

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«29» августа 2017 г.

№ 111

г. Москва

О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 г. № 180

пунктом 4 Протокола В соответствии С о техническом экономического регулировании в рамках Евразийского (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 Коллегин для Евразийской экономической компексий ком

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 IEC 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	ГОСТ 4333-87	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	применяется до 01.01.2019
8	в открытом тигле»	ГОСТ 4333-2014	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	

№ n/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
9	приложение 1, показатель	ΓΟCT 1057-88	Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола	применяется до 01.01.2019
10	«Содержание селективных	ΓΟCT 1057-2014	Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола	
11	растворителей»	ΓΟCT 1520-84	Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфурола	применяется до 01.01.2019
12		ΓΟCT 1520-2014	Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфурола	
13		ΓΟCT 33093-2014	Масла базовые. Газохроматографический метод определения N-метилнирролидона	
14		ΓΟCT P 52532-2006	Масла базовые. Газохроматографический метод определения N-метилпирролидона	применяется до 01.01.2019
15	приложение 1, показатель «Температура кипения	ΓΟCT ISO 3924-2017	Нефтепродукты. Определение распределения диапазона кипения методом газовой хроматографии	
16	при давлении 101,3 кПа (760 мм. рт. ст.)»	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 низкозамерзающие. Общие технические условия	
18	приложение 1, показатель	ΓΟCT 2477-65	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды	применяется до 01.01.2019
19	«Содержание воды»	ΓΟCT 2477-2014	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды	

π/π	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
20		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		ΓΟCT P 54281-2010	Нефтепродукты, смазочные масла и присадки. Метод определения воды кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру	
23	приложение 1, показатель	ΓΟCT 1036-75	Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей	применяется до 01.01.2019
24	«Содержание механических	ΓΟCT 1036-2014	Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей	
25	примесей»	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	приложение 1, показатель «Содержание полихлордифенилов»	ГОСТ Р МЭК 61619-2013	Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (РСВ) методом газовой хроматографии на капиллярной колонке	
29	Part	ΓΟCT EN 12766-1-2014	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (РСВ) и родственных соединений. Часть 1. Разделение и определение выделенных родственных РСВ методом газовой хроматографии (GC) с использованием электронозахватного детектора (ECD)	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
30		ΓΟCT EN 12766-2-2014	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (РСВ) и родственных соединений. Часть 3. Определение и вычисление содержания полихлорированных терфенилов (РСТ) и полихлорированных бензилтолуолов (РСВТ) методом газовой хроматографии (GC) с использованием электронозахватного детектора (ЕСD)	
31		ΓΟCT EN 12766-3-2014	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (РСВ) и родственных соединений. Часть 3. Определение и вычисление содержания полихлорированных терфенилов (РСТ) и полихлорированных бензилтолуолов (РСВТ) методом газовой хроматографии (GC) с использованием электронозахватного детектора (ЕСD)	
32		ΓΟCT IEC 61619-2014	Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (РСВ) 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 низкозамерзающие. Общие технические условия	
35	приложение 3	ΓΟCT 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 °C»	ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94)	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	
37	приложение 3, показатель «Температура	ΓΟCT 26378.4-84	Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле	применяется до 01.01.2019
38	вспышки, определяемая в открытом тигле»	ΓΟCT 26378.4-2015	Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле	
39	приложение 3, показатели «Массовая доля механических	ГОСТ 26378.2-84	Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений	применяется до 01.01.2019
40	примесей» и «Содержание загрязнений»	ΓΟCT 26378.2-2015	Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений	
41		ΓΟCT 33159-2014	Масла смазочные отработанные. Определение содержания нерастворимых веществ	
42	приложение 3, показатель «Массовая	ΓΟCT 26378.1-84	Нефтепродукты отработанные. Метод	применяется до 01.01.2019
43	доля воды»	ΓΟCT 26378.1-2015	Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды	

ДЛЯ В ДОКУМЕНТОВ **»**.