



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 промышленные. 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 промышленные. 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	

».