

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Проект

Р Е Ш Е Н И Е

« »

2012 г.

№

г. Москва

О некоторых вопросах реализации технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить:

1.1. 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 ____/2012) (прилагается);

1.2. 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 ____/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (прилагается).

2. Установить:

2.1. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательством государства – члена Таможенного союза и Единого экономического пространства (далее – Сторона), выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (далее соответственно – продукция, Технический регламент), до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 1 марта 2015 года, за исключением таких документов, выданных

или принятых до дня официального опубликования настоящего Решения, и действительных до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательством Стороны, не допускается.

2.2. До 1 марта 2015 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательством Стороны, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) согласно законодательству Стороны или Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 года № 386.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза не допускается.

2.3. До 1 марта 2014 года допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу Технического регламента обязательной оценке (подтверждению) соответствия согласно нормативным правовым актам Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательству Стороны, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия продукции и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке).

2.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 2.1, а также продукции, указанной в подпункте 2.3 настоящего Решения, допускается в течение срока годности продукции, установленного в соответствии с законодательством Стороны.

3. Члену Коллегии Евразийской экономической комиссии – Министру по вопросам технического регулирования совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, для утверждения в установленном порядке.

4. Сторонам:

4.1. До дня вступления в силу Технического регламента определить органы государственного контроля (надзора), ответственные за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента, и информировать об этом Коллегию Евразийской экономической комиссии.

4.2. До дня вступления в силу Технического регламента обеспечить реализацию положений пункта 3.8.4 Технического регламента, установив соответствующие требования в законодательствах Сторон.

4.3. Со дня вступления в силу Технического регламента обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента с учетом пункта 2 настоящего Решения.

5. Российской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации Перечней стандартов, указанных в пункте 1 настоящего Решения, и их представление для рассмотрения на заседание Коллегии Евразийской экономической комиссии не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического регламента.

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

Председатель

В.Б. Христенко

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 __/2012)

№№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	Статья 5 Обеспечение соответствия	П. 2.2 ГОСТ 21046-86 (с изменениями №1, 2)	Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия	
2	Статья 5 Обеспечение соответствия	П. 2.2 ГОСТ 982-80 (с изменениями №№1-3)	Масла трансформаторные. Технические условия	
3	Статья 5 Обеспечение соответствия	П. 2.2 ГОСТ 5546-86 (с изменениями №№1-2)	Масла для холодильных машин. Технические условия	
4	Статья 5 Обеспечение соответствия	П. 2.2 ГОСТ 5775-85 (с изменениями №1)	Масло конденсаторное. Технические условия	
5	Статья 5 Обеспечение соответствия	П. 2.2 ГОСТ 8581-78 (с изменениями №№1-10)	Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия	
6	Статья 5 Обеспечение соответствия	П. 2.2 ГОСТ 9972-74 (с изменениями №№1-9)	Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия	
7	Статья 5 Обеспечение соответствия	П. 1.2 ГОСТ 10121-76 (с изменениями №№1-7)	Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия	
8	Статья 5 Обеспечение соответствия	П. 2.2 ГОСТ 10541-78 (с изменениями №№1-11)	Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия	
9	Статья 5 Обеспечение соответствия	П. 2.2 ГОСТ 12337-84 (с изменениями №№1-6)	Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия	

10	Статья 5 Обеспечение соответствия	П.п.1.3.1 ГОСТ 20799-88 (с изменениями №№1-5)	Масла промышленные. Технические условия	
11	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 29174-91	Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла минеральные смазочные для турбин (категория ISO-L-TSA и ISO-L-TGA). Технические требования	
12	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ Р 51634-2000 (с изменениями №1)	Масла моторные автотракторные. Общие технические требования	
13	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 17479.1-85 (с изменениями №№1-3)	Обозначение нефтепродуктов. Масла моторные. Классификация и обозначение	
14	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 17479.2-85 (с изменениями №1)	Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение	
15	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.0-90 (ISO 6743-0:1981)	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация групп	
16	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.1-90 (ISO 6743-1:1981)	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа А (открытые системы смазки)	
17	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.2-90 (ISO 6743-2:1981)	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа F (шпиндели, подшипники и сопряженные с ними соединения)	
18	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.3-90 (ISO 6743-3A:1987)	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D (компрессоры)	
19	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.4-90 (ISO 6743-3B:1987)	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D (газовые компрессоры и компрессоры для холодильных машин)	

20	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.5-90 (ISO 6743-4:1982)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Н (гидравлические системы)	
21	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.6-90 (ISO 6743-5:1988)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Т (Турбины)	
22	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.7-90 (ISO 6743-7:1986)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа М (металлообработка)	
23	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.8-90 (ISO 6743-8:1987)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа R (временная защита от коррозии)	
24	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.9-90 (ISO 6743-9:1987)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группы X (пластичные смазки)	
25	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.10-91 (ISO 6743-10:1989)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Y. Разные области применения	
26	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.11-91 (ISO 6743-11:1989)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа P. Пневматические инструменты	
27	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.12-91 (ISO 6743-12:1989)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Q. Жидкие теплоносители	
28	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.13-91 (ISO 6743-13:1989)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа G. Направляющие скольжения	

29	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28084-89	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. Общие технические условия	
30	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 30333-2007	Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования	
31	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 21743-76	Масла авиационные. Технические условия	
32	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 23652-79	Масла трансмиссионные. Технические условия	
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	

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 __/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	Приложение 3 Определение кинематической вязкости	ГОСТ 33-2000 (ISO 3104:1994)	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и динамической вязкости	
2	Приложение 1 Определение наличия механических примесей	ГОСТ 1036-75 (с изменениями №1, 2)	Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей	
3	Приложение 1 Содержание селективных растворителей	ГОСТ 1057-88	Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола	
4	Приложение 1 Содержание селективных растворителей	ГОСТ 1520-84 (с изменениями №1)	Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфурола	
5	Приложение 1 Определение содержания воды при возникновении спорных ситуаций	ГОСТ 2477-65 (ISO 3733-76) (с изменениями №№1-3)	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
6	Приложение 1 Отбор проб	ГОСТ 2517-85 (ISO 3170-75, ISO 3171-75)	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб	
7	Приложение 1 Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-87 (ISO 2592:1973) (с изменениями №1)	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	
8	Приложение 1 Определение механических примесей	ГОСТ 6370-83 (с изменениями №1)	Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	
9	Приложение 1 Определение температуры начала кристаллизации	П.4.3 ГОСТ 28084-89	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. Общие технические условия	

10	Приложение 1 Определение водородного показателя (pH)	ГОСТ 22567.5- 93 (ISO 4316-1977)	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов	
11	Приложение 3 Определение воды	ГОСТ 26378.1- 84 (с изменениями №1)	Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды	
12	Приложение 3 Определение механических примесей	ГОСТ 26378.2- 84 (с изменениями №1)	Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений	
13	Приложение 3 Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ 26378.4- 84 (с изменениями №1)	Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле	
14	Приложение 1 Содержание селективных растворителей	ГОСТ Р 52532- 2006	Масла базовые. Газохроматографический метод определения N- метилпирролидона	
15	Приложение 1 Ручные методы отбора проб	СТ РК ИСО 3170-2006 (ISO 3170:2004)	Нефть и нефтепродукты. Ручные методы отбора проб	
16	Приложение 1 Определение распределения пределов кипения	СТ РК ИСО 3924-2011 (ISO 3924:2010)	Нефтепродукты. Определение распределения пределов кипения. Метод газовой хроматографии	
17	Приложение 1 Определение содержания воды	СТ РК ИСО 12937-2004 (ISO 12937:2000)	Нефтепродукты. Определение содержания воды. Метод кулонометрического титрования по Карла Фишеру	