



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».

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 фурфуурола	применяется до 01.01.2019
12		ГОСТ 1520-2014	Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфуурола	
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	приложение 1, показатель «Содержание полихлордифенилов»	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		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 электрозахватного 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	

».

