

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»;

3. Дополнить позициями 85 – 102 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	2017 год	2018 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	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
87	13.300 23.020.20	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	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
88	13.300 23.020.20 23.060.20	Цистерны для перевозки опасных грузов. Эксплуатационное оборудование для цистерн. Клапан отвода паров. Разработка ГОСТ на основе EN 13082:2008+A1:2012	пункт 1.18 приложения № 6	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
89	13.300 23.020.20	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	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
90	13.300 23.020.20 23.060.20	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	2017 год	2018 год	Республика Беларусь

91	13.300 23.020.20	Цистерны для перевозки опасных грузов. Эксплуатационное оборудование для цистерн. Крышка заправочной горловины. Разработка ГОСТ на основе EN 13314:2002	пункт 1.18 приложения № 6	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
92	13.300 23.020.20 23.060.20	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	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
93	13.300 23.020.20	Цистерны для перевозки опасных грузов. Эксплуатационное оборудование для цистерн. Крышка смотрового люка. Разработка ГОСТ на основе EN 13317:2002+A1:2006	пункт 1.18 приложения № 6	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
94	13.300 23.020.20	Цистерны для перевозки опасных грузов. Металлические напорные цистерны. Конструкция и изготовление. Разработка ГОСТ на основе EN 14025:2013	пункт 1.20 приложения № 6	2017 год	2018 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	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
96	13.300 23.020.20	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	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
97	13.300 23.020.20	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	2017 год	2018 год	Республика Беларусь

98	13.300 23.020.20	Цистерны для перевозки опасных грузов. Эксплуатационное оборудование для цистерн. Дыхательный клапан. Разработка ГОСТ на основе EN 14595:2005	пункт 1.18 приложения № 6	2017	2018	Республика Беларусь
99	13.300 23.020.20 23.060.40	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	2017 год	2018 год	Республика Беларусь
100	23.020.40 23.060.01	Сосуды криогенные. Вентили для низкотемпературного режима работы. Разработка ГОСТ на основе EN 1626:2008	пункт 1.20 приложения № 6	2017 год	2018 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+A2:2008	пункт 1.20 приложения № 6	2017 год	2018 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+A1:2004	пункт 1.20 приложения № 6	2017 год	2018 год	Республика Беларусь