

**ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КОЛЛЕГИЯ**

**РЕШЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «02» декабря 2014 г. |  **№ 223** |  г. Москва |

**О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. № 877**

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении
30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель КоллегииЕвразийской экономической комиссии | В. Христенко |

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 2 декабря 2014 г. № 223

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877**

1. В Перечне стандартов,в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденном указанным Решением:

а) дополнить позициями 171, 172, 221 и 1591 – 1593 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « | 171 | Приложение № 3, пункт 4. Требования к транспортным средствам в отношении устойчивости  | ГОСТ31507-2012 | «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний» |  |  |
|  | 172 | Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог | ГОСТ31544-2012 | «Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности» |  |  |
|  | 221 | Приложение № 10, пункт 3.Оборудование для питания двигателя газообразным топливом | ГОСТ Р ИСО 11439-2010 | «Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия» |  |  |
|  | 1591 | Приложение № 3, пункт 16.Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб;пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб;Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб | ГОСТ Р54619-2011 | «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протоколы обмена данными автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях» |  |  |
|  | 1592 | Приложение № 3, пункт 16.Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб;пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб;Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб | ГОСТ Р54620-2011(за исключением пункта 8.1.17 и раздела И.2 приложения И) | «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Автомобильная система/устройство вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования» |  |  |
|  | 1593 | Приложение № 8, пункт 9.1. Требования в отношении выбросов  | ГОСТ Р54942-2012 | «Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния» |  | »; |

б) позиции 73, 87, 99, 175 и 177 исключить.

2. В Перечне 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, утвержденном указанным Решением:

а) дополнить позициями 241 и 1371 – 1378 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « | 241 | Приложение № 3, пункт 4.Требования к транспортным средствам в отношении устойчивости | ГОСТ31507-2012 | «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний» |  |  |
|  | 1371 | Приложение № 10, пункт 118.Устройство вызова экстренных оперативных служб | ГОСТ Р54618-2011 | «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям» |  |  |
|  | 1372 | Приложение № 8, пункт 9.1. Требования в отношении выбросов  | ГОСТ Р 54942-2012 | «Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния» |  |  |
|  | 1373 | Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункты 16.2 – 16.7); Приложение № 10, пункт 118.Устройство вызова экстренных оперативных служб | ГОСТ Р55530-2013 | «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных» |  |  |
|  | 1374 | Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.2);Приложение № 10, пункт 118.Устройство вызова экстренных оперативных служб | ГОСТ Р 55531-2013(за исключением пункта 7.1) | «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства» |  |  |
|  | 1375 | Приложение № 3, пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб (подпункты 17.2.1 – 17.2.2);Приложение №10, пункт 118.Устройство вызова экстренных оперативных служб | ГОСТ Р 55532-2013 | «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» |  |  |
|  | 1376 | Приложение № 10, пункт 117. Аппаратура спутниковой навигации | раздел 6 ГОСТ Р 55533-2013 | «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб» |  |  |
|  | 1377 | Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.1); Приложение № 3, пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб (подпункт 17.2.1); Приложение № 10, пункт 118. Устройства вызова экстренных оперативных служб | ГОСТ Р 55533-2013 | «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб» |  |  |
|  | 1378 | Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.1);Приложение № 10, пункт 117. Аппаратура спутниковой навигации;Приложение № 10, пункт 118.Устройство вызова экстренных оперативных служб | ГОСТ Р 55534-2013(за исключением пункта 5.16) | «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб» |  | »; |

б) позиции 70 и 154 исключить.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_