



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«13» декабря 2016 г.

№ 164

г. Москва

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

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
159 ⁴	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	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 159 ⁶)

			перевозок пассажиров. Общие технические требования»	
159 ^б	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 159 ^б)
159 ^б	Приложение № 10, пункт 117. Аппаратура спутниковой навигации	ГОСТ 33472-2015	«Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категории M 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 159 ^а) и ГОСТ Р 56361-2015 (см. пункт 159 ^б)

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
137 ⁹	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 137 ¹¹)
137 ¹⁰	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 137 ¹²)
137 ¹¹	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 137 ⁹)
137 ¹²	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 137 ¹⁰)

