



## 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**

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 137<sup>9</sup> – 137<sup>12</sup> следующего содержания:

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
137 <sup>9</sup>	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 <sup>11</sup> )
137 <sup>10</sup>	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 <sup>12</sup> )
137 <sup>11</sup>	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 <sup>9</sup> )
137 <sup>12</sup>	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 <sup>10</sup> )

