

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ

от 29 августа 2017 г. N 109

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ
ОТ 16 АПРЕЛЯ 2013 Г. N 88

В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с пунктом 7 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 апреля 2013 г. N 88 "О 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" 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. N 109

**ИЗМЕНЕНИЯ,
ВНОСИМЫЕ В РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
КОМИССИИ ОТ 16 АПРЕЛЯ 2013 Г. N 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 вспомогательные приспособления.	пункт 1.20 приложения N 6	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
----	-----------	--	---------------------------	----------	----------	---------------------

		Оборудование автоцистерн для сжиженного нефтяного газа. Разработка ГОСТ на основе EN 12252:2014				
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 N 6	2018 год	2019 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 N 6	2018 год	2019 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 N 6	2018 год	2019 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 N 6	2018 год	2019 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 N 6	2018 год	2019 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 N 6	2018 год	2019 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 N 6	2018 год	2019 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 N 6	2018 год	2019 год	Республика Беларусь
94	13.300 23.020.20	Цистерны для перевозки опасных грузов.	пункт 1.20 приложения N 6	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

		Металлические напорные цистерны. Конструкция и изготовление. Разработка ГОСТ на основе EN 14025:2013				
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 N 6	2018 год	2019 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 N 6	2018 год	2019 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 N 6	2018 год	2019 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 N 6	2018 год	2019 год	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 N 6	2018 год	2019 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 N 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+A2:2008	пункт 1.20 приложения N 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	пункт 1.20 приложения N 6	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

		основе EN 13530-2:2002+A1:2004				
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 N 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 N 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 N 6	2018 год	2019 год	Республика Беларусь

".