



БҮЙІРҮК

ТІРМАС

№ 100/2012 ж.ж. № 1115/111

Қызылорда

№ 100/2012

2012 жылғы 7 тамыздағы № 44-НҚ Бұйрықта
және 1-құраулы акционерлер сәуірлеріне

Төлеулеріне қатысты мәліметтері және олардың құрамына кіретін акционерлерінің тізімі туралы АҚШҰҰМҰРАДЫНЫҢ

кейінгісіне:

1) «Қызылорда» акционерлік қоғамының (АҚШҰҰМҰРАДЫНЫҢ) акционерлерінің тізімі туралы № 100/2012 бұйрығына;

2) «Қызылорда» акционерлік қоғамының акционерлерінің тізімі туралы № 100/2012 жылғы 7 тамыздағы № 44-НҚ Бұйрықта және 1-құраулы акционерлер сәуірлеріне қатысты мәліметтері туралы № 100/2012 бұйрығына;

3) АҚШҰҰМҰРАДЫНЫҢ акционерлерінің

1) және 2) пунктіндегі тізімдеріне қатысты өзгерістер туралы № 100/2012 жылғы 7 тамыздағы № 44-НҚ Бұйрықта және 1-құраулы акционерлер сәуірлеріне қатысты мәліметтеріне;

4) Төлеулеріне қатысты мәліметтері туралы № 100/2012 жылғы 7 тамыздағы № 44-НҚ Бұйрықта және 1-құраулы акционерлер сәуірлеріне қатысты мәліметтеріне;

Төлеулеріне:

1) «Қызылорда» акционерлік қоғамының акционерлерінің

1) және 2) пунктіндегі тізімдеріне қатысты өзгерістер туралы № 100/2012 жылғы 7 тамыздағы № 44-НҚ Бұйрықта және 1-құраулы акционерлер сәуірлеріне қатысты мәліметтеріне;

2) «Қызылорда» акционерлік қоғамының акционерлерінің тізімі туралы № 100/2012 жылғы 7 тамыздағы № 44-НҚ Бұйрықта және 1-құраулы акционерлер сәуірлеріне қатысты мәліметтеріне;

3) АҚШҰҰМҰРАДЫНЫҢ акционерлерінің

1) және 2) пунктіндегі тізімдеріне қатысты өзгерістер туралы

№ 100/2012 жылғы 7 тамыздағы № 44-НҚ Бұйрықта және 1-құраулы акционерлер сәуірлеріне қатысты мәліметтеріне;

4) Төлеулеріне қатысты мәліметтері туралы № 100/2012 жылғы 7 тамыздағы № 44-НҚ Бұйрықта және 1-құраулы акционерлер сәуірлеріне қатысты мәліметтеріне;

5) АҚШҰҰМҰРАДЫНЫҢ акционерлерінің тізімі туралы № 100/2012 жылғы 7 тамыздағы № 44-НҚ Бұйрықта және 1-құраулы акционерлер сәуірлеріне қатысты мәліметтеріне;

6) Төлеулеріне қатысты мәліметтері туралы № 100/2012 жылғы 7 тамыздағы № 44-НҚ Бұйрықта және 1-құраулы акционерлер сәуірлеріне қатысты мәліметтеріне;

7) АҚШҰҰМҰРАДЫНЫҢ акционерлерінің тізімі туралы № 100/2012 жылғы 7 тамыздағы № 44-НҚ Бұйрықта және 1-құраулы акционерлер сәуірлеріне қатысты мәліметтеріне;

8) Төлеулеріне қатысты мәліметтері туралы № 100/2012 жылғы 7 тамыздағы № 44-НҚ Бұйрықта және 1-құраулы акционерлер сәуірлеріне қатысты мәліметтеріне;

9) АҚШҰҰМҰРАДЫНЫҢ акционерлерінің тізімі туралы № 100/2012 жылғы 7 тамыздағы № 44-НҚ Бұйрықта және 1-құраулы акционерлер сәуірлеріне қатысты мәліметтеріне;

10) Төлеулеріне қатысты мәліметтері туралы № 100/2012 жылғы 7 тамыздағы № 44-НҚ Бұйрықта және 1-құраулы акционерлер сәуірлеріне қатысты мәліметтеріне;

12-кесте келесі редакцияда жазылсын:

№	Көрсеткіштер атауы	Нормасы
1	Сыртқы түрі	Қызғылсары түсті май
2	Тұтқырлығы, сСт: 100°C кезінде 40°C кезінде	45 414-506
3	Тұтқырлық индексі	159
4	Қату температурасы, °С, жоғары емес	-42
5	Ашық тигльдегі тұтану температурасы, °С, төмен емес	250

198-тармақта «ShellOil Products Cyprian RA/D6A2C5» сөздері «Alvania RI/D6A2C5» сөздеріне ауыстырылсын;

13-кестеде реттік нөмірлері 8-10-жолдар алынып тасталсын;

14-кесте келесі мазмұндағы реттік нөмірі 7-жолмен толықтырылсын:

7	25°C, мм/10 кезіндегі пенетрация	220-240
---	----------------------------------	---------

15-кесте келесі мазмұндағы реттік нөмірі 5-жолмен толықтырылсын:

5	25°C, мм/10 кезіндегі пенетрация, артық емес	325
---	--	-----

3-қосымшада «Сынақ әдістері» бағанында «МемСТ-2000» сөзі «МемСТ 31391-09» сөздерімен ауыстырылсын;

5-қосымшада «Апықтау әдісі» бағанында «МемСТ 33-2000» сөздері «МемСТ 31391-09» сөздерімен ауыстырылсын;

7-қосымшада «Сынақ әдісі» бағанында «МемСТ 33-2000» сөздері «МемСТ 31391-09» сөздерімен ауыстырылсын;

8-қосымшада «Сынақ әдістері» бағанында реттік нөмірі 1-жолда «ТУ» сөзі «3.2-тармақ бойынша ТУ» сөздерімен ауыстырылсын;

9-қосымшада:

«Сынақ әдісі» бағанындағы реттік нөмірі 1-жолда «МемСТ 33» сөзі «МемСТ 31391-09» сөздерімен ауыстырылсын;

«Редукторлық жағармайлар» кестесінің «Сынақ әдісі» бағанындағы реттік нөмірі 1-жолда «ТУ» сөзі «4 ТУ-тармағы бойынша» сөздерімен ауыстырылсын;

«ОС редукторлық жағармайлар» кестесінің «Сынақ әдістері» бағанындағы реттік нөмірі 1-жолда «ТУ» сөзі «5.2 ТУ-тармағы бойынша» сөздерімен ауыстырылсын;

10, 13-қосымшаларда «Сынақ әдістері» бағанында «МемСТ 33-2000» сөздері «МемСТ 31391-09» сөздерімен ауыстырылсын;

15-қосымшада «Сынақ әдісі» бағанында реттік нөмірі 1-жолда «Орталық химия-техникалық зертханасының әдістемесі» сөздері «№ ЦХТЛ-38-12/01 пұсқаулығы» сөздерімен ауыстырылсын;

16-қосымшада «Сынақ әдісі» бағанында реттік нөмірі 1-жолда «ТУ» сөзі «5.2 ТУ-тармағы бойынша» сөздерімен ауыстырылсын;

2) «Қазақстан темір жолы» ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамының Бас инженері Т.К.Әбдиев 2009 жылғы 8 маусымда бекіткен «Темізовоздардың

қозғалтқыштарын салқындату үшін суы дайындау және қолдану жөніндегі АОТ-485-09 - нұсқаулығына:

2.1-тармақта «30 мг/дм³-тан көп емес» сөздері «10 мг/дм³-тан көп емес» сөздерімен ауыстырысын;

3-кестеде:

«Анықтау әдісі» бағанында «қосымша, 5-т.» сөздері «3-қосымшаның 5-тармағы» сөздерімен ауыстырылсын;

қосымша, 6-т.» сөздері «3-қосымшаның 6-тармағы» сөздерімен ауыстырылсын;

соңғы жолы келесі редакцияда жазылсын:

Nalco-2000, 2001	ppm	2700-3200	2700-3200	2700-3200	3-қосымшаның 7-тармағы
------------------	-----	-----------	-----------	-----------	---------------------------

2-қосымшада:

№ 1 мысалдың төртінші абзацы «(тығыздығы)» сөзімен толықтырылсын;

3-қосымша келесі мазмұндағы 7-бөліммен толықтырылсын:

«7. Nalco (2000, 2001) коррозияға қарсы қоспаның шоғырлануын өлшеу».

Еркіндігі заттардың шоғырлануын өлшеуге шкаласы 0-ден 10000 ppm-ге дейінгі Мугон L сандық сигналдар есептегішімен жол беріледі.

Оны қолдану кезінде:

1. Іріктеліп алынған үлгіні +72⁰С температурасына дейін салқындау.

2. Есептегішті өлшеуге дайындау.

3. Ұяшықты іріктеліп алынған үлгімен жуу, сонан соң оны зерттелетін үлгімен толғыту.

4. Оң жақ қара бастырманы басу және шкалада көрсетілген көрсеткішті санау қажет».

**Қозғалыс қауіпсіздігі жөніндегі
басқарушы директор**



Қ.Таласпеков



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

26 августа 2013 года № 1135 - ЦЗ

Астана қаласы

город Астана

О внесении изменений в приказ от 7 мая 2012 года № 447-ЦЗ
и Инструкцию

В целях повышения качества содержания локомотивов и моторвагонного подвижного состава ПРИКАЗЫВАЮ:

внести изменения:

1) в приказ от 7 мая 2012 года № 447-ЦЗ «Об утверждении Инструкции»: в Инструкции по применению смазочных материалов на локомотивах и моторвагонном подвижном составе, утвержденной указанным приказом:

первое предложение пункта 6 дополнить словами « , ТУ РК и СТ АО»;

пункт 182 исключить;

в строке, порядковый номер 1, таблицы 4 слова «при 100⁰С» заменить словами «при 100⁰С,мм²»;

в абзаце первом пункта 191 слова «D6A2C10и» заменить словами «Сургина Ra/D6A2C10 и»;

в таблице 7:

строку, порядковый номер 4, изложить в следующей редакции:

4	Пенетрация при 25 ⁰ С, мм/10	220-240	265-295
---	---	---------	---------

 ;

графу «Параметры масла» строк, порядковые номера 3, 4, 5, дополнить словом «не ниже»;

строку, порядковый номер 4, таблицы 10 исключить;

таблицу 11 изложить в следующей редакции:

№	Наименование показателей	Норма
1	Внешний вид	Однородная мазь бежевого цвета, мелковолокнистая
2	Пенетрация при 25 ⁰ С, мм/10	250-280
3	Температура каплепадения, ⁰ С, не ниже	220

 ;

в пункте 197 слова марки «Еххон Mobil-SHC 634» заменить словами марки «Еххон Mobil-SHC 634/D50E32»;

таблицу 12 изложить в следующей редакции:

№	Наименование показателей	Норма
1	Внешний вид	Масло оранжевого цвета

2	Вязкость, сСт: при 100°C при 40°C	45 414-506
3	Индекс вязкости	159
4	Температура застывания, °С, не выше	-42
5	Температура вспышки в открытом тигеле, °С, не ниже	250

в пункте 198 слова «ShellOil Products Cyprian RA/D6A2C5» заменить словами «Alvania RL/D6A2C5»;

в таблице 13 строки, порядковые номера 8-10, исключить;

таблицу 14 дополнить строкой, порядковый номер 7, следующего содержания:

7	Пенетрация при 25°C, мм/10	220-240
---	----------------------------	---------

таблицу 15 дополнить строкой, порядковый номер 5, следующего содержания:

5	Пенетрация при 25°C, мм/10, не более	325
---	--------------------------------------	-----

в приложении 3 в графе «Методы испытания» слово «ГОСТ-2000» заменить словами «ГОСТ 31391-09»;

в приложении 5 в графе «Метод определения» слова «ГОСТ 33-2000», заменить словами «ГОСТ 31391-09»;

в приложении 7 в графе «Метод испытания» слова «ГОСТ 33-2000» заменить словами «ГОСТ 31391-09»;

в приложении 8 в графе «Методы испытания» строки, порядковый номер 1, слово «ТУ» заменить словами «по пункту 3.2. ТУ»;

в приложении 9:

в графе «Метод испытания» строки, порядковый номер 1, слово «ГОСТ 33» заменить словами «ГОСТ 31391-09»;

в графе «Метод испытания» строки, порядковый номер 1, таблицы «Редукторные смазки» слово «ТУ» заменить словами «по пункту 4 ТУ»;

в графе «Метод испытания» строки, порядковый номер 1, таблицы «Редукторные смазки ОС» слово «ТУ» заменить словами «по пункту 5.2 ТУ»;

в приложениях 10, 13 в графе «Методы испытания» слова «ГОСТ 33-2000» заменить словами «ГОСТ 31391-09»;

в приложении 15 в графе «Методы испытания» строки, порядковый номер 1, слова «Методика центральной химико-технической лаборатории» заменить словами «Инструкция № ЦХТЛ-38-12/01»;

в приложении 16 в графе «Метод испытания» строки, порядковый номер 1, слово «ТУ» заменить словами «по пункту 5.2 ТУ»;

2) в Инструкцию по приготовлению и применению воды для охлаждения двигателей тепловозов - АОТ-485-09, утвержденную Главным инженером акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» Абдиевым Т.К. 8 июня 2009 года:

в пункте 2.1 слова «не более 30 мг/дм³» заменить словами «не более 10 мг/дм³»;

в таблице 3:
 в графе «Метод определения» слова «приложение п.5» заменить словами «пункт 5 приложения 3»;
 слова «приложение п.6» заменить словами «пункт 6 приложения 3»;
 последнюю строку изложить в следующей редакции:

Nalco-2000, 2001	ppm	2700-3200	2700-3200	2700-3200	пункт 7 приложения 3
------------------	-----	-----------	-----------	-----------	-------------------------

в приложении 2:
 абзац четвертый примера № 1 дополнить словом «(плотность)»;
 приложение 3 дополнить разделом 7 следующего содержания:
 «7. Замер концентрации антикоррозионной присадки Nalco (2000, 2001).
 Измерение концентрации растворенных веществ допускается счетчиком цифровых сигналов Muron L со шкалой от 0 до 10000 ppm.

При его использовании необходимо:

1. Дать отобранной пробе охладиться до температуры +72⁰С.
2. Подготовить счетчик к измерению.
3. Промыть ячейку счетчика три раза отобранной пробой, затем наполнить ее исследуемой пробой.
4. Нажать правую черную кнопку и считать на шкале показание прибора.».

Управляющий директор
 по безопасности движения



К.Таласпеков