

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 $159^4 159^6$ следующего содержания:

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	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 к а к 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)	средств категории N, используемых	применяется до 01.06.2017. В переходный период до 01.06.2017 могут применяться к а к 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 к а к 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 $137^9 - 137^{12}$ следующего содержания:

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1379	Приложение № 10, пункт 1 1 7 . 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)
			«Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой	

137 ¹⁰	Приложение № 10, пункт 1 1 7 . Аппаратура спутниковой навигации	ГОСТ Р 56363-2015	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)
137 ¹¹	Приложение № 10, пункт 1 1 7. 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)
137 ¹²	Приложение № 10, пункт 1 1 7 . 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)

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