ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 29 августа 2017 г. № 109

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 апреля 2013 г. № 88

1. В наименовании и пункте 1 слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования».

2. В Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), а также межгосударственных 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 безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденной указанным Решением:

а) в наименовании слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования»;

б) в наименовании графы 7 слова «Таможенного союза и Единого экономического пространства» заменить словами «Евразийского экономического союза»;

в) дополнить позициями 85 - 105 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 85 | 43.080.10 | Оборудование для сжиженного нефтяного газа и его вспомогательные приспособления. Оборудование автоцистерн для сжиженного нефтяного газа.Разработка ГОСТ на основе EN 12252:2014 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 86 | 23.060.01 | Промышленная арматура. Испытание металлической арматуры. Испытания, порядок проведения испытаний и критерии приемки. Дополнительные требования.Разработка ГОСТ на основе EN 12266-2:2012 | пункты 1.18 и 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 87 | 13.30023.020.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Испытания, проверка и маркировка металлических цистерн.Разработка ГОСТ на основе EN 12972:2015 | пункты 1.18 и 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 88 | 13.30023.020.2023.060.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Эксплуатационное оборудование для цистерн. Клапан отвода паров.Разработка ГОСТ на основе EN 13082:2008+А1:2012 | пункт 1.18 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 89 | 13.30023.020.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Металлические цистерны с рабочим давлением не более 0,5 бар. Конструкция и изготовление. Разработка ГОСТ на основе EN 13094:2015 | пункт 1.18 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 90 | 13.30023.020.2023.060.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Эксплуатационное оборудование для цистерн. Разгрузочный клапан слива самотеком. Разработка ГОСТ на основе EN 13308:2002 | пункт 1.18 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 91 | 13.30023.020.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Эксплуатационное оборудование для цистерн. Крышка заправочной горловины.Разработка ГОСТ на основе EN 13314:2002 | пункт 1.18 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 92 | 13.30023.020.2023.060.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Эксплуатационное оборудование для цистерн. Разгрузочный клапан слива под давлением. Разработка ГОСТ на основе EN 13316:2002 | пункт 1.18 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 93 | 13.30023.020.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Эксплуатационное оборудование для цистерн. Крышка смотрового люка.Разработка ГОСТ на основе EN 13317:2002+А1:2006 | пункт 1.18 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 94 | 13.30023.020.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Металлические напорные цистерны. Конструкция и изготовление.Разработка ГОСТ на основе EN 14025:2013 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 95 | 23.060.40 | Оборудование для сжиженного нефтяного газа и его вспомогательные приспособления. Предохранительные клапаны для сосудов высокого давления для сжиженного нефтяного газа.Разработка ГОСТ на основе EN 14129:2014 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 96 | 13.30023.020.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Оборудование цистерн для перевозки жидких химических веществ и сжиженных газов. Разгрузочные и впускные воздушные клапаны. Разработка ГОСТ на основе EN 14432:2014 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 97 | 13.30023.020.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Оборудование цистерн для перевозки жидких химических веществ и сжиженных газов. Приемные клапаны.Разработка ГОСТ на основе EN 14433:2014 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 98 | 13.30023.020.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Эксплуатационное оборудование для цистерн. Дыхательный клапан.Разработка ГОСТ на основе EN 14595:2005 | пункт 1.18 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 99 | 13.30023.020.2023.060.40 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Эксплуатационное оборудование для цистерн. Предохранительный клапан сброса избыточного давления.Разработка ГОСТ на основе EN 14596:2005 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 100 | 23.020.4023.060.01 | Сосуды криогенные. Вентили для низкотемпературного режима работы. Разработка ГОСТ на основе EN 1626:2008 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 101 | 23.020.40 | Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды без вакуумной изоляции. Конструкция, изготовление, проверка и испытания.Разработка ГОСТ на основе EN 14398-2:2003+А2:2008 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 102 | 23.020.40 | Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды без вакуумной изоляции. Конструкция, изготовление, проверка и испытания.Разработка ГОСТ на основе EN 13530-2:2002+А1:2004 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 103 | 23.060.40 | Клапаны промышленные. Испытания металлических клапанов. Часть 1. Испытания под давлением, порядок проведения испытаний и критерии оценки. Обязательные требования.Разработка ГОСТ на основе EN 12266-1:2012 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 104 | 23.020.40 | Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды без вакуумной изоляции. Часть 1. Основные требования. Разработка ГОСТ на основе EN 14398-1:2003 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 105 | 23.020.40 | Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды с вакуумной изоляцией. Часть 1. Основные требования. Разработка ГОСТ на основе EN 13530-1:2002 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |