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».

2. 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), 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, 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 | | Наименование стандарта | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
| 1 | статья 5 | пункт 2.2 ГОСТ 982-80 | | Масла трансформаторные. Технические условия |  |
| 2 | пункт 2.2 ГОСТ 5546-86 | | Масла для холодильных машин. Технические условия |  |
| 3 | пункт 2.2 ГОСТ 5775-85 | | Масло конденсаторное. Технические условия |  |
| 4 | пункт 2.2 ГОСТ 8581-78 | | Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия |  |
| 5 | пункт 2.2 ГОСТ 9972-74 | | Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия |  |
| 6 | пункт 1.2 ГОСТ 10121-76 | | Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия |  |
| 7 | пункт 2.2 ГОСТ 10541-78 | | Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия |  |
| 8 | пункт 2.2 ГОСТ 12337-84 | | Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия |  |
| 9 | ГОСТ 17479.1-85 | | Масла моторные. Классификация и обозначение | применяется до 01.01.2019 |
| 10 | ГОСТ 17479.1-2015 | | Масла моторные. Классификация и обозначение |  |
| 11 | ГОСТ 17479.2-85 | | Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение | применяется до 01.01.2019 |
| 12 | ГОСТ 17479.2-2015 | | Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение |  |
| 13 | подпункт 1.3.1 ГОСТ 20799-88 | | Масла индустриальные. Технические условия |  |
| 14 | пункт 2.2 ГОСТ 21046-86 | | Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия | применяется до 01.01.2019 |
| 15 | ГОСТ 21046-2015 | | Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия |  |
| 16 | ГОСТ 21743-76 | | Масла авиационные. Технические условия |  |
| 17 | ГОСТ 23652-79 | | Масла трансмиссионные. Технические условия |  |
| 18 | ГОСТ 28084-89 | | Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. Общие технические условия |  |
| 19 | ГОСТ 28549.0-90 (ИСО 6743-0-81) | | Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация групп |  |
| 20 | ГОСТ 28549.1-90 (ИСО 6743-1-81) | | Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа А (открытые системы смазки) |  |
| 21 | 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) |  |
| 22 | ГОСТ 28549.3-90 (ИСО 6743-3A-87) | | Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D (компрессоры) | применяется до 01.01.2019 |
| 23 | ГОСТ 28549.4-90 (ИСО 6743-3B-88) | | Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D (газовые компрессоры и компрессоры для холодильных машин) | применяется до 01.01.2019 |
| 24 | ГОСТ 28549.5-90 (ИСО 6743-4-82) | | Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Н (гидравлические системы) | применяется до 01.01.2019 |
| 25 | ГОСТ 28549.6-90 (ИСО 6743-5-88) | | Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Т (турбины) | применяется до 01.01.2019 |
| 26 | ГОСТ 28549.7-90 (ИСО 6743-7-86) | | Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа М (металлообработка) |  |
| 27 | ГОСТ 28549.8-90 (ИСО 6743-8-87) | | Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа R (временная защита от коррозии) |  |
| 28 | ГОСТ 28549.9-90 (ИСО 6743-9-87) | | Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Г руппа X (пластичные смазки) | применяется до 01.01.2019 |
| 29 | ГОСТ 28549.10-91 (ИСО 6743-10-89) | | Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Y. Разные области применения |  |
| 30 | ГОСТ 28549.11-91 (ИСО 6743-11-89) | | Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Р. Пневматические инструменты |  |
| 31 | ГОСТ 28549.12-91 (ИСО 6743-12-89) | | Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Q. Жидкие теплоносители |  |
| 32 | ГОСТ 28549.13-91 (ИСО 6743-13-89) | | Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Г руппа G. Направляющие скольжения | применяется до 01.01.2019 |
| 33 | ГОСТ 29174-91 (ИСО 8068-87) | | Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла минеральные смазочные для турбин (категории ISO-L-TSA и ISO-L-TGA). Технические требования |  |
| 34 | ГОСТ 30333-2007 | | Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования |  |
| 35 | ГОСТ Р 51634-2000 | | Масла моторные автотракторные. Общие технические требования |  |
| 36 | СТ РК ГОСТ Р 51634-2008 | | Масла моторные автотракторные. Общие технические требования |  |
| 37 | СТ РКМЭК 60296-2011 | | Жидкости электротехнического назначения. Новые изолирующие минеральные масла для трансформаторов и коммуникационной аппаратуры |  |
| 38 | ГОСТ ISO 6743-1-2013 | | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 1. Г руппа А (системы общих потерь) |  |
| 39 | ГОСТ ISO 6743-4-2013 | | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа Н (гидравлические системы) |  |
| 40 | ГОСТ ISO 6743-5-2013 | | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 5. Группа Т (турбины) |  |
| 41 | ГОСТ ISO 6743-6-2013 | | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 6. Группа С (зубчатые передачи) |  |
| 42 | ГОСТ ISO 6743-9-2013 | | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 9. Группа X (смазки) |  |
| 43 | ГОСТ ISO 6743-13-2013 | | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 13. Группа G (направляющие скольжения) |  |
| 44 | ГОСТ ISO 6743-14-2013 | | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 14. Группа U (термообработка) |  |
| 45 | ГОСТ ISO 6743-15-2013 | | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 15.1. Группа Е (масла для двигателей внутреннего сгорания) |  |
| 46 | ГОСТ ISO 6743-99-2013 | | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 99. Общие положения |  |
| 47 |  | ГОСТ ISO 12924-2013 | | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Группа X (пластичные смазки). Технические условия |  |
| 48 | ГОСТ ISO 6743-3-2013 | | Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 3. Группа D (компрессоры) |  |
| 49 | ГОСТ 2712-75 | | Смазка АМС. Технические условия |  |
| 50 | ГОСТ 3276-89 | | Смазка пластичная ГОИ-54п. Технические условия |  |
| 51 | ГОСТ 6267-74 | | Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия |  |
| 52 | ГОСТ 8551-74 | | Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия |  |
| 53 | ГОСТ 9433-80 | | Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия |  |
| 54 | ГОСТ 10289-79 | | Масло для судовых газовых турбин. Технические условия |  |
| 55 | ГОСТ 10363-78 | | Масло ЭШ для гидросистем высоконагруженных механизмов. Технические условия |  |
| 56 | ГОСТ 12869-77 | | Жидкость электроизоляционная синтетическая октол. Технические условия |  |
| 57 | ГОСТ 13076-86 | | Масло синтетическое ВНИИ НИ 50-1 -4ф. Технические условия |  |
| 58 | ГОСТ 13374-86 | | Масло приборное ВНИИ НП-1-ЧМО. Технические условия |  |
| 59 | ГОСТ 14068-79 | | Паста ВНИИ НП-232. Технические условия |  |
| 60 | ГОСТ 14296-78 | | Смазка ВНИИ НП-279. Технические условия |  |
| 61 | ГОСТ 16728-78 | | Масло ВНИИ НП-403. Технические условия |  |
| 62 | ГОСТ 17479.3-85 | | Масла гидравлические. Классификация и обозначение |  |
| 63 |  | ГОСТ 17479.4-87 | | Масла индустриальные. Классификация и обозначение |  |
| 64 | ГОСТ 19337-73 | | Смазка ВНИИ НП-274. Технические условия |  |
| 65 | ГОСТ 19774-74 | | Смазка ВНИИ НП-207. Технические условия |  |
| 66 | ГОСТ 19782-74 | | Паста ВНИИ НП-225. Технические условия |  |
| 67 | ГОСТ 20421-75 | | Смазка ВНИИ НП-242. Технические условия |  |
| 68 | ГОСТ 20458-89 | | Смазка Торсиол-55. Технические условия |  |
| 69 | ГОСТ 21791-76 | | Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия |  |
| 70 | ГОСТ 23258-78 | | Смазки пластичные. Наименование и обозначение |  |
| 71 | ГОСТ 20734-75 | | Жидкость рабочая 7-50С-3. Технические условия |  |
| 72 | ГОСТ 25821-83 | | Жидкость ПГВ. Технические условия |  |
| 73 | СТ РК ISO 3448-2014 | | Материалы смазочные жидкие индустриальные. Классификация вязкости по ISO |  |
| 74 | СТ РК 2467-2014 | | Масло для гидрообъемных передач МГЕ-46В. Технические условия |  |
| 75 | СТ РК 2468-2014 | | Масло гидравлическое. АУП. Технические условия |  |
| 76 | СТ РК 2470-2014 | | Масло всесезонное гидравлическое (ВМГЗ). Технические условия |  |
| 77 | СТ РК 2471-2014 | | Масла моторные всесезонные универсальные категорий SF, SJ, SL, SM, SN, CF-4, CG-4, СН-4. CL-4, CJ-4 по API. Технические условия |  |
| 78 | СТ РК 2472-2014 | | Масла для автоматических трансмиссионных систем. Технические условия |  |
| 79 |  | | СТ РК 2473-2014 | Масла всесезонные для механических трансмиссионных систем категорий GL-4, GL-5. Технические условия |  |

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 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 |  |
| 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 фурфурола | применяется до 01.01.2019 |
| 12 | ГОСТ 1520-2014 | Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфурола |  |
| 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 низкозамерзающие. 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 |  |
| 20 |  | СТ РКИСО 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 | приложение 1, показатель «Содержание механических примесей» | 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 | 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 РМЭК 61619-2013 | Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (РСВ) методом газовой хроматографии на капиллярной колонке |  |
| 29 | ГОСТ 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) |  |
| 30 |  | ГОСТ 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 (ECD) |  |
| 31 | TOCTEN 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 (ECD) |  |
| 32 | ГОСТ IEC 61619-2014 | Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (РСВ) методом газовой хроматографии на капиллярной колонке |  |
| 33 | приложение 1, показатель «Водородный показатель (pH)» | ГОСТ 22567.5-93 | Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов |  |
| 34 | пункт 4.8 ГОСТ 28084-89 | Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. Общие технические условия |  |
| 35 | приложение 3 | ГОСТ 26378.0-2015 | Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытания |  |
| 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 | 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 |  |