

Решение Коллегии Евразийской экономической
комиссии от 02.10.2012 N 180
"О порядке введения в действие технического
регламента Таможенного союза "О
требованиях к смазочным материалам, маслам
и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012)"

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ
от 2 октября 2012 г. N 180

О ПОРЯДКЕ
ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА "О ТРЕБОВАНИЯХ К СМАЗОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ, МАСЛАМ
И СПЕЦИАЛЬНЫМ ЖИДКОСТЯМ" (ТР ТС 030/2012)

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 030/2012) (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 030/2012) 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 сентября 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 сентября 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) в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза или с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 года N 386.

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

2.3. До 1 сентября 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 (Министру) по вопросам технического регулирования В.Н. Корешкову совместно с уполномоченными органами Сторон подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Коллегии Евразийской экономической комиссии в установленном порядке.

4. Правительствам Сторон:

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 уполномоченных органов 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 заседании 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 тридцати календарных дней с даты его официального опубликования.

Врио Председателя Коллегии
Т.Д.ВАЛОВАЯ

Утвержден
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 октября 2012 г. N 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 N N 1 - 3) п. 2.2	Масла трансформаторные. Технические условия	
2	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 5546-86 (с изменениями N N 1, 2) п. 2.2	Масла для холодильных машин. Технические условия	
3	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 5775-85 (с изменением N 1) п. 2.2	Масло конденсаторное. Технические условия	
4	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 8581-78 (с изменениями N N 1 - 11)	Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия	

		п. 2.2 Изменение N 11 действует только на территории Российской Федерации		
5	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 9972-74 (с изменениями N N 1 - 9) п. 2.2	Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия	
6	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 10121-76 (с изменениями N N 1 - 7) п. 1.2	Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия	
7	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 10541-78 (с изменениями N N 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 N N 1 - 6) п. 2.2	Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия	
9	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 17479.1-85 (с изменениями N N 1 - 3)	Масла моторные. Классификация и обозначение	
10	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 17479.2-85 (с изменением N 1)	Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение	
11	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 20799-88 (с изменениями N N 1 - 5) п. 1.3.1	Масла индустриальные. Технические условия	
12	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 21046-86 (с изменениями N N 1, 2) п. 2.2	Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия	
13	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 21743-76 (с изменениями N N 1 - 7)	Масла авиационные. Технические условия	
14	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 23652-79 (с изменениями N N 1 - 8)	Масла трансмиссионные. Технические условия	
15	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28084-89	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. Общие технические условия	
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	

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов по порядку дана в соответствии с официальным текстом документа.

23	Статья 5 Обеспечение соответствия	ГОСТ 28549.7-90 (ИСО 6743-7-86)	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L) . Классификация. Группа M (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	
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 N N 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	
----	---	---	---	--

Утвержден
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 октября 2012 г. N 180

**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**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Приме- чание
1	2	3	4	5
1	Приложение 3 Определение кинематической вязкости	ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94)	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	
2	Приложение 1 Определение наличия механических примесей	ГОСТ 1036-75 (с изменением N 1)	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 изменением N 1)	Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфурола	

5	Приложение 1 Определение содержания воды при возникновении спорных ситуаций	ГОСТ 2477-65 (с изменениями N N 1 - 3)	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
6	Приложение 1 Отбор проб	ГОСТ 2517-85	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб	
7	Приложение 1 Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-87 (с изменением N 1)	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	
8	Приложение 1 Определение механических примесей	ГОСТ 6370-83 (с изменением N 1)	Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	
9	Приложение 1 Определение водородного показателя (рН)	ГОСТ 22567.5-93	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов	
10	Приложение 3 Определение воды	ГОСТ 26378.1-84 (с изменением N 1)	Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды	
11	Приложение 3 Определение механических примесей	ГОСТ 26378.2-84 (с изменением N 1)	Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений	
12	Приложение 3 Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ 26378.4-84 (с изменением N 1)	Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле	
13	Приложение 1 Определение температуры начала кристаллизации	ГОСТ 28084-89 п. 4.3	Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия	
14	Приложение 1 Ручные методы отбора проб	СТ РК ИСО 3170-2006 (ИСО 3170:2004)	Нефть и нефтепродукты. Ручные методы отбора проб	
15	Приложение 1 Определение распределения пределов кипения	СТ РК ИСО 3924-2011 (ИСО 3924:2010)	Нефтепродукты. Определение распределения пределов кипения. Метод газовой хроматографии	

16	Приложение 1 Определение содержания воды	СТ РК ИСО 12937-2004	Нефтепродукты. Определение содержания воды. Метод кулонометрического титрования по Карлу Фишеру	
17	Приложение 1 Содержание селективных растворителей	ГОСТ Р 52532-2006	Масла базовые. Газохроматографический метод определения N-метилпирролидона	
