие сведения

Нижеследующие положения применяются к баллонам с формованным кожухом, произведенным серийно на основе сварных стальных корпусов баллонов в соответствии с требованиями документов №№ 19, 20 или 21 *Перечня*. Конструкция формованного кожуха должна предотвращать попадание влаги на внутренний стальной корпус баллона. Преобразование стального корпуса баллона в баллон с формованным кожухом должно соответствовать применимым требованиям документов №№ 19 и 20 *Перечня*.

Баллоны с формованным кожухом должны быть оборудованы самозапирающимися клапанами.

б) Основная совокупность

Под основной совокупностью баллонов с формованным кожухом понимается производственная партия баллонов, изготовленных только одним изготовителем формованного кожуха с использованием новых внутренних стальных корпусов баллонов, изготовленных только одним изготовителем в течение одного календарного года. Такие баллоны должны иметь один и тот же тип конструкции и быть изготовлены из одних и тех же материалов в рамках одних и тех же производственных процессов.

в) Партии в рамках основной совокупности

Основную совокупность баллонов, определенную выше, можно подразделить на конкретные партии баллонов с формованным кожухом, принадлежащих различным собственникам, по одной от каждого собственника.

Если основная совокупность принадлежит одному собственнику, партия эквивалентна основной совокупности.

г) Прослеживаемость

Маркировочные знаки внутренних стальных корпусов баллонов, наносимые согласно п. 6.2.3.9, должны воспроизводиться на внешней стороне формованного кожуха. Кроме того, каждый баллон с формованным кожухом должен быть снабжен устойчивым к воздействию индивидуальным электронным устройством идентификации. Точные технические характеристики баллонов с формованным кожухом должны регистрироваться собственником в централизованной базе данных. Такую базу данных используют для:

- определения конкретной партии;
- предоставления проверяющим органам, заправочным центрам и компетентным органам информации о технических характеристиках баллона, состоящей, по крайней мере, из следующего: серийный номер; производственная партия стальных корпусов баллонов; производственная партия формованного кожуха; дата формования кожуха;
- идентификации баллона по серийному номеру посредством связи электронного устройства с базой данных;
- проверки истории конкретного баллона и определения необходимых операций (например, наполнение, отбор образцов, повторное испытание, изъятие);
- регистрации произведенных операций, включая дату и место их осуществления.

Зарегистрированные данные должны храниться собственником баллонов с формованным кожухом в течение всего срока службы данной партии.

д) Отбор образцов для статистической оценки

Отбор образцов производится случайным образом среди баллонов одной партии, определенной в подпункте в). Число отобранных образцов каждой партии должно соответствовать данным таблицы, приведенной в подпункте ж).

е) Процедура разрушающего испытания

Проводят проверки и испытания, предусмотренные в п. 6.2.1.6.1, за исключением испытания, предписанного в

подпункте г), которое заменяют следующей процедурой испытания:

- испытание на разрыв (в соответствии с документами №№ 19 и 20 *Перечня*).

Кроме того, проводят следующие испытания:

- испытание на адгезию (в соответствии с документами №№ 19 и 20 *Перечня*);
- испытания на отслаивание и коррозию (в соответствии со стандартом EN ISO 4628-3:2016).

Испытание на адгезию, испытания на отслаивание и коррозию и испытание на разрыв проводят на каждом соответствующем образце в согласно таблице, приведенной в подпункте ж), после первых 3 лет эксплуатации, а затем каждые 5 лет.

- ж) Статистическая оценка результатов испытаний – Метод и минимальные требования

Процедура статистической оценки на основе соответствующих критериев отклонения изложена в нижеследующей таблице:

| Интервал испытания (годы) | Вид испытания | Стандарт | Критерии отклонения | Отбор образцов из партии |
|-----------------------------------|------------------------|--|---|--|
| После 3 лет эксплуатации (см. е)) | Испытание на разрыв | Документ № 19 <i>Перечня</i> | Точка давления разрыва для репрезентативного образца должна располагаться выше нижнего предела толерантного интервала на Диаграмме технических показателей образцов $\Omega_m \geq 1 + \Omega_s \times k3(n;p;1-\alpha)^a$ Отдельный результат испытания не должен быть меньше испытательного давления | $3\sqrt{Q}$ или $Q/200$, в зависимости от того, что ниже, и при минимальном количестве в 20 на партию (Q) |
| | Отслаивание и коррозия | EN ISO 4628-3:2016 | Максимальная степень коррозии: Ri2 | Q/1 000 |
| | Адгезия полиуретана | ISO 2859-1:1999 + A1: 2011 Документы №№ 19 и 20 <i>Перечня</i> | Значение адгезии > 0,5 Н/мм ² | См. стандарт ISO 2859-1:1999 + A1: 2011 применительно к Q/1000 |
| Затем каждые 5 лет (см. е)) | Испытание на разрыв | Документ № 19 <i>Перечня</i> | Точка давления разрыва для репрезентативного образца должна располагаться выше нижнего предела толерантного интервала на Диаграмме технических показателей образцов $\Omega_m \geq 1 + \Omega_s \times k3(n;p;1-\alpha)^a$ Отдельный результат испытания не должен быть меньше испытательного давления | $6\sqrt{Q}$ или $Q/100$, в зависимости от того, что ниже, и при минимальном количестве в 40 на партию (Q) |
| | Отслаивание и коррозия | EN ISO 4628-3:2016 | Максимальная степень коррозии: Ri2 | Q/1 000 |
| | Адгезия полиуретана | ISO 2859-1:1999 + A1: 2011 Документы №№ 19 и 20 <i>Перечня</i> | Значение адгезии > 0,5 Н/мм ² | См. стандарт ISO 2859-1:1999 + A1: 2011 применительно к Q/1 000 |

^a Точка давления разрыва (ТДР) для репрезентативного образца используется для оценки результатов испытаний с использованием Диаграммы технических показателей образцов:

Шаг 1: Определение точки давления разрыва (ТДР) репрезентативного образца

Каждому образцу соответствует точка на диаграмме, в качестве одной из координат которой берут среднее арифметическое значение результатов испытаний на разрыв по данному образцу, а в качестве другой координаты – значение стандартного

отклонения результатов испытаний на разрыв по данному образцу, в каждом случае с учетом соответствующего испытательного давления.

$$\text{ТДР: } (\Omega_s = \frac{s}{P_H}; \Omega_m = \frac{x}{P_H}),$$

где

x – среднее значение для образца;

s – стандартное отклонение для образца;

P_H – испытательное давление.

Шаг 2: Нанесение точек на Диаграмму технических показателей образцов

Каждую ТДР располагают на Диаграмме технических показателей образцов, используя следующие координаты:

- абсцисса – стандартное отклонение, нормированное по испытательному давлению (Ω_s);
- ордината – среднее арифметическое, нормированное по испытательному давлению (Ω_m).

Шаг 3: Определение нижнего предела соответствующего толерантного интервала на Диаграмме технических показателей образцов

Результаты по давлению разрыва должны сначала быть проверены с помощью комбинированного теста (многонаправленного теста) с использованием уровня значимости $\alpha = 0,05$ (см. пункт 7 стандарта ISO 5479:1997), с тем чтобы определить, является ли распределение результатов по каждому образцу нормальным или не отвечает закону нормального распределения.

- Для нормального распределения процедура определения нижнего предела соответствующего толерантного интервала приведена в шаге 3.1.
- Для распределения, которое не отвечает закону нормального распределения процедура определения нижнего предела соответствующего толерантного интервала приведена в шаге 3.2.

Шаг 3.1: Нижний предел толерантного интервала для результатов в случае нормального распределения

В соответствии со стандартом ISO 16269-6:2014 и с учетом того, что отклонение неизвестно, односторонний статистический толерантный интервал рассчитывается при доверительном пределе 95% и доли совокупности, равной 99,9999%.

При наложении на Диаграмму технических показателей образцов нижний предел толерантного интервала представляет собой линию, отражающую постоянный коэффициент надежности, определяемый по формуле:

$$\Omega_m = 1 + \Omega_s \times k_3(n;p;1-\alpha),$$

где

k_3 – факторная функция n , p и $1-\alpha$;

p – доля совокупности, выбранная для толерантного интервала (99,9999%);

$1-\alpha$ – доверительный предел (95%);

n – объем выборки.

Значения k_3 , предназначенные для нормального распределения, берут из таблицы, приведенной в конце шага 3.

Шаг 3.2: Нижний предел толерантного интервала для результатов в случае распределения, которое не отвечает закону нормального распределения

Односторонний статистический толерантный интервал рассчитывается при доверительном пределе 95% и доли совокупности, равной 99,9999%.

Нижний предел толерантного интервала представляет собой линию, отражающую постоянный коэффициент надежности, определяемый по приведенной в шаге 3.1 формуле, где коэффициенты k_3 рассчитываются на основе свойства распределения Вейбулла.

Значения k_3 , предназначенные для распределения Вейбулла, берут из таблицы, приведенной в конце шага 3.

| Таблица значений для k_3 $p = 99,9999\%$ и $(1-\alpha) = 0,95$ | | |
|---|--|--|
| Объем выборки n | Нормальное распределение k_3 | Распределение Вейбулла k_3 |
| 20 | 6,901 | 16,021 |
| 22 | 6,765 | 15,722 |
| 24 | 6,651 | 15,472 |
| 26 | 6,553 | 15,258 |
| 28 | 6,468 | 15,072 |
| 30 | 6,393 | 14,909 |
| 35 | 6,241 | 14,578 |
| 40 | 6,123 | 14,321 |
| 45 | 6,028 | 14,116 |
| 50 | 5,949 | 13,947 |
| 60 | 5,827 | 13,683 |
| 70 | 5,735 | 13,485 |
| 80 | 5,662 | 13,329 |
| 90 | 5,603 | 13,203 |
| 100 | 5,554 | 13,098 |
| 150 | 5,393 | 12,754 |
| 200 | 5,300 | 12,557 |
| 250 | 5,238 | 12,426 |
| 300 | 5,193 | 12,330 |
| 400 | 5,131 | 12,199 |
| 500 | 5,089 | 12,111 |
| 1 000 | 4,988 | 11,897 |
| ∞ | 4,753 | 11,408 |

Примечание: Если объем выборки находится между двумя значениями, то выбирают ближайший меньший объем выборки.

з) Меры, принимаемые в случае, если не соблюдены критерии приемлемости

Если результат испытания на разрыв, испытания на отслаивание и коррозию или испытания на адгезию не соответствует критериям, указанным в таблице, приведенной в подпункте ж), то затронутая партия баллонов с формованным кожухом должна быть отделена собственником для проведения дальнейшего разбирательства, не должна наполняться или предъявляться для транспортировки и использования.

В соответствии с договоренностью с компетентным органом или органом Ха, выдавшим свидетельство об утверждении конструкции, могут быть проведены дополнительные испытания с целью определить основную причину непрохождения испытания.

Если невозможно доказать, что основная причина характерна только для затронутой партии данного собственника, компетентный орган или орган Ха должен принять меры в отношении всей основной совокупности и, возможно, других годов изготовления.

Если возможно доказать, что основная причина характерна только для части затронутой партии, компетентный орган может разрешить дальнейшую эксплуатацию незатронутых частей данной партии. Должно быть доказано, что ни один баллон с формованным кожухом, возвращаемый в эксплуатацию, не затронут.

и) Требования, предъявляемые к заправочным центрам

Собственник должен предоставить компетентному органу документальные свидетельства того, что заправочные центры:

- отвечают положениям пункта (7) инструкции по упаковке Р200 п. 4.1.4.1, и что требования стандарта в отношении проверок перед наполнением, указанного в таблице пункта (11) инструкции по упаковке Р200 п. 4.1.4.1, соблюдены и применяются надлежащим образом;
- имеют соответствующие средства для идентификации баллонов с формованным защитным кожухом с помощью устройства для электронной идентификации;
- имеют доступ к базе данных, определенной в подпункте г);
- имеют возможности для обновления этой базы данных;
- применяют систему качества, соответствующую стандартам серии ISO 9000 или эквивалентным стандартам, которая сертифицирована аккредитованным независимым органом, признанным компетентным органом.

675 Совместная погрузка упаковок, содержащих эти опасные грузы, с веществами и изделиями класса 1, за исключением 1.4S, запрещается.

676 При перевозке упаковок, содержащих вещества, способные к полимеризации, с целью утилизации или переработки, требования специального положения 386 разрешается не применять при соблюдении следующих условий:

- а) если перед погрузкой проверкой установлено отсутствие существенных различий между температурами наружной поверхности упаковок и окружающей среды;

- б) перевозка осуществляется в течение периода не более 24 часов после указанной проверки;
- в) обеспечена защита упаковок от воздействия прямых солнечных лучей и других источников тепла (например, дополнительных грузов, которые перевозятся при температуре выше температуры окружающей среды) во время перевозки;
- г) температура окружающей среды во время перевозки ниже 45 °С;
- д) вагоны и контейнеры имеют надлежащую вентиляцию;
- е) вещества помещаются в упаковки максимальной вместимостью 1000 литров.

При оценке возможности перевозки веществ в соответствии с условиями настоящего специального положения могут рассматриваться дополнительные меры по предотвращению опасной полимеризации, например добавление ингибиторов.

ГЛАВА 3.4

ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ, УПАКОВАННЫЕ В ОГРАНИЧЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ

Примечание: При перевозке по территории стран СНГ в одном вагоне при полной загрузке вагона грузами, упакованными в соответствии с требованиями главы 3.4, суммарной массой более 8 т, распространяются положения глав 5.3, 5.4 и части 7, а также соответствующих им колонок таблицы А главы 3.2 Прил. 2 к СМГС.

3.4.1 В настоящей главе содержатся положения, регламентирующие перевозку опасных грузов, упакованных в ограниченных количествах. Разрешенное предельное количество каждого вещества для внутренней тары или изделий указано в колонке 7а таблицы А главы 3.2. Кроме того, в данной колонке против каждого груза, перевозка которого не разрешается в соответствии с положениями настоящей главы, указано значение «0».

Ограниченные количества опасных грузов, упакованные в вышеупомянутых количествах, если выполняется требования положений настоящей главы, не подпадают под действие других положений Прил. 2 к СМГС, за исключением соответствующих положений, содержащихся:

- а) в части 1 – главах 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9;
- б) части 2;
- в) части 3 – главах 3.1, 3.2, 3.3 (за исключением специальных положений 61, 178, 181, 220, 274, 625, 633 и 650 д));
- г) части 4 – п.п. 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 – 4.1.1.8;
- д) части 5 – п.п. 5.1.2.1а) (требование в первом дефисе), 5.1.2.1б), 5.1.2.2, 5.1.2.3, 5.2.1.10, разделе 5.4.2;
- е) части 6 – требования раздела 6.1.4, касающихся конструкции, и п.п. 6.2.5.1 и 6.2.6.1—6.2.6.3;
- ж) части 7 – главе 7.1 и разделах 7.2.1, 7.2.2, 7.5.1 (за исключением п. 7.5.1.4), 7.5.7, 7.5.8, п. 7.5.2.4, а также специальном положении CW 59 раздела 7.5.11.

3.4.2 Опасные грузы должны упаковываться только в такую внутреннюю тару, которая помещается в соответствующую наружную тару. Разрешается использовать промежуточную тару. Кроме того, для изделий подкласса 1.4 группы совместимости S, должны соблюдаться положения раздела 4.1.5. Для перевозки таких изделий как, аэрозоли или «емкости малые, содержащие газ», внутренняя тара не требуется. Масса брутто упаковки не должна превышать 30 кг.

3.4.3 За исключением изделий подкласса 1.4 группы совместимости S, лотки, обернутые в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку, отвечающие требованиям п.п. 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.4 – 4.1.1.8, приемлемы в качестве наружной тары для изделий или внутренней тары, содержащих опасные грузы, перевозимые в соответствии с настоящей главой. Хрупкая или легко пробиваемая внутренняя тара, такая как тара из стекла, фарфора, керамики и некоторых пластмассовых материалов, должна помещаться в подходящую промежуточную тару, отвечающую положениям п.п. 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.4 – 4.1.1.8, и должна быть сконструирована таким образом, чтобы удовлетворять требованиям к конструкции раздела 6.1.4. Общая масса брутто упаковки не должна превышать 20 кг.

3.4.4 Жидкие грузы класса 8, отнесенные к группе упаковки II и помещенные во внутреннюю тару из стекла, фарфора или керамики, должны упаковываться в совместимую жесткую промежуточную тару.

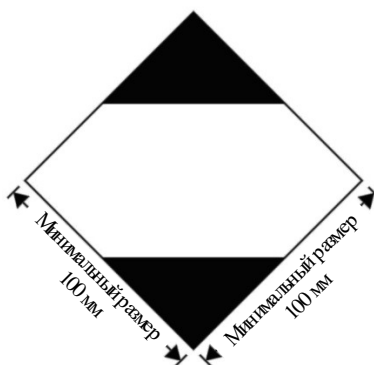
3.4.5 (зарезервировано)

3.4.6 (зарезервировано)

3.4.7 Маркировочный знак упаковок, содержащих ограниченные количества

3.4.7.1 За исключением перевозки воздушным транспортом, на упаковки, содержащие опасные грузы в ограниченных количествах, должен наноситься маркировочный знак, изображенный на рис. 3.4.7.1.

Рисунок 3.4.7.1



Маркировочный знак упаковок, содержащих ограниченные количества

Данный маркировочный знак должен быть ясно видимым, разборчивым и выдерживать без существенного снижения его качества воздействие любых погодных условий.

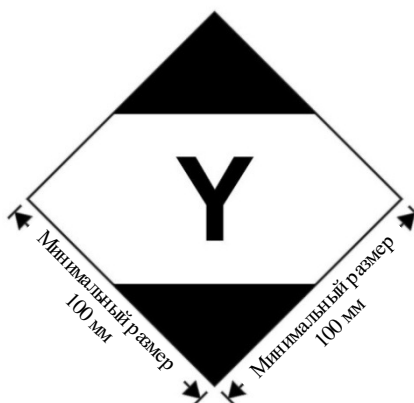
Данный маркировочный знак должен иметь форму квадрата, повернутого под углом 45° (ромб). Верхняя и нижняя части, контур должны быть черного цвета. Центральная часть должна быть белого или подходящего контрастного цвета. Минимальные размеры — 100×100 мм, минимальная толщина линии, образующей контур ромба — 2 мм. Если размеры не указаны, все элементы должны быть примерно пропорциональны образцу, представленному выше.

3.4.7.2 Если того требуют габариты упаковки, минимальные внешние размеры, показанные на рис. 3.4.7.1, могут быть уменьшены до 50×50 мм при условии, что маркировочный знак остается четко видимым. Минимальная толщина линии, образующей контур ромба, может быть уменьшена до 1 мм.

3.4.8 Маркировочный знак упаковок, содержащих ограниченные количества, соответствующие положениям главы 4 части 3 Технических инструкций ИКАО по безопасной перевозке опасных грузов воздушным транспортом

3.4.8.1 Для подтверждения соответствия данным положениям на упаковки, содержащие опасные грузы, упакованные в соответствии с положениями главы 4 части 3 Технических инструкций ИКАО, может быть нанесен маркировочный знак, изображенный на рис. 3.4.8.1.

Рисунок 3.4.8.1



Маркировочный знак упаковок, содержащих ограниченные количества, соответствующие положениям главы 4 части 3 Технических инструкций ИКАО

Данный маркировочный знак должен быть ясно видимым, разборчивым и выдерживать без существенного снижения его качества воздействие любых погодных условий.

Данный маркировочный знак должен иметь форму квадрата, повернутого под углом 45° (ромб). Верхняя и нижняя части и контур должны быть черного цвета. Центральная часть должна быть белого или подходящего контрастного цвета. Минимальные размеры: 100×100 мм, минимальная толщина линии, образующей контур ромба: 2 мм. Символ «Y» должен быть расположен в центре знака и быть четко видимым. Если размеры не указаны, все элементы должны быть примерно пропорциональны образцу, представленному выше.

3.4.8.2 Если того требуют габариты упаковки, минимальные внешние размеры, показанные на рис. 3.4.8.1, могут быть уменьшены до 50×50 мм при условии, что маркировочный знак остается четко видимым. Минимальная толщина линии, образующей контур ромба, может быть уменьшена до 1 мм. Символ «Y» должен оставаться примерно пропорциональным символу, изображенному на рис. 3.4.8.1

3.4.9 Упаковки с опасными грузами, на которые нанесен маркировочный знак, изображенный в разделе 3.4.8 (имеющие или не имеющие дополнительные знаки опасности или маркировочные знаки, предназначенные для перевозки воздушным транспортом), считаются удовлетворяющими соответствующим положениям разделов 3.4.1—3.4.4 и не требуют нанесения на них маркировочного знака, изображенного в разделе 3.4.7.

3.4.10 Упаковки, содержащие опасные грузы в ограниченных количествах, на которые нанесен маркировочный знак, изображенный в разделе 3.4.7, и которые соответствуют положениям Технических инструкций ИКАО, включая все необходимые маркировочные знаки и знаки опасности, указанные в частях 5 и 6 Технических инструкций ИКАО, считаются удовлетворяющими соответствующим положениям раздела 3.4.1 и разделов 3.4.2—3.4.4 Прил. 2 к СМГС.

3.4.11 Использование транспортных пакетов

Для транспортного пакета, содержащего опасные грузы, упакованные в ограниченных количествах, применяются следующие требования:

Если не видны маркировочные знаки, характеризующие все опасные грузы, содержащиеся в транспортном пакете, на транспортный пакет:

- а) должен наноситься маркировочный знак в виде слов «ТРАНСПОРТНЫЙ ПАКЕТ». Высота букв на маркировочном знаке «ТРАНСПОРТНЫЙ ПАКЕТ» должна составлять не менее 12 мм. Данный маркировочный знак должен быть выполнен на официальном языке страны происхождения и, кроме того, если данный язык не является русским или китайским, на русском, или китайском языке, если в соглашениях, заключенных между странами, участвующими в перевозке, не предусмотрено иное; и
- б) должны наноситься маркировочные знаки, предписанные настоящей главой.

За исключением перевозки воздушным транспортом, остальные положения п. 5.1.2.1 применяются только в том случае, если в транспортном пакете содержатся другие опасные грузы, не упакованные в ограниченных количествах, и только в отношении других опасных грузов.

- 3.4.12** До начала перевозки отправители опасных грузов, упакованных в ограниченных количествах, должны сообщать перевозчику в согласованной и пригодной для контроля форме общую массу брутто таких грузов, подлежащих перевозке.

Ответственный за погрузку опасных грузов, упакованных в ограниченных количествах, должен обеспечить выполнение требований разделов 3.4.13-3.4.15 в отношении маркировки.

- 3.4.13**
- а) Вагоны, в которых перевозятся упаковки с опасными грузами в ограниченных количествах, должны иметь на обеих боковых сторонах маркировочные знаки в соответствии с разделом 3.4.15, за исключением случаев, когда в вагоне содержатся другие опасные грузы, для которых требуется размещение больших знаков опасности в соответствии с разделом 5.3.1. В последнем случае на вагоне могут быть размещены только требуемые большие знаки опасности или одновременно большие знаки опасности в соответствии с разделом 5.3.1 и маркировочные знаки в соответствии с разделом 3.4.15.
 - б) Крупнотоннажные контейнеры, в которых перевозятся упаковки с опасными грузами в ограниченных количествах, должны иметь на всех четырех боковых сторонах маркировочные знаки в соответствии с разделом 3.4.15, за исключением случаев, когда в крупнотоннажном контейнере содержатся другие опасные грузы, для которых требуется размещение больших знаков опасности в соответствии с разделом 5.3.1. В последнем случае на крупнотоннажном контейнере могут быть размещены только требуемые большие знаки опасности или одновременно большие знаки опасности в соответствии с разделом 5.3.1 и маркировочные знаки в соответствии с разделом 3.4.15.
- Если маркировочные знаки, размещенные на крупнотоннажных контейнерах, не видны снаружи перевозящего их вагона, то такие же маркировочные знаки должны быть также размещены на обеих боковых сторонах вагона.

- 3.4.14** Маркировочные знаки, указанные в разделе 3.4.13, могут не наноситься, если общая масса брутто упаковок, содержащих опасные грузы в ограниченных количествах, перевозимых в одном вагоне или крупнотоннажном контейнере, не превышает 8 т.
- 3.4.15** Маркировочные знаки, указанные в разделе 3.4.13 должны быть такими же, как маркировочный знак, предписанный в разделе 3.4.7, за исключением того, что минимальные размеры должны составлять 250 × 250 мм. Данные маркировочные знаки должны быть удалены или закрыты, если не перевозятся опасные грузы в ограниченных количествах.

ГЛАВА 3.5 ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ, УПАКОВАННЫЕ В ОСВОБОЖДЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ

3.5.1 ОСВОБОЖДЕННЫЕ КОЛИЧЕСТВА

3.5.1.1 Освобожденные количества опасных грузов, кроме изделий, отвечающих положениям настоящей главы, не подпадают под действие других положений Прил. 2 к СМГС, за исключением:

- а) требований главы 1.3;
- б) процедур классификации и критериев назначения группы упаковки, содержащихся в части 2;
- в) требований к упаковке, содержащихся в п.п. 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 и 4.1.1.6.

Примечание: При перевозке радиоактивных материалов применяются требования п. 1.7.1.5, касающиеся радиоактивных материалов в освобожденных упаковках.

3.5.1.2 Для опасных грузов, которые в соответствии с положениями настоящей главы могут перевозиться в качестве упакованных в освобожденных количествах, в колонке 7б) таблицы А главы 3.2 указываются коды E1 – E5:

| Код | Максимальное количество на внутреннюю тару (в граммах для твердого вещества и в миллилитрах для жидкости и газа) | Максимальное количество на наружную тару (в граммах для твердого вещества и в миллилитрах для жидкости и газа, или в сумме граммов и миллилитров в случае совместной упаковки) |
|-----|--|--|
| E0 | Не допускаются в качестве упакованных в освобожденных количествах | |
| E1 | 30 | 1000 |
| E2 | 30 | 500 |
| E3 | 30 | 300 |
| E4 | 1 | 500 |
| E5 | 1 | 300 |

При перевозке газа объем, указанный для внутренней тары, означает вместимость внутренней емкости по воде, а объем, указанный для наружной тары, означает общую вместимость по воде всех единиц внутренней тары, помещенных в одну наружную упаковку.

3.5.1.3 В случае, когда опасные грузы в освобожденных количествах, которым присвоены различные коды, упаковываются совместно, общее количество таких грузов на наружную тару не должно превышать количества, соответствующего наиболее ограничительному коду.

3.5.1.4 Освобожденные количества опасных грузов, которым присвоены коды E1, E2, E4 и E5, при максимальном количестве нетто опасных грузов на внутреннюю тару, ограниченном 1 мл для жидкости и газов и 1 г для твердых веществ, и максимальном количестве нетто опасных грузов на наружную тару, которое не превышает 100 г для твердого вещества или 100 мл для жидкости и газа, подпадают под действие только:

- а) положений раздела 3.5.2, за тем исключением, что промежуточная тара не требуется, если внутренняя тара надежно укладывается в наружную тару с прокладочным материалом таким образом, чтобы при нормальных условиях перевозки не происходило ее разрыва, прокола или утечки содержимого; и в случае жидких опасных грузов наружная тара содержит достаточное количество абсорбирующего материала для поглощения всего содержимого внутренней тары;
- б) положений раздела 3.5.3.

3.5.2 ТАРА

Тара, используемая для перевозки опасных грузов в освобожденных количествах, должна отвечать следующим требованиям:

- а) должна иметься внутренняя тара. Внутренняя тара должна быть изготовлена из полимерных материалов (если данная тара используется для удержания жидкости, толщина ее стенок должна быть не менее 0,2 мм) или из стекла, фарфора, керамики или металла (см. также п. 4.1.1.2). Запорное устройство внутренней тары должно надежно фиксироваться проволокой, лентой или другим надежным способом. Сосуд, имеющий горловину с резьбой, должен быть снабжен герметично навинчивающимся колпаком. Запорное устройство должно быть устойчивым к воздействию содержимого;
- б) внутренняя тара должна надежно укладываться в промежуточную тару с прокладочным материалом таким образом, чтобы при нормальных условиях перевозки не происходило ее разрыва, прокола или утечки содержимого. Для жидких опасных грузов промежуточная или наружная тара должна содержать достаточное количество абсорбирующего материала для поглощения всего содержимого внутренней тары. В случае помещения в промежуточную тару абсорбирующим материалом может быть прокладочный материал. Опасные грузы не должны вступать в опасную реакцию с прокладочным абсорбирующим материалом и материалом тары, нарушать их целостность или препятствовать выполнению ими своей функции. Независимо от положения в пространстве упаковка должна полностью удерживать содержимое в случае разрушения или утечки;
- в) промежуточная тара должна надежно укладываться в прочную жесткую наружную тару из древесины, картона или другого столь же прочного материала;
- г) тип упаковки должен соответствовать положениям раздела 3.5.3;
- д) размеры упаковки должны быть достаточными для нанесения необходимых маркировочных знаков;
- е) разрешается использовать транспортные пакеты, в которые могут также помещаться упаковки с опасными грузами или грузами, не попадающими под действие Прил. 2 к СМГС.

3.5.3 ИСПЫТАНИЯ УПАКОВОК

3.5.3.1

Упаковка, подготовленная к перевозке, с внутренней тарой для:

- твердого вещества, наполненной не менее чем на 95% ее вместимости, или

- жидкости не менее чем на 98% ее вместимости должна выдерживать, без разрушения внутренней тары или утечки из нее и без значительного уменьшения прочности, следующие испытания:

- а) сбрасывание с высоты 1,8 м на жесткую, неупругую, плоскую и горизонтальную поверхность:
 - 1) если образец имеет форму ящика, он должен сбрасываться в каждом из следующих направлений:
 - плашмя на основание;
 - плашмя на верхнюю часть;
 - плашмя на наиболее длинную сторону;
 - плашмя на наиболее короткую сторону;
 - плашмя на угол;
 - 2) если образец имеет форму барабана, он должен сбрасываться в каждом из следующих направлений:
 - диагонально на торец верхнего днища, причем центр тяжести должен находиться непосредственно над точкой удара;
 - диагонально на торец нижнего днища;
 - плашмя на бок.

Примечание: Каждое из вышеуказанных сбрасываний может осуществляться на разных, но идентичных упаковках.

б) нагрузки, прилагаемой к верхней поверхности в течение 24 часов, эквивалентной общему весу идентичных упаковок, уложенных в штабель высотой 3 м (включая испытываемый образец).

Результаты проведенных испытаний оформляются документально.

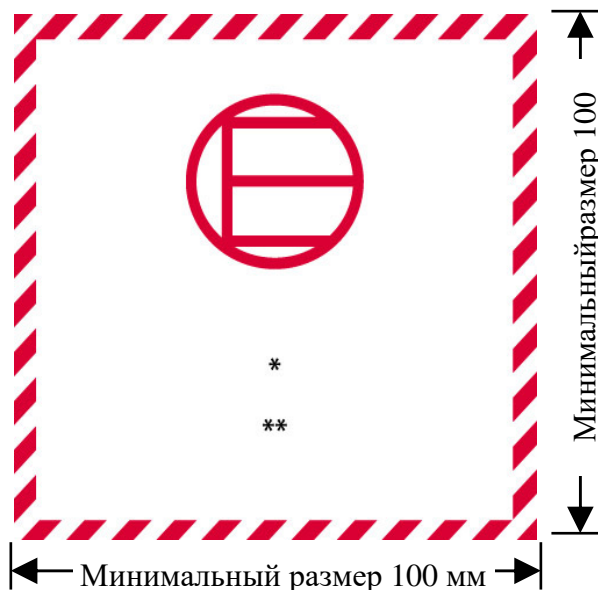
3.5.3.2 Вещества, которые будут перевозиться в данной таре, для испытаний могут быть заменены другими веществами, за исключением случаев, когда замена может повлиять на достоверность результатов испытаний. Если используется другое твердое вещество, оно должно иметь те же физико-механические характеристики (массу, размер частиц и т.д.), что и вещество, которое будет перевозиться. При испытаниях на падение тары, предназначенной для жидкости, если используется другое вещество, оно должно иметь такую же плотность и вязкость, что и вещество, которое будет перевозиться.

3.5.4 МАРКИРОВКА УПАКОВОК

3.5.4.1 Упаковки, содержащие освобожденные количества опасных грузов, подготовленные в соответствии с положениями настоящей главы, должны иметь несмываемый и разборчивый знак, указанный в п. 3.5.4.2. Знак должен содержать номер основного знака опасности, указанного в колонке 5 таблицы А главы 3.2, для каждого опасного груза, содержащегося в упаковке. В случае, когда наименование отправителя или получателя не указано на упаковке в других местах, эти сведения должны быть отражены на знаке.

3.5.4.2 Маркировочный знак освобожденных количеств

Рисунок 3.5.4.2



Маркировочный знак освобожденных количеств

* Место для указания номера основного знака опасности (первого или единственного), указанного в колонке 5 таблицы А главы 3.2.

** Место для указания наименования отправителя или получателя, если оно не указано на упаковке в каком-либо другом месте.

Данный маркировочный знак должен иметь форму квадрата. Штриховка и символ должны быть одного цвета – черного или красного – на белом или подходящем контрастном фоне. Минимальные размеры: 100 x 100 мм. Если размеры не указаны, все элементы должны быть примерно пропорциональны образцу, представленному выше.

3.5.4.3 *Использование транспортных пакетов*

Для транспортного пакета, содержащего опасные грузы, упакованные в освобожденных количествах, применяются следующие требования:

Если не видны маркировочные знаки, характеризующие все опасные грузы, содержащиеся в транспортном пакете на транспортный пакет:

- а) должен наноситься маркировочный знак в виде слов «ТРАНСПОРТНЫЙ ПАКЕТ». Высота букв на маркировочном знаке «ТРАНСПОРТНЫЙ ПАКЕТ» должна составлять не менее 12 мм. Данный маркировочный знак должен быть выполнен на официальном языке страны происхождения и, кроме того, если данный язык не является русским или китайским, на русском, или китайском языке, если в соглашениях, заключенных между странами, участвующими в перевозке, не предусмотрено иное;
- б) должны наноситься маркировочные знаки, предписанные настоящей главой.

Остальные положения п. 5.1.2.1 применяются только в том случае, если в транспортном пакете содержатся другие опасные грузы, не упакованные в освобожденных количествах, и только в отношении указанных других опасных грузов.

3.5.5 МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО УПАКОВОК В ВАГОНЕ ИЛИ КОНТЕЙНЕРЕ

Количество упаковок в вагоне или контейнере не должно превышать 1 000.

3.5.6 ДОКУМЕНТАЦИЯ

В накладной должна быть сделана следующая запись: «ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ОСВОБОЖДЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ» и указано количество упаковок.