

**О внесении изменений в Программу 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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2013 года № 264

      В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**  
      1. Внести в Программу 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, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 апреля 2013 г. № 88, изменения согласно приложению.  
      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии Евразийской*  *экономической комиссии* | *В. Христенко* |

ПРИЛОЖЕНИЕ                
к Решению Коллегии            
Евразийской экономической комиссии  
от 18 ноября 2013 г. № 264

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в Программу 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**

      1. Наименование графы 7 головки таблицы после слова «союза»  
дополнить словами «и Единого экономического пространства»  
      2. Дополнить позициями 62 – 84 следующего содержания:

«

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 62 | 43.020 | Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51266-99 | раздел 4  приложения № 8 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 63 | 43.020 | Транспортные средства. Маркировка. Технические требования.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51980-2002,   СТБ 984-2009 | пункты 1 и 2  приложения № 7 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 64 | 43.040.60 | Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе Директивы 2010/19/EC | пункт 9  приложения № 3 | 2014 год | 2015 год | Республика  Беларусь |
| 65 | 43.160 | Мусоровозы. Общие технические требования.   Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой.  Разработка ГОСТ на основе EN 1501-1:2011 | пункт 1.13  приложения № 6 | 2014 год | 2015 год | Республика  Беларусь |
| 66 | 33.100  43.020 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54618-2011 | пункты 117 и 118  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 67 | 33.040 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54619-2011 | пункты 16 и 17  приложения № 3,  пункты 117 и 118  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 68 | 33.070.40  43.040 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54620-2011 | пункты 16 и 17  приложения № 3,  пункты 10.20 и 10.21   приложения № 8,  пункт 118  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 69 | 33.040  33.070.40 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных.  Разработка ГОСТ | пункты 16 и 17  приложения № 3,  пункты 10.20 и 10.21   приложения № 8,  пункт 118  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 70 | 33.160.50 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства.  Разработка ГОСТ | пункты 16 и 17  приложения № 3,  пункт 118  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 71 | 33.070.40 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб.  Разработка ГОСТ | пункты 16 и 17  приложения № 3,  пункты 117 и 118  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 72 | 43.020 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии.  Разработка ГОСТ | пункты 16 и 17  приложения № 3,  пункт 118  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 73 | 33.070.50 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб.  Разработка ГОСТ | пункты 16 и 17  приложения № 3,  пункт 118  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 74 | 33.070.40 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров. Общие технические требования.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54024-2010 | пункт 117  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 75 | 33.070.40 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категории N, используемых для перевозки специальных, опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, твердых бытовых отходов и мусора. Общие технические требования.  Разработка ГОСТ | пункт 117  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 76 | 33.100  43.020 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям к климатическим и механическим воздействиям.  Разработка ГОСТ | пункт 117  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 77 | 33.100 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям к электробезопасности.  Разработка ГОСТ | пункт 117  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 78 | 33.040  33.070.40 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования.  Разработка ГОСТ | пункт 10.21  приложения № 8,  пункт 117  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 79 | 33.070.50 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний модулей связи.  Разработка ГОСТ | пункт 117  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 80 | 43.020 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению опрокидывания транспортного средства.  Разработка ГОСТ | пункт 16  приложения № 3,  пункт 118  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 81 | 43.020 | Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 11439-2010, ГОСТ Р 51753-2001 | пункт 3   приложения № 10 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 82 | 43.060.40 | Автомобильные транспортные средства, работающие на сжиженном природном газе. Криогенные системы питания. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ | пункт 3  приложения № 10 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 83 | 43.060.40 | Автомобильные транспортные средства, использующие газ в качестве моторного топлива. Общие технические требования к эксплуатации на сжиженном природном газе, техника безопасности и методы испытаний.  Разработка ГОСТ | пункт 3  приложения № 10 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 84 | 43.020 | Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54942-2012 | пункт 9.8  приложения № 8 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |

                                                                   »

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