

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 марта 2017 года № 29

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

П Р И Л О Ж Е Н И Е

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		

		пункт 5.2.2 ГОСТ 4686-2012	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия	
	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		
	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	
	пункт 7 статьи 4	пункты 5.2.1.3, 5.2.1.6, 5.2.1.7 и 5.4 ГОСТ Р 55819-2013		
		пункт 5.6.1 ГОСТ Р 55819-2013		
	пункты 12 и 14 статьи 4			

	пункт 99 статьи 4	пункт 6.2 ГОСТ Р 55819-2013	железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
--	-------------------	--------------------------------	---	--

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	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	
	пункт 99 статьи 4	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013		
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 «т» 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		
	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	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
	пункт 99 статьи 4	пункт 5.6.1 ГОСТ 9246-2013		
		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 5.5.7 и 5.5.8 ГОСТ 33434-2015	
	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
Поглощающий аппарат автосцепки			
	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	

183	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 5.1.2 ГОСТ 32913-2014	Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	
	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	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	
184	Сцепка, включая автосцепку			
	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	д л я 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	д л я автосцепок
185	Тяговый хомут автосцепки			
	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	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог			
	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	Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава			
	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	

2. В перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» и осуществления оценки соответствия

объектов технического регулирования, утвержденном указанным Решением:

а) позиции 46 и 103 – 105 изложить в следующей редакции:

46	Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава			
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 7.10 и 7.14 ГОСТ 2593-2014	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
	пункт 7 статьи 4	пункты 7.4, 7.11, 7.12 и 7.17 ГОСТ 2593-2014		
		пункты 4.7 и 4.8 ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	
		раздел 4 ГОСТ 9012-59	Металлы. Метод измерений твердости по Бринеллю	
		пункт 3.6 ГОСТ 3443-87	Отливки из чугуна с различной формой гранита. Метод определения структуры	
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 7.2 ГОСТ 2593-2014	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
103	Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава			
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 6.2 – 6.4, 6.4.1 – 6.4.3 и 6.5 ГОСТ 31402-2013	Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	пункт 7 статьи 4	пункты 6.3, 6.4 и 6.4.1 – 6.4.3 ГОСТ 31402-2013		
	пункт 12 статьи 4	пункт 6.13 ГОСТ 31402-2013	Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	пункт 14 статьи 4	пункт 6.13 ГОСТ 31402-2013	Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	пункт 54 статьи 4	пункт 6.5 ГОСТ 31402-2013		
104	Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава			
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 5.6 ГОСТ 977-88	Отливки стальные. Общие технические условия	
		раздел 4 ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	
	пункт 7 статьи 4	пункты 8.1, 8.2, 8.9 и 8.10 ГОСТ Р 55819-2013	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 8.3 ГОСТ Р 55819-2013		
	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог			
		пункт 7.11 ГОСТ 19281-2014	Прокат повышенной прочности. Общие технические условия	

105	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	
	пункт 7 статьи 4	пункты 8.2 и 8.9 ГОСТ 4686-2012	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия	
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 8.3 ГОСТ 4686-2012		

б) дополнить позициями следующего содержания:

168	Балка надрессорная грузового вагона			
	пункты 4 и 7 статьи 4	пункты 6.16, 6.17 и 6.19 ГОСТ 32400-2013	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 6.1, 6.2, 6.9 – 6.12 и 6.19 ГОСТ 32400-2013		
	подпункты «р», «с» и «т» пункта 5, пункты 12, 14, 17 и 18 статьи 4	пункты 6.16 и 6.19 ГОСТ 32400-2013		
169	Колесные пары вагонные			
	пункты 4 и 7 статьи 4	пункты 7.2 и 7.4 – 7.6 ГОСТ 4835-2013	Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия	
	подпункт «а» пункта 5 статьи 4	пункт 7.2 ГОСТ 4835-2013		
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	абзац первый раздела 4 ГОСТ 4835-2013		
	подпункт «в» пункта 5 статьи 4	пункты 7.2, 7.5 и 7.8 ГОСТ 4835-2013		
	подпункты «р» и «с» пункта 5 статьи 4	пункты 7.7, 7.9 и 7.11 ГОСТ 4835-2013		
	подпункт «т» пункта 5, пункт 57 статьи 4	пункт 7.17 ГОСТ 4835-2013		
	пункты 12, 14 и 16 статьи 4	пункт 7.13 ГОСТ 4835-2013		
170	Оси вагонные чистовые			
	пункт 4 статьи 4	пункты 8.2, 8.10 и 8.12 ГОСТ 33200-2014	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	подпункты «б», «р» и «с» пункта 5 статьи 4	пункты 8.3 и 8.13 ГОСТ 33200-2014		
	подпункт «т» пункта 5 статьи 4	пункты 8.10 и 8.13 ГОСТ 33200-2014		
	пункт 7 статьи 4	пункт 8.2 ГОСТ 33200-2014		
	пункты 12, 14 и 16 статьи 4	пункт 8.14 ГОСТ 33200-2014		
	пункт 57 статьи 4	пункты 8.3 и 8.13 ГОСТ 33200-2014		
171	Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава			

	пункт 4 статьи 4	пункты 6.11 и 6.16 ГОСТ 1452-2011	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговые приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия		
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 6.16 и 6.2 ГОСТ 1452-2011			
	подпункт «р» пункта 5 статьи 4	пункты 6.15 и 6.6 ГОСТ 1452-2011			
	подпункт «с» пункта 5 статьи 4	пункт 6.6 ГОСТ 1452-2011			
	подпункт «т» пункта 5 статьи 4	пункт 6.18 ГОСТ 1452-2011			
	пункт 7 статьи 4	пункты 6.13 и 6.8 ГОСТ 1452-2011			
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 4.18 ГОСТ 1452-2011			
172	Рама боковая тележки грузового вагона				
	пункты 4 и 7 статьи 4	пункты 6.16, 6.17 и 6.19 ГОСТ 32400-2013	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия		
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 6.1, 6.2, 6.9 – 6.12 и 6.19 ГОСТ 32400-2013			
	подпункты «р» и «с» пункта 5 статьи 4	пункты 6.16 и 6.19 ГОСТ 32400-2013			
	подпункт «т» пункта 5 статьи 4	пункты 6.17 и 6.19 ГОСТ 32400-2013			
	пункты 12, 14, 17 и 18 статьи 4	пункты 6.6 и 6.19 ГОСТ 32400-2013			
173	Тележки двухосные для грузовых вагонов				
	пункт 4 статьи 4	пункты 7.2, 7.3, 7.5, 7.10, 7.12, 7.21, 7.26, 7.27, 7.28, 7.30, 7.32, 7.33, 7.35, 7.37 и 7.38 ГОСТ 9246-2013	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия		
	подпункт «а» пункта 5 статьи 4	пункт 7.22 ГОСТ 9246-2013			
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 7.31 и 7.32 ГОСТ 32400-2013	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия		
	подпункт «р» пункта 5 статьи 4	пункты 7.32 и 7.35 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 7.32 ГОСТ 9246-2013			
	пункт 7 статьи 4	пункты 7.2, 7.3, 7.12, 7.21, 7.25, 7.30 и 7.38 ГОСТ 9246-2013			
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 7.21 ГОСТ 9246-2013			

174	Передний и задний упоры автосцепки			
	пункт 4, подпункт «ж» пункта 5 статьи 4	приложение Р ГОСТ Р 55185-2012	Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
	подпункт «б» пункта 5, пункт 7 статьи 4	пункт 7.6 ГОСТ 22703-2012	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 7.1 ГОСТ 22703-2012		
175	Клин тягового хомута автосцепки			
	пункт 4, подпункт «ж» пункта 5, пункт 7 статьи 4	приложение П ГОСТ Р 55185-2012	Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	
		раздел 4 ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах	
		раздел 4 ГОСТ 9012-59	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 7.1 ГОСТ 22703-2012	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
176	Корпус автосцепки			
	пункт 4 статьи 4	пункты 7.1, 7.8 и 7.9 ГОСТ 22703-2012	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 7.6 и 7.7 ГОСТ 22703-2012		
	подпункт «ж» пункта 5 статьи 4	пункт 7.2 ГОСТ 22703-2012		
	пункт 7 статьи 4	пункты 7.4, 7.6, 7.7 и 7.9 ГОСТ 22703-2012		
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 7.1 ГОСТ 22703-2012		
177	Поглощающий аппарат автосцепки			
	пункт 4 статьи 4	приложения Е, Ж и Л ГОСТ Р 55185-2012	Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	приложение М ГОСТ Р 55185-2012		
	подпункт «ж» пункта 5 статьи 4	приложение Л ГОСТ Р 55185-2012		
	пункт 7 статьи 4	приложение И и К ГОСТ Р 55185-2012		
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 6.4.2 ГОСТ 33434-2015	Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	

178	Сцепка, включая автосцепку			
	пункт 4, подпункт «б» пункта 5 статьи 4	приложение Д ГОСТ Р 55185-2012	Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
	подпункт «ж» пункта 5, пункт 7 статьи 4	приложение А и Б ГОСТ Р 55185-2012		
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 7.1 ГОСТ 22703-2012	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	пункт 55 статьи 4	подпункт «г» пункта 5.1.3 и подпункт «б» пункта 5.2.3 ГОСТ 33434-2015	Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	
179	Тяговый хомут автосцепки			
	пункт 4 статьи 4	пункты 7.1 и 7.11 ГОСТ 22703-2012	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 7.6 и 7.7 ГОСТ 22703-2012		
	подпункт «ж» пункта 5 статьи 4	пункты 7.9 и 7.11 ГОСТ 22703-2012		
	пункт 7 статьи 4	пункты 7.4, 7.5, 7.6 и 7.7 ГОСТ 22703-2012		
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 7.1 ГОСТ 22703-2012		
180	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог			
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 7.4 и 7.9 ГОСТ Р 52400-2005	Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия	
	пункт 7 статьи 4	пункты 7.2, 7.3, 7.5 и 7.6 ГОСТ Р 52400-2005		
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 7.1 ГОСТ Р 52400-2005		
	пункт 54 статьи 4	пункт 7.4 ГОСТ Р 52400-2005		
181	Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава			
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункты 8.5 и 8.7 ГОСТ 33421-2015	Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	пункт 7 статьи 4	пункты 8.1 – 8.8 ГОСТ 33421-2015		
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 8.10 ГОСТ 33421-2015		
	Чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава			
	подпункт «б» пункта 5 статьи 4	пункт 8.7 ГОСТ Р 55819-2013	Башмаки и чеки тормозных колодок	
	пункт 7 статьи 4	пункты 8.1, 8.2 и 8.7 ГОСТ Р 55819-2013		

182	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 8.3 ГОСТ Р 55819-2013	железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
-----	-------------------------	--------------------------------	---	--

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