

**О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 г. № 180**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2017 года № 111

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 г. № 180 "О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012)" изменения согласно приложению.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии* *Евразийской экономической комиссии*
 |
*Т. Саркисян*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2017 г. № 111  |

 **ИЗМЕНЕНИЯ,**
**вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии**
**от 2 октября 2012 г. № 180**

      1. В пункте 1.2 слова "(подтверждения) соответствия продукции" заменить словами "соответствия объектов технического регулирования".

      2. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 г. № 180 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2017 г. № 111)  |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**
**стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О требованиях к**
**смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Элементы технического регламента Таможенного союза |
Обозначение стандарта |
Наименование стандарта |
Примечание |
 |
|
 |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
 |
|
1 |
статья 5 |
пункт 2.2 ГОСТ 982-80  |
Масла трансформаторные. Технические условия |
 |
 |
|
2 |
пункт 2.2 ГОСТ 5546-86  |
Масла для холодильных машин. Технические условия |
 |
 |
|
3 |
пункт 2.2 ГОСТ 5775-85  |
Масло конденсаторное. Технические условия |
 |
 |
|
4 |
пункт 2.2 ГОСТ 8581-78  |
Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия |
 |
 |
|
5 |
пункт 2.2 ГОСТ 9972-74  |
Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия |
 |
 |
|
6 |
пункт 1.2 ГОСТ 10121-76  |
Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия |
 |
 |
|
7 |
пункт 2.2 ГОСТ 10541-78 |
Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия |
 |
 |
|
8 |
пункт 2.2 ГОСТ 12337-84 |
Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия |
 |
 |
|
9 |
ГОСТ 17479.1-85 |
Масла моторные. Классификация и обозначение |
применяется до 01.01.2019 |
 |
|
10 |
ГОСТ 17479.1-2015 |
Масла моторные. Классификация и обозначение |
 |
 |
|
11 |
ГОСТ 17479.2-85 |
Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение |
применяется до 01.01.2019 |
 |
|
12 |
ГОСТ 17479.2-2015 |
Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение |
 |
 |
|
13 |
подпункт 1.3.1 ГОСТ 20799-88  |
Масла индустриальные. Технические условия |
 |
 |
|
14 |
пункт 2.2 ГОСТ 21046-86  |
Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия |
применяется до 01.01.2019 |
 |
|
15 |
ГОСТ 21046-2015 |
Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия |
 |
 |
|
16 |
ГОСТ 21743-76 |
Масла авиационные. Технические условия |
 |
 |
|
17 |
ГОСТ 23652-79 |
Масла трансмиссионные. Технические условия |
 |
 |
|
18 |
ГОСТ 28084-89 |
Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. Общие технические условия |
 |
 |
|
19 |
ГОСТ 28549.0-90 (ИСО 6743-0-81) |
Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация групп |
 |
 |
|
20 |
ГОСТ 28549.1-90 (ИСО 6743-1-81) |
Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа А (открытые системы смазки) |
 |
 |
|
21 |
ГОСТ 28549.2-90 (ИСО 6743-2-81) |
Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа F (шпиндели, подшипники и сопряженные с ними соединения) |
 |
 |
|
22 |
ГОСТ 28549.3-90 (ИСО 6743-3А-87) |
Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D (компрессоры) |
применяется до 01.01.2019 |
 |
|
23 |
ГОСТ 28549.4-90 (ИСО 6743-3В-88) |
Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D (газовые компрессоры и компрессоры для холодильных машин) |
применяется до 01.01.2019 |
 |
|
24 |
ГОСТ 28549.5-90
(ИСО 6743-4-82) |
Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа H (гидравлические системы) |
применяется до 01.01.2019 |
 |
|
25 |
ГОСТ 28549.6-90
(ИСО 6743-5-88) |
Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Т (турбины) |
применяется до 01.01.2019 |
 |
|
26 |
ГОСТ 28549.7-90
(ИСО 6743-7-86) |
Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа M (металлообработка) |
 |
 |
|
27 |
ГОСТ 28549.8-90
(ИСО 6743-8-87) |
Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа R (временная защита от коррозии) |
 |
 |
|
28 |
ГОСТ 28549.9-90
(ИСО 6743-9-87) |
Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа X (пластичные смазки) |
применяется до 01.01.2019 |
 |
|
29 |
ГОСТ 28549.10-91
(ИСО 6743-10-89) |
Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Y. Разные области применения |
 |
 |
|
30 |
ГОСТ 28549.11-91
(ИСО 6743-11-89) |
Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа P. Пневматические инструменты |
 |
 |
|
31 |
ГОСТ 28549.12-91
(ИСО 6743-12-89) |
Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Q. Жидкие теплоносители |
 |
 |
|
32 |
ГОСТ 28549.13-91
(ИСО 6743-13-89) |
Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа G. Направляющие скольжения |
применяется до 01.01.2019 |
 |
|
33 |
ГОСТ 29174-91
(ИСО 8068-87) |
Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла минеральные смазочные для турбин (категории ISО-L-ТSА и ISО-L-ТGА). Технические требования |
 |
 |
|
34 |
ГОСТ 30333-2007 |
Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования |
 |
 |
|
35 |
ГОСТ Р 51634-2000 |
Масла моторные автотракторные. Общие технические требования |
 |
 |
|
36 |
СТ РК ГОСТ Р 51634-2008 |
Масла моторные автотракторные. Общие технические требования |
 |
 |
|
37 |
СТ РК МЭК 60296-2011 |
Жидкости электротехнического назначения. Новые изолирующие минеральные масла для трансформаторов и коммуникационной аппаратуры |
 |
 |
|
38 |
ГОСТ ISO 6743-1-2013 |
Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 1. Группа А (системы общих потерь) |
 |
 |
|
39 |
ГОСТ ISO 6743-4-2013 |
Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа Н (гидравлические системы) |
 |
 |
|
40 |
ГОСТ ISO 6743-5-2013 |
Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 5. Группа Т (турбины) |
 |
 |
|
41 |
ГОСТ ISO 6743-6-2013 |
Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 6. Группа С (зубчатые передачи) |
 |
 |
|
42 |
ГОСТ ISO 6743-9-2013 |
Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 9. Группа X (смазки) |
 |
 |
|
43 |
ГОСТ ISO 6743-13-2013 |
Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 13. Группа G (направляющие скольжения) |
 |
 |
|
44 |
ГОСТ ISO 6743-14-2013 |
Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 14. Группа U (термообработка) |
 |
 |
|
45 |
ГОСТ ISO 6743-15-2013 |
Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть15.1. Группа Е (масла для двигателей внутреннего сгорания) |
 |
 |
|
46 |
ГОСТ ISO 6743-99-2013 |
Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 99. Общие положения |
 |
 |
|
47 |
ГОСТ ISO 12924-2013 |
Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Группа X (пластичные смазки). Технические условия |
 |
 |
|
48 |
ГОСТ ISO 6743-3-2013 |
Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 3. Группа D (компрессоры) |
 |
 |
|
49 |
ГОСТ 2712-75 |
Смазка АМС. Технические условия |
 |
 |
|
50 |
ГОСТ 3276-89 |
Смазка пластичная ГОИ-54п. Технические условия |
 |
 |
|
51 |
ГОСТ 6267-74 |
Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия |
 |
 |
|
52 |
ГОСТ 8551-74 |
Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия |
 |
 |
|
53 |
ГОСТ 9433-80 |
Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия |
 |
 |
|
54 |
ГОСТ 10289-79 |
Масло для судовых газовых турбин. Технические условия |
 |
 |
|
55 |
ГОСТ 10363-78 |
Масло ЭШ для гидросистем высоконагруженных механизмов. Технические условия |
 |
 |
|
56 |
ГОСТ 12869-77 |
Жидкость электроизоляционная синтетическая октол. Технические условия |
 |
 |
|
57 |
ГОСТ 13076-86 |
Масло синтетическое ВНИИ НП 50-1-4ф. Технические условия |
 |
 |
|
58 |
ГОСТ 13374-86 |
Масло приборное ВНИИ НП-1-ЧМО. Технические условия |
 |
 |
|
59 |
ГОСТ 14068-79 |
Паста ВНИИ НП-232. Технические условия |
 |
 |
|
60 |
ГОСТ 14296-78 |
Смазка ВНИИ НП-279. Технические условия |
 |
 |
|
61 |
ГОСТ 16728-78 |
Масло ВНИИ НП-403. Технические условия |
 |
 |
|
62 |
ГОСТ 17479.3-85 |
Масла гидравлические. Классификация и обозначение |
 |
 |
|
63 |
ГОСТ 17479.4-87 |
Масла индустриальные. Классификация и обозначение |
 |
 |
|
64 |
ГОСТ 19337-73 |
Смазка ВНИИ НП-274. Технические условия |
 |
 |
|
65 |
ГОСТ 19774-74 |
Смазка ВНИИ НП-207. Технические условия |
 |
 |
|
66 |
ГОСТ 19782-74 |
Паста ВНИИ НП-225. Технические условия |
 |
 |
|
67 |
ГОСТ 20421-75 |
Смазка ВНИИ НП-242. Технические условия |
 |
 |
|
68 |
ГОСТ 20458-89 |
Смазка Торсиол-55. Технические условия |
 |
 |
|
69 |
ГОСТ 21791-76 |
Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия |
 |
 |
|
70 |
ГОСТ 23258-78 |
Смазки пластичные. Наименование и обозначение |
 |
 |
|
71 |
ГОСТ 20734-75 |
Жидкость рабочая 7-50С-3. Технические условия |
 |
 |
|
72 |
ГОСТ 25821-83 |
Жидкость ПГВ. Технические условия |
 |
 |
|
73 |
СТ РК ISO 3448-2014 |
Материалы смазочные жидкие индустриальные. Классификация вязкости по ISO |
 |
 |
|
74 |
СТ РК 2467-2014 |
Масло для гидрообъемных передач МГЕ-46В. Технические условия |
 |
 |
|
75 |
СТ РК 2468-2014 |
Масло гидравлическое. АУП. Технические условия |
 |
 |
|
76 |
СТ РК 2470-2014 |
Масло всесезонное гидравлическое (ВМГЗ). Технические условия |
 |
 |
|
77 |
СТ РК 2471-2014 |
Maсла моторные всесезонные универсальные категорий SF, SJ, SL, SM, SN, CF-4, CG-4, СН-4. CL-4, CJ-4 по API. Технические условия |
 |
 |
|
78 |
СТ РК 2472-2014 |
Масла для автоматических трансмиссионных систем. Технические условия |
 |
 |
|
79 |
СТ РК 2473-2014 |
Масла всесезонные для механических трансмиссионных систем категорий GL-4, GL-5. Технические условия |
 |
". |

      3. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 г. № 180 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2017 г. № 111)  |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**
**стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Элементы технического регламента Таможенного союза |
Обозначение стандарта |
Наименование стандарта |
Примечание |
 |
|
 |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
 |
|
1 |
приложение 1 |
ГОСТ IEC 60475-2014 |
Жидкости изоляционные. Отбор проб |
 |
 |
|
2 |
ГОСТ Р МЭК 60475-2013 |
Жидкости изоляционные. Отбор проб |
 |
 |
|
3 |
СТ РК ИСО 3170-2006 (ИСО 3170:2004) |
Нефть и нефтепродукты. Ручные методы отбора проб |
 |
 |
|
4 |
ГОСТ 2517-85 |
Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб |
применяется до 01.01.2019 |
 |
|
5 |
ГОСТ 2517-2012 |
Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб |
 |
 |
|
6 |
приложение 1, показатель "Температура самовоспламенения" |
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) |
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |
 |
 |
|
7 |
приложение 1, показатель "Температура вспышки в открытом тигле" |
ГОСТ 4333-87 |
Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле |
применяется до 01.01.2019 |
 |
|
8 |
ГОСТ 4333-2014 |
Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле |
 |
 |
|
9 |
приложение 1, показатель "Содержание селективных растворителей" |
ГОСТ 1057-88 |
Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола |
применяется до 01.01.2019 |
 |
|
10 |
ГОСТ 1057-2014 |
Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола |
 |
 |
|
11 |
ГОСТ 1520-84 |
Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфурола |
применяется до 01.01.2019 |
 |
|
12 |
ГОСТ 1520-2014 |
Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфурола |
 |
 |
|
13 |
ГОСТ 33093-2014 |
Масла базовые. Газохроматографический метод определения N-метилпирролидона |
 |
 |
|
14 |
ГОСТ Р 52532-2006 |
Масла базовые. Газохроматографический метод определения N-метилпирролидона |
применяется до 01.01.2019 |
 |
|
15 |
приложение 1, показатель "Температура кипения при давлении 101,3 кПа (760 мм. рт. ст.)" |
ГОСТ ISO 3924-2017 |
Нефтепродукты. Определение распределения диапазона кипения методом газовой хроматографии |
 |
 |
|
16 |
СТ РК ИСО 3924-2011 (ИСО 3924:2010) |
Нефтепродукты. Определение распределения пределов кипения. Метод газовой хроматографии |
применяется до 01.01.2019 |
|
17 |
приложение 1, показатель "Температура начала кристаллизации" |
пункт 4.3 ГОСТ 28084-89  |
Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. Общие технические условия |
 |
 |
|
18 |
приложение 1, показатель "Содержание воды"  |
ГОСТ 2477-65 |
Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды  |
применяется до 01.01.2019 |
 |
|
19 |
ГОСТ 2477-2014 |
Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды |
 |
 |
|
20 |
СТ РК ИСО 12937-2004 |
Нефтепродукты. Определение содержания воды. Метод кулонометрического титрования по Карлу Фишеру |
 |
 |
|
21 |
ГОСТ Р 51496-2002 |
Нефтепродукты и битуминозные материалы. Метод определения воды дистилляцией |
 |
 |
|
22 |
ГОСТ Р 54281-2010 |
Нефтепродукты, смазочные масла и присадки. Метод определения воды кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру |
 |
 |
|
23 |
приложение 1, показатель "Содержание механических примесей" |
ГОСТ 1036-75 |
Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей |
применяется до 01.01.2019 |
 |
|
24 |
ГОСТ 1036-2014 |
Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей |
 |
 |
|
25 |
ГОСТ 6370-83 |
Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей |
 |
 |
|
 |
|
26 |
ГОСТ 6479-73 |
Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей разложением соляной кислотой |
 |
 |
|
27 |
ГОСТ 33114-2014 |
Масла смазочные. Определение следов осадка |
 |
 |
|
28 |
приложение 1, показатель "Содержание полихлордифенилов" |
ГОСТ Р МЭК 61619-2013 |
Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (РСВ) методом газовой хроматографии на капиллярной колонке |
 |
 |
|
29 |
ГОСТ EN 12766-1-2014 |
Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (РСВ) и родственных соединений. Часть 1. Разделение и определение выделенных родственных РСВ методом газовой хроматографии (GC) с использованием электронозахватного детектора (ECD) |
 |
 |
|
30 |
ГОСТ EN 12766-2-2014 |
Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (РСВ) и родственных соединений. Часть 3. Определение и вычисление содержания полихлорированных терфенилов (РСТ) и полихлорированных бензилтолуолов (РСВТ) методом газовой хроматографии (GC) с использованием электронозахватного детектора (ECD) |
 |
 |
|
31 |
ГОСТ EN 12766-3-2014 |
Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (РСВ) и родственных соединений. Часть 3. Определение и вычисление содержания полихлорированных терфенилов (РСТ) и полихлорированных бензилтолуолов (РСВТ) методом газовой хроматографии (GC) с использованием электронозахватного детектора (ECD) |
 |
 |
|
32 |
ГОСТ IEC 61619-2014 |
Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (РСВ) методом газовой хроматографии на капиллярной колонке |
 |
 |
|
33 |
приложение 1, показатель "Водородный показатель (pH)" |
ГОСТ 22567.5-93 |
Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов |
 |
 |
|
34 |
пункт 4.8 ГОСТ 28084-89  |
Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. Общие технические условия |
 |
 |
|
35 |
приложение 3 |
ГОСТ 26378.0-2015 |
Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытания |
 |
 |
|
36 |
приложение 3, показатель "Кинематическая вязкость при 50 оС" |
ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94)  |
Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости |
 |
 |
|
37 |
приложение 3, показатель "Температура вспышки, определяемая в открытом тигле" |
ГОСТ 26378.4-84 |
Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле |
применяется до 01.01.2019 |
 |
|
38 |
ГОСТ 26378.4-2015 |
Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле |
 |
 |
|
39 |
приложение 3, показатели "Массовая доля механических примесей" и "Содержание загрязнений"  |
ГОСТ 26378.2-84 |
Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений |
применяется до 01.01.2019 |
 |
|
40 |
ГОСТ 26378.2-2015 |
Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений |
 |
 |
|
41 |
ГОСТ 33159-2014 |
Масла смазочные отработанные. Определение содержания нерастворимых веществ |
 |
 |
|
42 |
приложение 3, показатель "Массовая доля воды"  |
ГОСТ 26378.1-84 |
Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды |
применяется до 01.01.2019 |
 |
|
43 |
ГОСТ 26378.1-2015 |
Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды |
 |

". |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан