



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### Р Е Ш Е Н И Е

«29» августа 2017 г.

№ 111

г. Москва

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

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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
23		ГОСТ 28549.4-90 (ИСО 6743-3В-88)	Смазочные материалы, промышленные 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, промышленные 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, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа T (турбины)	применяется до 01.01.2019
26		ГОСТ 28549.7-90 (ИСО 6743-7-86)	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа M (металлообработка)	
27		ГОСТ 28549.8-90 (ИСО 6743-8-87)	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа R (временная защита от коррозии)	
28		ГОСТ 28549.9-90 (ИСО 6743-9-87)	Смазочные материалы, промышленные 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, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Y. Разные области применения	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
30		ГОСТ 28549.11-91 (ИСО 6743-11-89)	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа P. Пневматические инструменты	
31		ГОСТ 28549.12-91 (ИСО 6743-12-89)	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Q. Жидкие теплоносители	
32		ГОСТ 28549.13-91 (ИСО 6743-13-89)	Смазочные материалы, промышленные 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 ISO-L-TSA и ISO-L-TGA). 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, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть I. Группа A (системы общих потерь)	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
39		ГОСТ ISO 6743-4-2013	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа H (гидравлические системы)	
40		ГОСТ ISO 6743-5-2013	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 5. Группа T (турбины)	
41		ГОСТ ISO 6743-6-2013	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 6. Группа C (зубчатые передачи)	
42		ГОСТ ISO 6743-9-2013	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 9. Группа X (смазки)	
43		ГОСТ ISO 6743-13-2013	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 13. Группа G (направляющие скольжения)	
44		ГОСТ ISO 6743-14-2013	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 14. Группа U (термообработка)	
45		ГОСТ ISO 6743-15-2013	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 15.1. Группа E (масла для двигателей внутреннего сгорания)	
46		ГОСТ ISO 6743-99-2013	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 99. Общие положения	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
47		ГОСТ ISO 12924-2013	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа X (пластичные смазки). Технические условия	
48		ГОСТ ISO 6743-3-2013	Материалы смазочные, промышленные 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	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	Масла моторные всесезонные универсальные категорий SF, SJ, SL, SM, SN, CF-4, CG-4, CH-4. CL-4, CJ-4 по API. Технические условия	
78		СТ РК 2472-2014	Масла для автоматических трансмиссионных систем. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 ИЕС 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 низкотемпературные. 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
20	приложение 1, показатель «Содержание механических примесей»	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		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 (PCB) методом газовой хроматографии на капиллярной колонке	
29		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 электронозахватного детектора (ECD)	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
30		ГОСТ EN 12766-2-2014	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)	
31		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)	
32		ГОСТ IEC 61619-2014	Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (PCB) методом газовой хроматографии на капиллярной колонке	
33	приложение 1, показатель «Водородный»	ГОСТ 22567.5-93	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов	
34	показатель (рН)»	пункт 4.8 ГОСТ 28084-89	Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия	
35	приложение 3	ГОСТ 26378.0-2015	Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытания	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
36	приложение 3, показатель «Кинематическая вязкость при 50 °С»	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	вспышки, определяемая в открытом тигле»	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	

».

