

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 года № 223

      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 Коллегии*

*Евразийской 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  | ГОСТ 31507-2012 | «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 | ГОСТ 31544-2012 | «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 Р 54619-2011 | «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 Р 54620-2011 (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 Р 54942-2012 | «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 | ГОСТ 31507-2012 | «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний» |
| 1371 | Приложение № 10, пункт 118.
Устройство вызова экстренных оперативных служб | ГОСТ Р 54618-2011 | «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 Р 55530-2013 | «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.

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