

**О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 апреля 2013 г. № 88**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2017 года № 109

      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 № 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 16 апреля 2013 г. № 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. № 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 |
13.300
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 |
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+А1:2012 |
пункт 1.18 приложения № 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 № 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 № 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 № 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 № 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+А1:2006 |
пункт 1.18 приложения № 6 |
2018 год |
2019 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 |
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 |
13.300
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 |
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 № 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 № 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 № 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 № 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 |
". |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан