



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

## РЕШЕНИЕ

«14» марта 2017 г.

№ 29

г. Москва

### О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710

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 15 июля 2011 г. № 710 «О принятии технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава», «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» 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 14 марта 2017 г. № 29

### ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710

1. В перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава», утвержденном указанным Решением:

а) позиции 84, 87, 95 и 96 изложить в следующей редакции:

84	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов железнодорожного подвижного состава		
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 5.3.1 (второе предложение) ГОСТ 4686-2012	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия
		пункт 5.2.2 ГОСТ 4686-2012	
	пункт 7 статьи 4	пункт 5.2.2 ГОСТ 4686-2012	
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 5.5.1 ГОСТ 4686-2012	
пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	
87	Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава		
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 3.1.3 и 3.1.6 ГОСТ 31402-2013	Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
	пункт 7 статьи 4	пункты 3.1.4 и 3.1.7 ГОСТ 31402-2013	
пункт 12 статьи 4	пункт 3.5.1 ГОСТ 31402-2013		

		пункт 5.3.1.6 ГОСТ 2.610-2006	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	
	пункт 14 статьи 4	пункт 3.5.1 ГОСТ 31402-2013	Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	пункт 54 статьи 4	пункт 3.1.3 ГОСТ 31402-2013	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	
	пункт 99 статьи 4	пункт 5.9 ГОСТ 2.610-2006	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	
95	Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава			
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 4.1.1 и 4.1.4 ГОСТ 2593-2014	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
	пункт 7 статьи 4	пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1 и 4.4.1 ГОСТ 2593-2014		
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункты 4.5.1 и 4.5.2 ГОСТ 2593-2014		
	пункт 99 статьи 4	пункт 8.1 ГОСТ 2.610-2006	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	
96	Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава			
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 5.3.1 ГОСТ Р 55819-2013	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	пункт 7 статьи 4	пункты 5.2.1.3, 5.2.1.6, 5.2.1.7 и 5.4 ГОСТ Р 55819-2013		
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 5.6.1 ГОСТ Р 55819-2013		
	пункт 99 статьи 4	пункт 6.2 ГОСТ Р 55819-2013		

б) дополнить позициями следующего содержания:

174	Балка надрессорная грузового вагона			
	пункты 4 и 7 статьи 4	пункты 4.1.1.1 и 4.1.1.3 ГОСТ 32400-2013	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	

	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 и 4.3.18 ГОСТ 32400-2013		
	подпункты «р» и «с» пункта 5 статьи 4	пункт 4.1.1.1 ГОСТ 32400-2013		
	подпункт «т» пункта 5 статьи 4	пункт 4.1.1.3 ГОСТ 32400-2013		
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 4.7 ГОСТ 32400-2013		
	пункт 17 статьи 4	пункты 4.3.11, 4.3.12 и 4.7 ГОСТ 32400-2013		
	пункт 18 статьи 4	пункт 4.7.3 ГОСТ 32400-2013		
	пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	
175	Колесные пары вагонные			
	пункт 4 статьи 4	пункты 4.3.1 – 4.3.4 и 4.3.6 ГОСТ 4835-2013	Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия	
	подпункт «а» пункта 5 статьи 4	пункт 4.3.1 ГОСТ 4835-2013		
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	раздел 4 (абзац первый) ГОСТ 4835-2013		
	подпункт «в» пункта 5 статьи 4	пункты 4.3.1 – 4.3.4, 4.3.6 и 4.3.7 ГОСТ 4835-2013		
	подпункты «р» и «с» пункта 5 статьи 4	пункты 4.4.4 (абзац третий), 4.4.5 и 4.4.8 ГОСТ 4835-2013		
	подпункт «т» пункта 5, пункт 57 статьи 4	пункт 4.3.11 ГОСТ 4835-2013		
	пункт 7 статьи 4	пункты 4.3.1 – 4.3.4, 4.3.6 и 4.3.7 ГОСТ 4835-2013		
	пункты 12, 14 и 16 статьи 4	пункты 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 4835-2013		
	пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	
176	Оси вагонные чистовые			
	пункт 4 статьи 4	пункты 5.2.1.1 (абзацы первый и второй), 5.2.2 и 6.2.2 ГОСТ 33200-2014	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	

	подпункты «б», «р» и «с» пункта 5 статьи 4	пункты 6.2.6 и 6.2.9 ГОСТ 33200-2014		
	подпункт «г» пункта 5 статьи 4	пункты 6.2.2 и 6.2.6 ГОСТ 33200-2014		
	пункт 7 статьи 4	пункт 5.2.1.1 (абзацы первый и второй) ГОСТ 33200-2014		
	пункт 12 статьи 4	пункт 6.2.12 ГОСТ 33200-2014	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
		пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	
	пункты 14 и 16 статьи 4	пункт 6.2.12 ГОСТ 33200-2014	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	пункт 57 статьи 4	пункты 6.2.6 и 6.2.9 ГОСТ 33200-2014	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	
177	Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава			
	пункт 4 статьи 4	пункты 4.6.6 и 4.9 ГОСТ 1452-2011	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия	
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 4.2 и 4.8 ГОСТ 1452-2011		
	подпункт «р» пункта 5 статьи 4	пункты 4.7 и 4.12 ГОСТ 1452-2011		
	подпункт «с» пункта 5 статьи 4	пункт 4.12 ГОСТ 1452-2011		
	подпункт «т» пункта 5 статьи 4	пункты 4.16 и 6.19 ГОСТ 1452-2011		
	пункт 7 статьи 4	пункты 4.13.1 и 4.13.6 ГОСТ 1452-2011		
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 4.18 ГОСТ 1452-2011		
	пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	
178	Рама боковая тележки грузового вагона			
	пункты 4 и 7 статьи 4	пункты 4.1.1.1 и 4.1.1.3 ГОСТ 32400-2013	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 и 4.3.18 ГОСТ 32400-2013		

	подпункты «р» и «с» пункта 5 статьи 4	пункт 4.1.1.1 ГОСТ 32400-2013		
	подпункт «т» пункта 5 статьи 4	пункт 4.1.1.3 ГОСТ 32400-2013		
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 4.7 ГОСТ 32400-2013		
	пункт 17 статьи 4	пункты 4.3.11, 4.3.12 и 4.7 ГОСТ 32400-2013		
	пункт 18 статьи 4	пункт 4.7.3 ГОСТ 32400-2013		
	пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	
179	Тележки двухосные для грузовых вагонов			
	пункт 4 статьи 4	пункты 5.2.3, 5.3.2, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.14 и 5.3.27 ГОСТ 9246-2013	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
	подпункт «а» пункта 5 статьи 4	показатель 2 таблицы 2 ГОСТ 9246-2013		
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 5.2.1 и 5.2.2 ГОСТ 9246-2013		
	подпункт «р» пункта 5 статьи 4	пункты 5.2.2 и 5.3.5 ГОСТ 9246-2013	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
	подпункты «с» и «т» пункта 5 статьи 4	пункт 5.2.2 ГОСТ 9246-2013		
	пункт 7 статьи 4	показатель 4 таблицы 2, показатель 5 таблицы 2, пункты 5.3.16, 5.3.17 и 5.3.39 ГОСТ 9246-2013		
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 5.7 ГОСТ 9246-2013		
	пункт 99 статьи 4	пункт 5.6.1 ГОСТ 9246-2013	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
		пункт 5.9 ГОСТ 2.610-2006	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	

180	Передний и задний упоры автосцепки		
	пункт 4 статьи 4	пункт 4.3.3 ГОСТ Р 52916-2008	Упоры автосцепного устройства для грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 4.3.1 ГОСТ Р 52916-2008	
		пункт 4.3.3 ГОСТ Р 52916-2008	
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 4.6.1 ГОСТ Р 52916-2008	
пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	
181	Клин тягового хомута автосцепки		
	пункт 4, подпункт «ж» пункта 5 статьи 4	пункт 5.9.3 ГОСТ 33434-2015	Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 5.5.8 ГОСТ 33434-2015	
		пункт 7 статьи 4	
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 5.10 ГОСТ 33434-2015	
пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	
182	Корпус автосцепки		
	пункт 4 статьи 4	подпункт «а» пункта 5.3.8 и пункт 5.4.2 ГОСТ 22703-2012	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 5.3.6 ГОСТ 22703-2012	
	подпункт «ж» пункта 5 статьи 4	пункт 5.1.2 ГОСТ 22703-2012	
	пункт 7 статьи 4	пункты 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6 и 5.1.4 ГОСТ 22703-2012	
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункты 5.5.1 и 5.5.4 ГОСТ 22703-2012	
пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	

183	<b>Поглощающий аппарат автосцепки</b>		
пункт 4 статьи 4	строка вторая таблицы 1 пункта 5.2.8, пункт 5.2.9, строка вторая таблицы 2 пункта 5.3.4 ГОСТ 32913-2014	Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	
подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 5.1.2 ГОСТ 32913-2014		
подпункт «ж» пункта 5 статьи 4	пункт 5.1.3 ГОСТ 32913-2014		
пункт 7 статьи 4	пункты 5.2.11 и 5.3.5 ГОСТ 32913-2014		
пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 5.4 ГОСТ 32913-2014		
пункт 99 статьи 4	пункт 5.9 ГОСТ 2.610-2006		
184	<b>Сцепка, включая автосцепку</b>		
пункт 4, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 5.9.2 ГОСТ 33434-2015	Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	для автосцепки
подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 5.1.8 ГОСТ 33434-2015		для сцепок прямого действия по показателю «усталостная прочность»
подпункт «ж» пункта 5 статьи 4	пункт 5.2.1, подпункт «а» пункта 5.2.3, подпункт «а» пункта 5.3.3 и подпункт «г» пункта 5.3.3 ГОСТ 33434-2015		
пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 5.10 ГОСТ 33434-2015		
пункт 55 статьи 4	подпункт «г» пункта 5.1.3 и пункт 5.1.5 ГОСТ 33434-2015		
пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	для автосцепок



		пункт 5.9 ГОСТ 2.610-2006	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	для сцепок
185	<b>Тяговый хомут автосцепки</b>			
	пункт 4 статьи 4	подпункт «б» пункта 5.3.8 и пункт 5.4.2 ГОСТ 22703-2012	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 5.3.6 ГОСТ 22703-2012		
	подпункт «ж» пункта 5 статьи 4	пункт 5.3.8 ГОСТ 22703-2012		
	пункт 7 статьи 4	пункты 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5 и 5.3.6 ГОСТ 22703-2012		
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункты 5.5.1 и 5.5.4 ГОСТ 22703-2012		
	пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	
186	<b>Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог</b>			
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 4.1.2 и 4.4.1 ГОСТ Р 52400-2005	Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия	
	пункт 7 статьи 4	пункты 3.1, 4.3.4, 4.3.8 и 4.3.9 ГОСТ Р 52400-2005		
	пункт 12 статьи 4	пункт 4.6.1 ГОСТ Р 52400-2005		
	пункт 14 статьи 4	пункты 4.6.1 и 4.6.2 ГОСТ Р 52400-2005		
	пункт 54 статьи 4	пункт 4.3.2 ГОСТ Р 52400-2005		
	пункт 99 статьи 4	пункт 8.1 ГОСТ 2.610-2006	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	
187	<b>Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава</b>			
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	показатели 2 и 4 таблицы 2 ГОСТ 33421-2015	Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	

	пункт 7 статьи 4	таблица 1, показатели 5, 6, 7 и 10 таблицы 2, таблица 8 ГОСТ 33421-2015		
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 5.6.2 ГОСТ 33421-2015		
	пункт 99 статьи 4	пункт 8.1 ГОСТ 2.610-2006	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	
188	Чеки тормозных колодок для вагонов магистральных железных дорог			
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 5.2.2.2 ГОСТ Р 55819-2013	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	пункт 7 статьи 4	пункты 5.2.2.2, 5.2.2.4 и 6.1 ГОСТ Р 55819-2013		
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 5.6.2 ГОСТ Р 55819-2013		
	пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	