

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 декабря 2016 года № 164

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 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 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         Т.Саркисян*

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 13 декабря 2016 г. № 164

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

      1. В пункте 2.2 слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования».

      2. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденный указанным Решением, дополнить пунктами 1594 – 1596 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1594 | Приложение № 10, пункт 117.
Аппаратура спутниковой навигации  | ГОСТ Р 56360-2015 (за исключением примечания к пункту 5.4) | «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров. Общие технические требования» | применяется до 01.06.2017.
В переходный период до 01.06.2017 могут применяться как
ГОСТ Р 56360-2015, так и заменяющий его ГОСТ 33472-2015 (см. пункт 1596) |
| 1595 | Приложение № 10, пункт 117.
Аппаратура спутниковой навигации | ГОСТ Р 56361-2015 (за исключением примечания к пункту 5.3) | «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных, специальных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, твердых бытовых отходов и мусора. Общие технические требования» | применяется до 01.06.2017.
В переходный период до 01.06.2017 могут применяться как
ГОСТ Р 56361-2015, так и заменяющий его ГОСТ 33472-2015 (см. пункт 1596) |
| 1596 | Приложение № 10, пункт 117.
Аппаратура спутниковой навигации | ГОСТ 33472-2015 | «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категории М и N. Общие технические требования» | применяется с 01.01.2017.
В переходный период до 01.06.2017 могут применяться как
ГОСТ 33472-2015, так и заменяемые им ГОСТ Р 56360-2015 (см. пункт 1594) и ГОСТ Р 56361-2015 (см. пункт 1595) |

      3. 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) в наименовании слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования»;

      б) дополнить пунктами 1379 – 13712 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1379 | Приложение № 10, пункт 117.
Аппаратура спутниковой навигации  | ГОСТ Р 56362-2015 | «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования» | применяется до 01.06.2017.
В переходный период до 01.06.2017 могут применяться как ГОСТ Р 56362-2015, так и заменяющий его ГОСТ 33473-2015 (см. пункт 13711) |
| 13710 | Приложение № 10, пункт 117.
Аппаратура спутниковой навигации | ГОСТ Р 56363-2015 | «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям к электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям» | применяется до 01.06.2017.
В переходный период до 01.06.2017 могут применяться как ГОСТ Р 56363-2015, так и заменяющий его ГОСТ 33474-2015 (см. пункт 13712) |
| 13711 | Приложение № 10, пункт 117.
Аппаратура спутниковой навигации  | ГОСТ 33473-2015 | «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования» | применяется с 01.01.2017.
В переходный период до 01.06.2017 могут применяться как ГОСТ 33473-2015, так и заменяемый им ГОСТ Р 56362-2015 (см. пункт 1379) |
| 13712 | Приложение № 10, пункт 117.
Аппаратура спутниковой навигации | ГОСТ 33474-2015 | «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям к электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям» | применяется с 01.01.2017.
В переходный период до 01.06.2017 могут применяться как ГОСТ 33474-2015, так и заменяемый им ГОСТ Р 56363-2015 (см. пункт 13710) |

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