

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.

Т. Саркисян

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 декабря 2016 г. № 164

И З М Е Н Е Н И Я, 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 $137^9 - 137^{12}$ следующего содержания:

№ п/п	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
	технического	стандарта		
	регламента	•		
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
1379	Приложение № 10,	ΓΟCT P 56362-2015	«Глобальная навигационная спутниковая	применяется до 01.06.2017.
	пункт 117.		система. Аппаратура спутниковой	В переходный период до 01.06.2017
	Аппаратура		навигации для оснащения колесных	могут применяться как
	спутниковой		транспортных средств. Методы	ГОСТ Р 56362-2015, так и заменяющий
	навигации		функционального тестирования»	его ГОСТ 33473-2015 (см. пункт 137 ¹¹)
13710	Приложение № 10,	ГОСТ Р 56363-2015	«Глобальная навигационная спутниковая	применяется до 01.06.2017.
	пункт 117.		система. Аппаратура спутниковой	В переходный период до 01.06.2017
	Аппаратура		навигации для оснащения колесных	могут применяться как
	спутниковой		транспортных средств. Методы	ГОСТ Р 56363-2015, так и заменяющий
	навигации		испытаний на соответствие требованиям	его ГОСТ 33474-2015 (см. пункт 137 ¹²)
			к электробезопасности, климатическим и	
			механическим воздействиям»	
13711	Приложение № 10,	ΓOCT 33473-2015	«Глобальная навигационная спутниковая	применяется с 01.01.2017.
	пункт 117.		система. Аппаратура спутниковой	В переходный период до 01.06.2017
	Аппаратура		навигации для оснащения колесных	могут применяться как ГОСТ 33473-2015,
	спутниковой		транспортных средств. Методы	так и заменяемый им ГОСТ Р 56362-2015
	навигации		функционального тестирования»	(см. пункт 137 ⁹)
12012	H 10	EO CE 02 474 2015		21.01.0015
13712	Приложение № 10,	ГОСТ 33474-2015	«Глобальная навигационная спутниковая	применяется с 01.01.2017.
	пункт 117.		система. Аппаратура спутниковой	В переходный период до 01.06.2017
	Аппаратура		навигации для оснащения колесных	могут применяться как ГОСТ 33474-2015,
	спутниковой		транспортных средств. Методы	так и заменяемый им ГОСТ Р 56363-2015
	навигации		испытаний на соответствие преосваниям	(см. пункт 137 ¹⁰)
			к электробезопасности/криматическим и	
			механическим воздействиям» Z	<u> </u>