

**ПЕРЕЧЕНЬ  
СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ  
ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО  
РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА"**

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 03.02.2015 N 11, от 07.06.2016 N 62, от 14.03.2017 N 29)

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	статья 4	ГОСТ 15.902-2014	Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство	
2		ГОСТ 22339-88	Тепловозы маневровые и промышленные. Типы и основные параметры	
3		ГОСТ 22602-91	Тепловозы магистральные. Типы и основные параметры	
4		ГОСТ 27705-88	Тепловозы маневровые мощностью 180 кВт. Основные параметры и технические требования	
5		раздел 4 ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
6		раздел 2 ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	
7		ГОСТ 10150-2014	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия	

8		раздел 2 ГОСТ 11928-83	Системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты автоматизированных дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия	
9		ГОСТ Р 53638-2009	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия	
10		ГОСТ 32192-2013	Надежность в железнодорожной технике. Основные понятия. Термины и определения	
11	пункт 2 статьи 4	ГОСТ Р 54504-2011	Безопасность функциональная. Политика, программа обеспечения безопасности. Доказательство безопасности объектов железнодорожного транспорта	
12	пункт 4 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	
13	пункт 7 статьи 4	раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
14	пункты 4, 7, 12, 13, 22, 24, 42, 43, 46 - 51, 55, 58, 61, 62, 66, 71, 73, 74, 81, 82, 88, 89, 91, 93 и 99, подпункты "а", "б", "г" - "е", "з" - "м", "р", "у" и "ц" пункта 5 статьи 4	СТ РК 2431-2013	Составы пассажирские сочлененного типа, сформированные из вагонов локомотивной тяги с системами пневматической подвески и наклона кузова. Общие технические условия	
15	пункты 4, 7, 9, 12, 13, 22 - 24, 28, 50, 56, 58, 61, 63 и 64, подпункты "б", "в", "ж", "к", "р", "с", "у" и "ф" пункта 5 статьи 4	разделы 3 и 4 ГОСТ Р 51690-2000	Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
16	пункты 4, 7, 9, 12, 13, 22 - 24, 28, 42, 43, 44, 46 - 50, 55, 56, 58, 59, 61, 63, 65 - 67, 71, 72, 74 и 75, подпункты "а" - "о", "р" -	раздел 4 ГОСТ Р 55182-2012	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования	

	"ф" и "ц" пункта 5 статьи 4				
17	пункты 4, 7, 12, 13, 22, 46, 47, 49, 50, 54, 55, 58, 59 - 63, 94, 96 и 99, подпункты "а" - "м", "р" - "т", "ф" - "ц" и "ш" пункта 5 статьи 4	разделы 4 и 5 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия		
18		разделы 4 и 5 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия		
19		раздел 4 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия		
20		разделы 4 и 5 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия		
21		раздел 3 ГОСТ 30549-98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности		
22		раздел 4 ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия		
23		разделы 4 и 5 ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия		
24		раздел 4 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия		
25		пункты 4, 12, 13, 22 - 24, 27 - 29, 38 - 42, 45 - 49, 50, 55, 58, 59, 60 - 62, 64, 72 - 74, 76, 79, 92 и 95, подпункты "а" - "г", "е" - "л", "м", "о" - "у", "ц" и "ш" пункта 5 статьи 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 32216-2013	Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования	
26		пункты 4 и 57, подпункты "б", "д", "л", "с" и "ц" пункта 5 статьи 4	разделы 4 и 5 ГОСТ 31846-2012	Специальный подвижной состав. Требования к прочности	

			несущих конструкции и динамическим качествам	
27	пункты 4, 7, 12, 22, 24, 28 - 34, 38 - 47, 49, 51, 52, 55, 58 - 64, 68 - 70, 72, 73, 74, 76, 78, 79, 80, 92, 93, 95, 96 и 99, подпункты "е", "ж", "п" и "у" пункта 5 статьи 4	разделы 2 - 4 ГОСТ 12.2.056-81	Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности	
28	пункты 4, 7, 12, 14, 74 и 99, подпункты "б", "в", "н", "о", "у" и "щ" пункта 5 статьи 4	СТ РК МЭК 60349-1-2007	Электрическая тяга. Вращающиеся электрические машины для железнодорожного и дорожного транспорта. Часть 1. Машины, отличные от машин с двигателями переменного тока, питаемых от электронного преобразователя	
29	пункты 4, 7, 12, 16 и 57, подпункты "а" - "в", "р" - "т" пункта 5, подпункты "б" и "в" пункта 14 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 4835-2013	Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия	
30	пункты 4, 7, 12, 14, 16 и 57, подпункты "а" - "в", "р" - "т" пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 11018-2011	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
31		раздел 4 ГОСТ 31847-2012	Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия	
32	пункты 4, 7, 12, 14 и 57, подпункты "б", "в", "р" - "т", пункта 5 статьи 4	разделы 3 - 6 ГОСТ 10791-2011	Колеса цельнокатаные. Технические условия	
33	пункты 4, 7, 12, 14, 16, 57 и 99, подпункты "б", "р" - "т" пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 31334-2007	Оси для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	
34		ГОСТ 22780-93	Оси для вагонов железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Типы, параметры и размеры	
35		ГОСТ 30803-2014	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия	
36		раздел 4 ГОСТ 4728-2010	Заготовки осевые для железнодорожного	

			подвижного состава. Технические условия	
37		ГОСТ Р 52366-2005	Бандажи черновые для локомотивов железных дорог широкой колеи. Типы и размеры	
38	пункты 4, 7, 12, 14 и 57, подпункты "б", "р" - "т" пункта 5 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 55498-2013	Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
39	пункты 4, 7, 12, 14, 57 и 99, подпункты "б", "р" - "т", пункта 5 статьи 4	раздел 1 ГОСТ 4491-86	Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
40	пункты 4, 7, 12, 14, 17 и 18 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 32400-2013	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	
41	пункты 4, 7, 12, 14 и 55, подпункты "б", "в", "ж" и "ч" пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 54749-2011	Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	
42	пункты 4, 7, 12, 14 и 44, подпункт "б" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 32565-2013	Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия	
43	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты "а", "б", "р" - "т" пункта 5 статьи 4	раздел 5 ГОСТ 9246-2013	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
44		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55821-2013	Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия	
45	пункты 4, 7 и 14, подпункты "а", "б" и "р" пункта 5 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 10527-84	Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	
46	пункты 4, 7 и 14, подпункт "б" пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ Р 51759-2001	Передачи гидродинамические для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия	

47	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты "б", "р" - "т", пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 398-2010	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
48		раздел 7 ГОСТ 520-2011	Подшипники качения. Общие технические условия	
49		ГОСТ 18572-2014	Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия	применяется с 01.07.2015
50		ГОСТ 32769-2014	Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия	применяется с 01.07.2015
51		раздел 4 ГОСТ 1452-2011	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно- тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия	
52	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты "б", "р" и "т" пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 28300-2010	Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Общие технические условия	
53	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункт "б" пункта 5 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 28465-90	Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия	
54		раздел 5 ГОСТ Р 55184-2012	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
55	пункты 4, 7 и 12, подпункты "б" и "ж" пункта 5, подпункты "б" и "в" пункта 14 статьи 4	раздел 5 ГОСТ 22703-2012	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
56	пункты 4 и 7, подпункты "б", "р" - "т" пункта 5 статьи 4	раздел 1 ГОСТ 1425-93	Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог. Технические условия	

57	пункты 4 и 7, подпункт "б" пункта 5 статьи 4	СТ РК 1454-2005	Резервуары воздушные для тягового подвижного состава. Основные требования к конструкции	
58	пункты 4, 8, 9, 12, 13, 22 - 25, 27, 28, 36, 37, 40, 43, 44 - 50, 55, 58, 59, 62 - 65, 67, 71 - 76, 84, 88 - 93 и 95, подпункты "а" - "у" и "ц" пункта 5 статьи 4	разделы 5 - 12 ГОСТ Р 55434-2013	Электропоезда. Общие технические требования	
59	пункт 4, подпункты "б" - "г", "ж", "и", "р" - "т" и "ц" пункта 5 статьи 4	разделы 4 - 9 ГОСТ Р 55495-2013	Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам	
60	подпункт "б" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 15543.1-89	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам	
61		ГОСТ 16350-80	Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей	
62		ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам	
63		раздел 4 ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации	
64		СТ РК 1416-2005	Макро- и микроструктуры зубчатых колес тяговых передач тягового подвижного состава. Оценочные шкалы и порядок контроля	
65	подпункты "а", "в" и "ц" пункта 5 статьи 4	разделы 4 и 5 ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
66	подпункты "в" и "ж" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 3475-81	Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520	

			(1524) мм. Установочные размеры	
67	подпункты "в", "н" и "о" пункта 5 статьи 4	раздел 1 ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний	
68	подпункты "д" и "и" пункта 5 статьи 4	разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	
69	подпункт "ж" пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 52916-2008	Упоры автосцепного устройства для грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия	
70	подпункт "м" пункта 5 статьи 4	СТ РК 1520-2006	Тепловозы колеи 1520 мм. Требования к проведению экологического контроля	
71	подпункты "р" - "т" пункта 5 статьи 4	СТ РК 2101-2011	Транспорт железнодорожный. Требования к прочности кузовов вагонов. Часть 1. Локомотивы и пассажирский подвижной состав	
72		СТ РК МЭК 62236- 1-2007	Железнодорожная техника. Совместимость электромагнитная. Часть 1. Общие положения	
73	подпункт "н" пункта 5 и подпункт "и" пункта 1 статьи 4	СТ РК МЭК 62236- 3-1-2007	Подвижной состав железных дорог. Совместимость электромагнитная. Часть 3-1. Поезд и полный состав	
74		СТ РК МЭК 62236- 5-2007	Подвижной состав железных дорог. Совместимость электромагнитная. Часть 5. Излучение и защищенность стационарного оборудования и аппаратуры электропитания	
75	подпункты "н" и "о" пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 51317.4.5- 99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к	



			микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний	
76	подпункт "п" пункта 5 статьи 4	раздел 5 ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
77		раздел 4 ГОСТ 31845-2012	Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности	
78		разделы 6 - 10 ГОСТ Р 54801-2011	Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний	
79		раздел 5 ГОСТ Р 54965-2012	Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия	
80		СТ РК 2100-2011	Транспорт железнодорожный. Требования стойкости к ударным нагрузкам кузовов вагонов. Локомотивы и пассажирский подвижной состав	
81	подпункт "у" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	
82		раздел 3 ГОСТ 18142.1-85	Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия	
83		СТ РК МЭК 60077-2-2007	Подвижной состав железных дорог. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 2. Электрические компоненты. Общие требования	
84	подпункт "б" пункта 5 статьи 4	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов железнодорожного подвижного состава		
		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		
(п. 84 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)					
85	пункты 7, 12, 14 и 99, подпункт "б" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 10393-2014	Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и компрессорные установки с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия		
86		раздел 4 ГОСТ 30249-97	Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия		
Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава					
87	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 3.5.1 ГОСТ 31402-2013			
		пункт 12 статьи 4	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	
(п. 87 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)					
88	пункты 7, 12, 14 и 99, подпункт "б" пункта 5 статьи 4	СТ РК 1643-2007	Колодки тормозные чугунные для вагонов. Технические условия		

89	пункты 7, 14, 64 и 67, подпункт "б" пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 54962-2012	Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
90	пункты 7, 12, 14, 64 и 67, подпункты "б" и "п" пункта 5 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 55995-2014	Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия	
91	пункты 7, 14, 64 и 67, подпункты "б" и "п" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 21889-76	Система "Человек-машина". Кресло человека-оператора. Общие эргономические требования	
92		ГОСТ 21753-76	Система "Человек-машина". Рычаги управления. Общие эргономические требования	
93	пункты 7 и 14, подпункт "б" пункта 5 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 1561-75	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия	
94	пункты 7, 12, 14 и 54, подпункт "б" пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 52400-2005	Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия	
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		
(п. 95 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)				
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		
(п. 96 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)				
97	пункты 7, 12, 14, 19 и 44, подпункт "б" пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 52172-2003	Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия	
98	пункты 7, 12 и 95, подпункт "б" пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 54746-2011	Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия	
99	пункты 7 и 12, подпункты "б", "в" и "у" пункта 5 статьи 4	разделы 2 - 4 ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
100		ГОСТ 9219-95	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
101	пункты 7 и 12, подпункты "в", "п" и "у" пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 54800-2011	Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний	
102	пункт 7, подпункты "в", "п" и "у" пункта 5 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 24376-91	Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия	
103		раздел 3 ГОСТ 26830-86	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые силовые мощностью до 5 кВ · А включительно. Общие технические условия	
104	пункт 7, подпункты "б", "о" и "у" пункта 5 статьи 4	раздел 5 ГОСТ 2582-2013	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия	
105	пункт 7, подпункты "б" и "у" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и	

			транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	
106		раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации	
107	пункт 7, подпункт "б" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 15543-70	Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды	
108	пункт 7, подпункты "в", "н", "о" и "у" пункта 5 статьи 4	СТ РК МЭК 60077-1-2007	Подвижной состав железных дорог. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и общие требования	
109		раздел 2 ГОСТ 16121-86	Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия	
110		СТ РК МЭК 60077-4-2007	Подвижной состав железных дорог. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 4. Электрические компоненты. Требования для выключателей переменного тока	
111	пункт 7, подпункты "в" и "у" пункта 5 статьи 4	СТ РК МЭК 60077-5-2007	Подвижной состав железных дорог. Электрооборудование для подвижного состава. Часть 5. Электрические компоненты. Требования для плавких предохранителей высокого напряжения	
112		СТ РК МЭК 60571-2007	Подвижной состав железных дорог. Электронное оборудование, применяемое в железнодорожных транспортных средствах	

113		ГОСТ Р 55882.4-2013	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия	
114		ГОСТ Р 55882.5-2013	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия	
115	пункт 7, подпункт "у" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 6962-75	Транспорт электрифицированный с питанием от контактной сети. Ряд напряжений	
116	пункт 8 статьи 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 32410-2013	Крэш-системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок. Технические требования и методы контроля	
117	пункты 9 и 25 статьи 4	разделы 6 и 7 ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению	
118		ГОСТ Р 51904-2002	Программное обеспечение встроенных систем. Общие требования к разработке и документированию	
119	пункты 9, 23 - 28 статьи 4	СТ РК МЭК 62279-2007	Подвижной состав железных дорог. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Программное обеспечение для систем управления и защиты на железной дороге	
120		СТБ ИЕС 62279-2011	Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Программное обеспечение для систем управления и защиты на железных дорогах	

121	пункты 12, 13, 22 - 25, 27 - 31, 34, 35, 38, 39, 41, 43, 45, 46, 55, 59 - 64, 71, 72, 75, 76, 93, 95 и 99, подпункты "а", "г", "е" - "у", "ц" и "ш" пункта 5 статьи 4	разделы 5 - 11 ГОСТ Р 55364-2012	Электровозы. Общие технические требования	
122	пункты 12 и 14 статьи 4	ГОСТ 18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка	
123		раздел 1 ГОСТ 22253-76	Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	
124	пункты 12, 25, 27, 39, 42, 43, 45 - 47, 49, 50, 52, 55, 58, 64, 68, 71, 74 - 77, 80 и 92, подпункты "г", "ж" - "к", "т" и "ц" пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 31187-2011	Тепловозы магистральные. Общие технические требования	
125	пункт 19 статьи 4	раздел 5 ГОСТ 32565-2013	Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия	
126	подпункт "г" пункта 19 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 51136-2008	Стекла защитные многослойные. Общие технические условия	
127	пункты 25, 27, 31, 32, 39, 42, 43, 45 - 47, 49, 50, 52, 55, 58, 64, 71, 74 - 77, 80 и 92, подпункты "г", "ж" - "к", "т" и "ц" пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 31428-2011	Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования	
128	пункт 25 статьи 4	ГОСТ ИСО/МЭК 9126-2001	Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению	
129		раздел 4 ГОСТ Р 50739-95	Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования	
130		раздел 4 ГОСТ Р 54798-2011	Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава.	

			Требования безопасности и методы контроля	
131		разделы 4 - 9 ГОСТ Р 52980-2008	Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению	
132	пункт 27 статьи 4	СТ РК 1437-2005	Бортовые устройства для экипировки тепловозов. Конструкция, габаритные и присоединительные размеры	
133	пункты 32, 39 и 62 статьи 4	раздел 1 ГОСТ 24790-81	Тепловозы промышленные. Общие технические условия	
134	подпункт "е" пункта 34 и подпункт "д" пункта 36	СТ РК 1823-2008	Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов колеи 1520 мм. Технические требования	
135	статья 4	СТ РК 1853-2008	Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов колеи 1520 мм. Дополнительное оборудование и переключающие устройства прямодействующего и автоматического типа. Технические требования и программа испытаний	
136	пункт 49, подпункт "е" пункта 34 и подпункт "п" пункта 36 статьи 4	СТ РК 1657-2007	Тормоза подвижного состава, курсирующего в грузовых поездах со скоростью до 120 км/ч и в пассажирских поездах со скоростью до 200 км/ч. Технические требования	
137	пункты 43, 58, 64, 60 и 76, подпункт "п" пункта 5 статьи 4	разделы 4 - 11 ГОСТ Р 55183-2012	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности	
138	пункт 53 статьи 4	СТ РК 1835-2008	Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования	
139	пункт 54 статьи 4	ГОСТ 22235-2010	Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм.	



			Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ	
140	пункт 59 статьи 4	ГОСТ 12.1.001-89	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности.	
141		СТ РК 12.1.001-2005	Система стандартов безопасности труда. Инфразвук в кабинах машиниста тягового подвижного состава железных дорог. Допустимые уровни и методы измерения	
142		СТ РК 1831-2008	Электрическое отопление пассажирских вагонов, используемых в международном сообщении. Технические требования	
143		СТ РК 1762-2008	Вагоны пассажирские и рефрижераторные. Шумовые характеристики. Нормы и методы измерений	
144		ГОСТ Р 54933-2012	Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом	
145	пункт 60, подпункт "м" пункта 5 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 50952-96	Тепловозы. Экологические требования. Основные положения	
146		разделы 4, 6 ГОСТ Р 50953-2008	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы определения	
147	пункты 61, 97 и 98 статьи 4	СТ РК 1818-2008	Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования	
148	пункт 74 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 55176.1-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 1. Общие положения	

149		раздел 4 ГОСТ Р 55176.2-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2. Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний	
150	пункт 74, подпункты "н" и "о" пункта 5 статьи 4	разделы 4 - 6 ГОСТ 30804.4.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
151		разделы 4 - 6 ГОСТ 30804.4.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	
152		разделы 4 - 6 ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
153		разделы 4 - 6 ГОСТ 30804.4.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	
154		раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах.	

			Требования и методы испытаний	
155		СТ РК МЭК 62236-2-2007	Железнодорожная техника. Совместимость электромагнитная. Часть 2. Эмиссия термоэлектронная железнодорожной сети во внешнюю среду	
156		СТ РК МЭК 62236-3-2-2007	Подвижной состав железных дорог. Совместимость электромагнитная. Часть 3-2. Аппаратура	
157		СТ РК МЭК 62236-4-2007	Подвижной состав железных дорог. Совместимость электромагнитная. Часть 4. Излучение и помехозащищенность сигнализационной аппаратуры и средств телекоммуникации	
158		разделы 4 и 6 ГОСТ Р 55176.3.1-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Подвижной состав. Требования и методы испытаний	
159		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55176.3.2-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний	
160		раздел 4 ГОСТ Р 55176.4.1-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний	

161		раздел 4 ГОСТ Р 55176.4.2-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-2. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость аппаратуры электросвязи. Требования и методы испытаний	
162		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55176.5-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 5. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость стационарных установок и аппаратуры электроснабжения. Требования и методы испытаний	
163		СТ РК 1831-2008	Электрическое отопление пассажирских вагонов, используемых в международном сообщении. Технические требования	
164	пункт 75 статьи 4	ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011	Батареи аккумуляторные и установки батарейные. Требования безопасности. Часть 2. Стационарные батареи	
165		ГОСТ Р МЭК 62485-3-2013	Батареи аккумуляторные и аккумуляторные установки. Требования безопасности. Часть 3. Тяговые батареи	
166	пункты 90 и 91 статьи 4	ГОСТ 30796-2001/ ГОСТ Р 50957-96	Вагоны дизель-поездов. Технические требования для перевозки инвалидов	
167		разделы 3 - 8 ГОСТ Р 50955-96	Вагоны электропоездов. Технические требования для перевозки инвалидов	
168		СТ РК ГОСТ Р 50955-2006	Вагоны электропоездов. Технические требования для перевозки инвалидов	
169	пункт 91 статьи 4	разделы 3 - 9 ГОСТ 30795-2001	Вагоны пассажирские локомотивной тяги магистральных железных дорог колеи 1520 мм.	

			Технические требования для перевозки инвалидов	
170		ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	
171	пункт 99 статьи 4	ГОСТ 2.610-2006	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	
172	подпункты "а" – "в", "д" – "м", "п", "у" и "ц" пункта 5, пункты 7, 12, 22–24, 28, 33, 39, 41–46, 49–52, 55, 58–63, 69–72, 74–76, 79, 92 и 95 статьи 4	раздел 4, приложения А – Е ГОСТ Р 56286-2014	Локомотивы маневровые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования	
(п. 172 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.06.2016 N 62)				
173	подпункты "а" – "в", "д" – "п", "у", "ц", "ш" пункта 5, пункты 7, 12, 13, 22–25, 28–31, 38, 39, 41–46, 49–51, 55, 59–64, 68, 71–73, 75, 76, 79, 92, 95 и 96 статьи 4	раздел 4 ГОСТ Р 56287-2014	Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования	
(п. 173 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.06.2016 N 62)				
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	
--	-------------------	-------------------------------	---	--

(п. 174 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)

Колесные пары вагонные				
175	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	

(п. 175 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)

Оси вагонные чистовые				
176	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	

(п. 176 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)

	Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава			
177	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	

(п. 177 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)

	Рама боковая тележки грузового вагона			
178	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	

	подпункт "б" пункта 5 статьи 4	пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 и 4.3.18 ГОСТ 32400-2013	грузовых вагонов. Технические условия	
	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	

(п. 178 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)

	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		
179	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	
(п. 179 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)				
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		
(п. 180 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)				
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		
(п. 181 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)				
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	

(п. 182 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)

	Поглощающий аппарат автосцепки			
183	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	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	

(п. 183 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)

	Сцепка, включая автосцепку			
184	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		

		5.3.3ГОСТ 33434-2015		
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 5.10 ГОСТ 33434-2015		
	пункт 55 статьи 4	подпункт "г" пункта5.1.3 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

(п. 184 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)

	Тяговый хомут автосцепки			
185	пункт 4 статьи 4	подпункт "б" пункта5.3.8 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	

(п. 185 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)

	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог			
186	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	

(п. 186 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)

	Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава			
187	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	

(п. 187 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)

	Чеки тормозных колодок для вагонов магистральных железных дорог			
188	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	

(п. 188 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)