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 какГОСТ 33472-2015, так и заменяемые имГОСТ Р 56360-2015 (см. пункт 1594) иГОСТ 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) |
| 137l2 | 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) |