

УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии Евразийской  
экономической комиссии  
от 2 октября 2012 г. № 180

**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. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 982-80 (с изменениями №№ 1-3) п. 2.2	Масла трансформаторные. Технические условия	
2	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 5546-86 (с изменениями №№ 1, 2) п. 2.2	Масла для холодильных машин. Технические условия	
3	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 5775-85 (с изменением № 1) п. 2.2	Масло конденсаторное. Технические условия	
4	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 8581-78 (с изменениями №№ 1-11) п. 2.2 Изменение №11 действует только на территории Российской Федерации	Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия	

1	2	3	4	5
5	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 9972-74 (с изменениями №№ 1-9) п. 2.2	Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия	
6	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 10121-76 (с изменениями №№ 1-7) п. 1.2	Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия	
7	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 10541-78 (с изменениями №№ 1-11) п. 2.2	Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия	
8	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 12337-84 (с изменениями №№ 1-6) п. 2.2	Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия	
9	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 17479.1-85 (с изменениями №№ 1-3)	Масла моторные. Классификация и обозначение	
10	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 17479.2-85 (с изменением № 1)	Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение	
11	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 20799-88 (с изменениями №№ 1-5) пп.1.3.1	Масла индустриальные. Технические условия	
12	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 21046-86 (с изменениями №№ 1, 2) п. 2.2	Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия	
13	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 21743-76 (с изменениями №№ 1-7)	Масла авиационные. Технические условия	
14	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 23652-79 (с изменениями №№ 1-8)	Масла трансмиссионные. Технические условия	
15	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28084-89	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. Общие технические условия	

1	2	3	4	5
16	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.0-90 (ИСО 6743-81)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация групп	
17	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.1-90 (ИСО 6743-1-81)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа А (открытые системы смазки)	
18	Статья 5 Обеспечение соответствия	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)	
19	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.3-90 (ИСО 6743-3А-87)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D (компрессоры)	
20	Статья 5 Обеспечение соответствия	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)	
21	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.5-90 (ИСО 6743-4-82)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа H	

1	2	3	4	5
23	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.7-90 (ИСО 6743-7-86)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа М (металлообработка)	
24	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.8-90 (ИСО 6743-8-87)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа R (временная защита от коррозии)	
25	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.9-90 (ИСО 6743-9-87)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа X (пластичные смазки)	
26	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.10-91 (ИСО 6743-10-89)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Y. Разные области применения	
27	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.11-91 (ИСО 6743-11-89)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа P. Пневматические инструменты	
28	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.12-91 (ИСО 6743-12-89)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Q. Жидкие теплоносители	

1	2	3	4	5
29	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.13-91 (ИСО 6743-13-89)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа G. Направляющие скольжения	
30	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 29174-91	Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла минеральные смазочные для турбин (категории ISO-L-TSA и ISO-L-TGA). Технические требования	
31	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 30333-2007	Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования	
32	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ Р 51634-2000 (с изменениями №№ 1, 2)	Масла моторные автотракторные. Общие технические требования	
33	Статья 5 Обеспечение соответствия	СТ РК ГОСТ Р 51634-2008	Масла моторные автотракторные. Общие технические требования	
34	Статья 5 Обеспечение соответствия	СТ РК МЭК 60296-2011 (IEC 60296-2003)	Жидкости электротехнического назначения. Новые изолирующие минеральные масла для трансформаторов и коммуникационной аппаратуры	