

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 июля 2023 года № 109.

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. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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.

2. Пункт 1 Решения 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)" признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

М. Мясникович

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 25 июля 2023 г. № 109

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1.		пункт 2.2 ГОСТ 982-80 "Масла трансформаторные. Технические условия"	
2.		пункт 4.2 ГОСТ 5546-2021 "Масла для холодильных машин. Технические условия"	
3.		пункт 3.2 ГОСТ 5775-2021 "Масло конденсаторное. Технические условия"	
4.		пункт 4.2 ГОСТ 8581-2021 "Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия"	
5.		пункт 2.2 ГОСТ 8581-78 "Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия"	применяется до 01.01.2030
		пункт 4.2 ГОСТ 9972-2020 "Масла нефтяные"	

6.	турбинные с присадками. Технические условия"	
7.	пункт 1.2 ГОСТ 10121-76 " М а с л о трансформаторное селективной очистки. Технические условия"	
8.	пункт 4.2 ГОСТ 10541- 2020 "Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия"	
9.	пункт 2.2 ГОСТ 10541-78 "Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия"	применяется до 01.01.2030
10.	пункт 4.2 ГОСТ 12337- 2020 "Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия"	
11.	ГОСТ 17479.1-2015 " Масла моторные. Классификация и обозначение"	
12.	ГОСТ 17479.2-2015 " Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение"	
13.	пункт 1.3.1 ГОСТ 20799- 88 " Масла индустриальные. Технические условия"	применяется до 01.01.2030
14.	пункт 4.2 ГОСТ 20799- 2022 "Масла индустриальные. Технические условия"	
15.	пункт 5.1.2 ГОСТ 21046- 2021 "Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия"	
16.	пункт 5.1.2 ГОСТ 21046- 2015 "Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия"	применяется до 01.01.2030

17.	пункт 4.2 ГОСТ 21743-2021 "Масла авиационные. Технические условия"	
18.	пункт 2.2 ГОСТ 21743-76 "Масла авиационные. Технические условия"	применяется до 01.01.2030
19.	пункт 2.2 ГОСТ 23652-79 "Масла трансмиссионные. Технические условия"	
20.	пункт 2.1.3 ГОСТ 28084-89 "Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия"	
21.	ГОСТ 28549.2-90 (ИСО 6743-2-81) "Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа F (шпиндели, подшипники и сопряженные с ними соединения)"	
22.	ГОСТ 28549.7-90 (ИСО 6743-7-86) "Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа M (металлообработка)"	
23.	ГОСТ 28549.8-90 (ИСО 6743-8-87) "Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа R (временная защита от коррозии)"	
24.	ГОСТ 28549.10-91 (ИСО 6743-10-89) "Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Y. Разные области применения"	
	ГОСТ 28549.11-91 (ИСО 6743-11-89) "Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Z. Разные области применения"	

25.	материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Р. "Пневматические инструменты"	
26.	ГОСТ 28549.12-91 (ИСО 6743-12-89) "Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Q. Жидкие теплоносители"	
27.	ГОСТ 29174-91 (ИСО 8068-87) "Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла минеральные смазочные для турбин (категории ISO-L-TSA и ISO-L-TGA). Технические требования"	применяется до 01.01.2030
28.	ГОСТ 29174-2021 "Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа Т (турбины). Требования к смазочным маслам для турбин"	
29.	ГОСТ 30333-2007 "Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования"	применяется до 01.01.2030
30.	ГОСТ 30333-2022 "Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования"	
31.	пункт 3.1 ГОСТ Р 51634-2000 "Масла моторные автотракторные. Общие технические требования"	
32.	пункт 3.1 СТ РК ГОСТ Р 51634-2008 "Масла моторные автотракторные. Общие технические требования"	
	СТ РК ИЕС 60296-2017 "Жидкости для применения в"	

33.		электротехнике. Неиспользованные минеральные изоляционные масла для трансформаторов и выключателей. Технические требования"	
34.		ГОСТ ISO 6743-1-2013 " Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация . Часть 1. Группа А (системы общих потерь)"	
35.		ГОСТ ISO 6743-3-2021 " Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация . Часть 3. Группа D (компрессоры)"	
36.		ГОСТ ISO 6743-4-2013 " Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация . Часть 4. Группа H (гидравлические системы) "	применяется до 01.01.2030
37.		ГОСТ ISO 6743-4-2021 " Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа H (гидравлические системы) "	
38.		ГОСТ ISO 6743-5-2013 " Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 5. Группа T (турбины)"	
39.	статья 5	ГОСТ ISO 6743-6-2021 " Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 6. Группа C (зубчатые передачи)"	

40.	ГОСТ ISO 6743-9-2013 "Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 9. Группа X (смазки)"	
41.	ГОСТ ISO 6743-13-2013 "Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 13. Группа G (направляющие скольжения)"	
42.	ГОСТ ISO 6743-14-2013 "Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 14. Группа U (термообработка)"	
43.	ГОСТ ISO 6743-15-2013 "Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 15.1. Группа E (масла для двигателей внутреннего сгорания)"	
44.	ГОСТ ISO 6743-99-2013 "Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 99. Общие положения"	
45.	ГОСТ ISO 12924-2013 "Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Группа X (пластичные смазки). Технические условия"	
46.	пункт 1.3 ГОСТ 2712-75 "Смазка АМС. Технические условия"	применяется до 01.01.2030
47.	пункт 4.2 ГОСТ 2712-2021 "Смазка АМС. Технические условия"	
	пункт 1.2.1 ГОСТ 3276-89 "Смазка пластичная"	

48.	ГОИ-54п. Технические условия"	
49.	пункт 1.3 ГОСТ 6267-74 "Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия"	применяется до 01.01.2030
50.	пункт 3.2 ГОСТ 6267-2021 "Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия"	
51.	ГОСТ 6360-2020 "Масла моторные МТ-16П и М-16ГТЦ. Технические условия"	
52.	пункт 1.3 ГОСТ 8551-74 "Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия"	применяется до 01.01.2030
53.	пункт 3.3. ГОСТ 8551-2021 "Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия"	
54.	ГОСТ 9243-75 "Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия"	
55.	пункт 1.2 ГОСТ 9433-80 "Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия"	применяется до 01.01.2030
56.	пункт 3.2 ГОСТ 9433-2021 "Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия"	
57.	пункт 1.2 ГОСТ 10289-79 "Масло для судовых газовых турбин. Технические условия"	применяется до 01.01.2030
58.	пункт 3.2 ГОСТ 10289-2022 "Масло для судовых газовых турбин. Технические условия"	
59.	пункт 1.2 ГОСТ 10363-78 "Масло ЭШ для гидросистем высоконагруженных механизмов. Технические условия"	
60.	пункт 1.3 ГОСТ 12869-77 "Жидкость электроизоляционная синтетическая октол. Технические условия"	

61.	пункт 1.2 ГОСТ 13076-86 "Масло синтетическое ВНИИ НП 50-1-4ф. Технические условия"	
62.	пункт 1.2 ГОСТ 13374-86 "Масло приборное ВНИИ НП-1-ЧМО. Технические условия"	
63.	пункт 1.2 ГОСТ 14068-79 "Паста ВНИИ НП-232. Технические условия"	
64.	пункт 1.2 ГОСТ 14296-78 "Смазка ВНИИ НП-279. Технические условия"	
65.	пункт 1.2 ГОСТ 16728-78 "Масло ВНИИ НП-403. Технические условия"	
66.	ГОСТ 17479.3-85 "Масла гидравлические. Классификация и обозначение"	
67.	ГОСТ 17479.4-87 "Масла индустриальные. Классификация и обозначение"	
68.	пункт 2.2 ГОСТ 19337-73 "Смазка ВНИИ НП-274. Технические условия"	
69.	пункт 1.2 ГОСТ 19774-74 "Смазка ВНИИ НП-207. Технические условия"	
70.	пункт 1.3 ГОСТ 19782-74 "Паста ВНИИ НП-225. Технические условия"	
71.	пункт 1.2 ГОСТ 20421-75 "Смазка ВНИИ НП-242. Технические условия"	
72.	пункт 1.2.1 ГОСТ 20458- 89 "Смазка Торсиол-55. Технические условия"	применяется до 01.01.2030
73.	пункт 3.2 ГОСТ 20458- 2022 "Смазка Торсиол-55 . Технические условия"	
74.	пункт 3.2 ГОСТ 21150- 2017 "Смазка Литол-24. Технические условия"	
75.	пункт 1.2 ГОСТ 21791-76 "Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия"	применяется до 01.01.2030

76.	пункт 3.2 ГОСТ 21791-2022 "Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия"	
77.	ГОСТ 23258-78 "Смазки пластичные. Наименование и обозначение"	
78.	пункт 1.2 ГОСТ 20734-75 "Жидкость рабочая 7-50С-3. Технические условия"	
79.	пункт 1.2 ГОСТ 25821-83 "Жидкость ПГВ. Технические условия"	
80.	пункт 3.3 ГОСТ 3333-80 "Смазка графитная. Технические условия"	
81.	ГОСТ 33341-2015 "Составы низкозамерзающие всесезонные и жидкости охлаждающие для теплообменных систем. Технические условия"	
82.	ГОСТ 31340-2022 "Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования"	
83.	СТ РК ISO 3448-2014 "Материалы смазочные жидкие промышленные. Классификация вязкости по ISO"	применяется до 01.01.2030
84.	пункт 3.2 СТ РК 2467-2014 "Масло для гидрообъемных передач МГЕ-46В. Технические условия"	применяется до 01.01.2030
85.	пункт 3.2 СТ РК 2468-2014 "Масло гидравлическое. АУП. Технические условия"	применяется до 01.01.2030
86.	пункт 3.2 СТ РК 2470-2014 "Масло всесезонное гидравлическое (ВМГЗ). Технические условия"	применяется до 01.01.2030
	пункт 3.1.2 СТ РК 2471-2014 "Масла моторные всесезонные"	

87.		универсальные категорий SF, SJ, SL, SM, SN, CF-4, CG-4, CH-4. CL-4, CJ-4 по API. Технические условия"	применяется до 01.01.2030
88.		пункт 3.1.2 СТ РК 2472-2014 "Масла для автоматических трансмиссионных систем . Технические условия"	применяется до 01.01.2030
89.		пункт 3.1.2 СТ РК 2473-2014 "Масла всесезонные для механических трансмиссионных систем категорий GL-4, GL-5. Технические условия"	

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 25 июля 2023 г. № 109

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1	приложение 1	ГОСТ ИЕС 60475-2014 " Жидкости изоляционные. Отбор проб"	
2		ГОСТ ISO 3170-2022 " Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб"	
3		ГОСТ Р МЭК 60475-2013 " Жидкости изоляционные. Отбор проб"	применяется до 01.01.2030
		СТ РК ИСО 3170-2006 (ИСО 3170:2004) "Нефть	

4		и нефтепродукты. Ручные методы отбора проб"	применяется до 01.01.2030
5		ГОСТ 2517-2012 "Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб"	
6		ГОСТ 31873-2012 "Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб"	
7	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"	применяется до 01.05.2024
8		ГОСТ 12.1.044-2018 " Система стандартов безопасности труда (С С Б Т) . Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	
9	приложение 1, показатель "Температура вспышки в открытом тигле"	ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) " Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле"	
10		ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) " Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле"	применяется до 01.01.2025
11	приложение 1, показатель "Содержание селективных растворителей"	ГОСТ 1057-2014 "Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола"	
12		ГОСТ 1520-2014 "Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфурола"	

13		ГОСТ 33093-2014 "Масла базовые. Газохроматографический метод определения N-метилпирролидона"	
14	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"	
15		ГОСТ 18995.6-73 "Продукты химические органические. Методы определения температуры кипения"	
16		пункт 4.3 ГОСТ 28084-89 "Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия"	
17		ГОСТ 18995.5-2022 "Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации"	
18	приложение 1, показатель "Температура начала кристаллизации"	ГОСТ 33592-2015 "Жидкости охлаждающие. Определение температуры начала кристаллизации ручным рефрактометром"	
19		ГОСТ 33579-2015 "Жидкости охлаждающие на основе этиленгликоля. Определение температуры начала кристаллизации автоматическим методом фазового перехода"	
20		ГОСТ 2477-2014 "Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды"	
21		ГОСТ 24614-81 "Жидкости и газы, не взаимодействующие с реактивом Фишера. Кулонометрический метод определения воды"	

22	приложение 1, показатель "Содержание воды"	СТ РК ИСО 12937-2004 "Нефтепродукты. Определение содержания воды. Метод кулонометрического титрования по Карлу Фишеру"	применяется до 01.01.2030
23		ГОСТ Р 51946-2002 "Нефтепродукты и битуминозные материалы. Метод определения воды дистилляцией"	применяется до 01.01.2030
24		ГОСТ Р 54281-2022 "Нефтепродукты, смазочные масла и присадки. Метод определения воды кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру"	применяется до 01.01.2030
25		СТБ ИСО 12937-2003 "Нефтепродукты. Определение содержания воды по методу Карла Фишера"	применяется до 01.01.2030
26	приложение 1, показатель "Содержание механических примесей"	ГОСТ 1036-2014 "Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей"	
27		ГОСТ 6370-83 "Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей"	применяется до 01.01.2025
28		ГОСТ 6370-2018 "Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей"	
29		ГОСТ 6479-73 "Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей разложением соляной кислотой"	
30		ГОСТ 33114-2021 "Масла смазочные. Определение следов осадка"	
		ГОСТ Р МЭК 61619-2013 "Жидкости изоляционные.	

31		Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (PCB) методом газовой хроматографии на капиллярной колонке"	применяется до 01.01.2030
32		ГОСТ EN 12766-1-2014 " Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 1. Разделение и определение выделенных родственных PCB методом газовой хроматографии (GC) с использованием электрозахватного детектора (ECD)"	
33	приложение 1, показатель "Содержание полихлордифенилов"	ГОСТ EN 12766-2-2014 " Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 2. Определение содержания PCB"	
34		ГОСТ EN 12766-3-2014 " Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 3. Определение и вычисление содержания полихлорированных терфенилов (PCT) и полихлорированных бензилтолуолов (PCBT) методом газовой хроматографии (GC) с использованием электрозахватного детектора (ECD)"	
35		ГОСТ IEC 61619-2014 " Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (PCB)	

		методом газовой хроматографии на капиллярной колонке"	
36		ГОСТ 22567.5-93 " Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов"	
37	приложение 1, показатель "Водородный показатель (рН)"	пункт 4.8 ГОСТ 28084-89 "Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия"	
38		ГОСТ 6307-75 " Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей"	
39		ГОСТ 33581-2015 " Жидкости охлаждающие и противокоррозионные. Определение рН"	
40	приложение 1, показатель "Содержание метилового спирта"	ГОСТ 34425-2018 " Жидкости охлаждающие. Метод определения содержания метилового спирта"	
41	приложение 3	ГОСТ 26378.0-2015 " Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытания"	
42		ГОСТ 33-2016 "Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости"	
43	приложение 3, показатель "Кинематическая вязкость при 50 °С"	ГОСТ 33-2000 " Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости"	применяется до 01.01.2030

44		ГОСТ 31391-2020 "Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости"	
45		ГОСТ 26378.4-2015 "Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле"	
46	приложение 3, показатель "Температура вспышки, определяемая в открытом тигле"	ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) "Нефтепродукты. Методы определения температур в с п ы ш к и и воспламенения в открытом тигле"	
47		ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) "Нефтепродукты. Методы определения температур в с п ы ш к и и воспламенения в открытом тигле"	применяется до 01.01.2025
48		ГОСТ 26378.2-2015 "Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений"	
49	приложение 3, показатели "Массовая доля механических примесей" и "Содержание загрязнений"	ГОСТ 33159-2021 "Масла смазочные отработанные. Определение содержания нерастворимых веществ"	
50		ГОСТ 6370-83 "Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей"	применяется до 01.12.2023
51		ГОСТ 6370-2018 "Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей"	
52		ГОСТ 26378.1-2015 "Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды"	

53	приложение 3, показатель "Массовая доля воды"	ГОСТ 2477-2014 "Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды"
----	---	---

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