

**ПЕРЕЧЕНЬ  
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**

(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 30630.0.0-99	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования	
2		ГОСТ 30630.1.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции	
3		раздел 4 ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	
4		раздел 3 ГОСТ 28186-89	Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия	
5		раздел 3 ГОСТ 10150-88	Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия	

6		раздел 4 ГОСТ 11928-83	Системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты автоматизированных дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия	
7		раздел 9 ГОСТ Р 51759-2001	Передачи гидродинамические для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия	
8	подпункт "м" пункта 5 и пункт 60 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 50953-2008	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы определения	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.06.2016 N 62)				
9		СТ РК 1450-2005	Контроль неразрушающий. Соединения сварные железнодорожных мостов, локомотивов и вагонов. Методы ультразвуковые	
10		СТ РК 1569-2006	Системы испытаний подвижного состава. Организация и порядок проведения эксплуатационного пробега тягового подвижного состава на этапе предварительных испытаний	
11	пункт 3 статьи 4	СТ РК 1531-2006	Локомотивы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Машины электрические вращающиеся тяговые переменного тока. Требования к программам и методикам приемочных испытаний	
12		СТ РК 1518-2006	Тепловозы. Машины электрические вращающиеся тяговые постоянного тока. Требования к программам и методикам приемочных испытаний	
13	пункты 4, 7, 12, 13, 22, 24, 42, 43,	СТ РК 2431-2013	Составы пассажирские сочлененного типа,	

	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		сформированные из вагонов локомотивной тяги с системами пневматической подвески и наклона кузова. Общие технические условия	
14	пункты 4, 7, 12, 13, 22, 46, 47, 49, 50, 54, 55, 58 - 63, 94, 97 и 99, подпункты "а" - "м", "р" - "т", "ф" - "ц" и "ш" пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
15		раздел 7 ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
16		раздел 7 ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
17		раздел 7 ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	
18		раздел 7 ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия	
19		раздел 7 ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	
20		раздел 5 ГОСТ 30549-98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности	
21		раздел 7 ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
22		раздел 7 ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	

23	пункты 4, 7, 12, 14, 57 и 99, подпункты "б", "р" - "т" пункта 5 статьи 4	раздел 3 ГОСТ 4491-86	Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
24	пункты 4, 7, 12, 14, 16, 57 и 99, подпункты "б", "р" - "т" пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ 4728-2010	Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
25	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	раздел 7 ГОСТ Р 51690-2000	Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
26	пункты 4, 7, 12, 14, 16, 57 и 99, подпункты "б", "р" - "т" пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ Р 55182-2012	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования	
27	пункты 7, 12, 14, 16, 57 и 99, подпункты "б", "р" - "т" пункта 5 статьи 4	раздел 8 ГОСТ 31334-2007	Оси для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	
28	пункты 4, 7, 12, 14 и 99, подпункты "а", "б", "ж", "р" - "т" пункта 5 статьи 4	СТ РК 1667-2007	Материалы конструкционные для кузовов пассажирских вагонов и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	
29	пункты 4, 7, 12, 14 и 99, подпункты "б", "р" - "т" пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ 30803-2002	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава магистральных железных дорог. Технические условия	
30	пункты 4, 7, 12, 14 и 57, подпункты "б", "в", "р" - "т" пункта 5 статьи 4	раздел 8 ГОСТ 10791-2011	Колеса цельнокатаные. Технические условия	
31	пункты 4, 7, 12, 16, 57 и 99, подпункты "а", "б", "в", "р" - "т" пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 4835-2013	Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия	
32	пункты 4, 7, 12, 14, 16 и 57, подпункты "а", "б", "в", "р" - "т" пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 11018-2011	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	

33		раздел 6 ГОСТ 31847-2012	Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия	
34	пункты 4, 7, 12, 14 и 57, подпункты "б", "р" - "т" пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ Р 55498-2013	Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
35	пункты 4, 7, 12, 14, 17 и 18, подпункты "б", "р" - "т" пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ 32400-2013	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	
36		ГОСТ 32699-2014	Рама боковая и балка надрессорная литые трехэлементных двухосных тележек грузовых вагонов железнодорожной колеи 1520 мм. Методы неразрушающего контроля	
37	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты "а", "б", "р" - "т" пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 9246-2013	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
38		раздел 7 ГОСТ 55821-2013	Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия	
39	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты "б", "р" - "т" пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ 398-2010	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
40		раздел 3 ГОСТ 1425-93	Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог. Технические условия	
41		раздел 6 ГОСТ 1452-2011	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно- тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия	
42		раздел 9 ГОСТ 520-2011	Подшипники качения. Общие технические условия	
43		ГОСТ 18572-2014	Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного	применяется с 01.07.2015

			подвижного состава. Технические условия	
44		ГОСТ 32769-2014	Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия	применяется с 01.07.2015
45	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункты "б", "в" и "ж" пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ Р 54749-2011	Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	
Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава				
46	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		
(п. 46 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)				
47	пункты 4, 7, 12 и 14, подпункт "б" пункта 5 статьи 4	раздел 8 ГОСТ Р 55184-2012	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
48	пункты 4, 7 и 12, подпункты "б" и "ж" пункта 5, подпункты "б" и "в" пункта 14 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 22703-2012	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
49	пункты 4 и 7, подпункты "б" и "р" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 31373-2008	Колесные пары локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Расчеты и испытания на прочность	

50	пункты 4 и 7, подпункт "р" пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 28300-2010	Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Общие технические условия	
51	пункты 4 и 7, подпункт "ж" пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 55185-2012	Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
52	пункты 4 и 5 статьи 4	СТ РК МЭК 61133-2007	Тяга электрическая. Подвижной состав. Методы испытаний теплового/электрического подвижного состава после завершения формирования и перед вводом в действие	
53	пункт 4, подпункты "б", "г", "д", "л", "р" - "т" и "ц" пункта 5 статьи 4	разделы 6 - 10 ГОСТ 31846-2012	Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам	
54	пункт 4, подпункты "б" - "г", "ж", "и", "р" - "т" и "ц" пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 55496-2013	Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний	
55	пункт 4, подпункт "б" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 9013-59	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу	
56		ГОСТ 2999-75	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу	
57		ГОСТ 9012-59	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	
58		ГОСТ 21105-87	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод	
59		ГОСТ 14782-86	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	
60	пункт 5 статьи 4	ГОСТ 32208-2013	Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Метод испытаний на циклическую долговечность	
61	пункты 7 и 14, подпункт "б" пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 1561-75	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия	

62	подпункты "а", "в" и "ц" пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	
63	подпункт "а" пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 10527-84	Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	
64	подпункты "б", "л" и "у" пункта 5 статьи 4	СТ РК МЭК 61377-3-2008	Состав подвижной железных дорог. Часть 3. Комбинированные испытания двигателей переменного тока с питанием от двухзвенного преобразователя и система их регулирования	
65		СТ РК МЭК 61377-2-2007	Подвижной состав железных дорог. Комбинированное испытание. Часть 2. Тяговые электродвигатели постоянного тока, питание от модулятора и управление ими	
66		СТ РК МЭК 61377-1-2008	Состав подвижной железных дорог. Часть 1. Комбинированные испытания двигателей переменного тока с инверторным питанием и их система управления	
67	подпункты "б" и "р" пункта 5 статьи 4	СТ РК МЭК 61373-2007	Подвижной состав железных дорог. Оборудование подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	
68		ГОСТ Р 54434-2011	Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	
69	подпункт "б" пункта 5	ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	
70	статья 4	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	



71		ГОСТ 17516-72	Изделия электротехнические. Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды	
72		ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам	
73		ГОСТ 6996-66	Сварные соединения. Методы определения механических свойств	
74		СТ РК 1416-2005	Макро- и микроструктуры зубчатых колес тяговых передач тягового подвижного состава. Оценочные шкалы и порядок контроля	
75	подпункт "в" пункта 5 статьи 4	СТ РК ЕН 15663-2011	Транспорт железнодорожный и городской электрический. Определение контрольной массы	
76	подпункт "ж" пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ Р 52916-2008	Упоры автосцепного устройства для грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия	
77	подпункты "с" и "г" пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 55513-2013	Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.06.2016 N 62)				
78		СТ РК 1842-2008	Тележки и ходовая часть тягового подвижного состава. Испытания на прочность	
79	подпункт "р" пункта 5 статьи 4	СТРК 1846-2008	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и ходовые качества	
80		СТ РК 1452-2005	Нормы прочности металлоконструкций путевых машин. Методы определения прочностных характеристик	
81	подпункт "с" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 23.218-84	Обеспечение износостойкости изделий. Метод определения	

			энергоемкости при пластической деформации материалов	
82	подпункт "г" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 25.504-82	Расчеты и испытания на прочность. Методы расчета характеристик сопротивления усталости	
83	подпункты "г", "д", "р" – "г" и "ц" пункта 5 статьи 4	раздел 8, таблица 1 ГОСТ Р 55514-2013	Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.06.2016 N 62)				
84	подпункт "и" пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 55049-2012	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески	
85	подпункты "д" и "и" пункта 5 статьи 4	разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.06.2016 N 62)				
86	подпункт "м" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 32210-2013	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов специального железнодорожного подвижного состава. Нормы и методы определения	
87	подпункты "о" и "н" 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	
88	подпункт "п" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
89		ГОСТ 3484.2-98	Трансформаторы силовые. Допустимые превышения температуры и методы испытаний на нагрев	
90		ГОСТ 28157-89	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению	

91		ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	
92		ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
93		ГОСТ Р 51337-99	Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей	
94		ГОСТ Р 53325-2009	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний	
95	подпункт "О" пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 52776-2007	Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и характеристики	
96		ГОСТ 12.1.030-81	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	
97	подпункт "у" пункта 5 статьи 4	разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	
98		раздел 6 ГОСТ 16357-83	Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия	
99	пункты 7, 12, 14 и 99, подпункт "б" пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ 30249-97	Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия	
100	пункты 7, 12, 14 и 54, подпункт "б" пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ Р 52400-2005	Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия	
101	пункты 7, 12, 14, 22 и 99 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 10393- 2014	Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава.	

			Общие технические условия	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.06.2016 N 62)				
102	пункты 7, 12 и 95, подпункт "б" пункта 5 статьи 4	раздел 7 ГОСТ Р 54746-2011	Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия	
Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава				
103	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	Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
(п. 103 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)				
Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава				
104	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		
(п. 104 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)				
Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог				
105	подпункт "б" пункта 5 статьи 4	пункт 7.11 ГОСТ 19281-2014	Прокат повышенной прочности. 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 8.2 и 8.9 ГОСТ 4686-2012	Триангели тормозной рычажной передачи	
	пункты 12 и 14 статьи 4	пункт 8.3 ГОСТ 4686-2012	тележек грузовых вагонов. Технические условия	
(п. 105 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)				
106	пункты 7 и 12, подпункты "п" и "у" пункта 5 статьи 4	разделы 5 - 8 ГОСТ Р 54800-2011	Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний	
107	пункт 7, подпункт "б" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	
108		раздел 2 ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	
109	пункт 7, подпункты "б", "п" и "у" пункта 5 статьи 4	раздел 8 ГОСТ 2582-2013	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия	
110	пункт 7, подпункты "б", "в", "п" и "у" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 2933-83	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	
111		ГОСТ 2933-93	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	
112	пункт 7, подпункты "б", "в" и "у" пункта 5 статьи 4	раздел 6 ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	
113		ГОСТ 9219-95	Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия	
114	пункт 7, подпункт "у" пункта 5	ГОСТ 11828-86	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний	
115	статьи 4	раздел 9 ГОСТ Р 2725-2007	Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ.	

			Общие технические условия	
116	пункт 7, подпункты "б" и "у" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 26567-85	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний	
117	пункт 7 статьи 4	разделы 6 - 9 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	
118	пункт 7, подпункты "в" и "у" пункта 5 статьи 4	раздел 4 ГОСТ 16121-86	Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия	
119	пункт 7, подпункты "в", "п" и "у" пункта 5 статьи 4	раздел 5 ГОСТ 24376-91	Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия	
120		раздел 4 ГОСТ 28465-90	Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия	
121		раздел 7 ГОСТ 26830-86	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ·А включительно. Общие технические условия	
122	пункт 8 статьи 4	раздел 9 ГОСТ 32410-2013	Крэш-системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок. Технические требования и методы контроля	
123	пункты 9 и 25 статьи 4	раздел 8 ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению	
124	пункты 9, 23 - 28 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 54798-2011	Устройства управления, контроля и безопасности	

			железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	
125	пункты 12 и 14 статьи 4	раздел 7 ГОСТ 18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка	
126	пункт 25 статьи 4	ГОСТ ИСО/МЭК 9126-2001	Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению	
127		ГОСТ Р 51188-98	Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство	
128		разделы 10 - 13 ГОСТ Р 52980-2008	Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению	
129	пункты 32, 39 и 62 статьи 4	разделы 4 и 5 ГОСТ 24790-81	Тепловозы промышленные. Общие технические условия	
130	подпункт "е" пункта 34, подпункт "д" пункта 36 статьи 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	
131	подпункт "м" пункта 5, пункты 39, 40, 59, 92 и 93 статьи 4	разделы 3 и 5, приложение 1 ГОСТ 12.2.056-81	Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.06.2016 N 62)				
132	пункт 46, подпункты "е" и "з" пункта 5 статьи 4	ГОСТ Р 52929-2008	Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы контроля	

			тормозного пути и стояночного тормоза	
133	пункт 57 статьи 4	ГОСТ 31536-2012	Колесные пары тягового подвижного состава. Метод контроля электрического сопротивления	
134		СТ РК 1647-2007	Транспорт железнодорожный. Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов	
135		СТ РК 1675-2007	Неразрушающий контроль деталей и узлов локомотивов, мотор-вагонного и специального подвижного состава. Методы контроля	
136	пункты 58, 59 и 64 статьи 4	ГОСТ Р 55527-2013	Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей	
(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.06.2016 N 62)				
137	пункт 59, подпункт "м" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 32206-2013	Специальный железнодорожный подвижной состав. Внешний шум. Нормы и методы определения	
138	пункт 59 статьи 4	ГОСТ 12.1.001-89	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности	
139		ГОСТ 31191.4-2006	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 4. Руководство по оценке влияния вибрации на комфорт пассажиров и бригады рельсового транспортного средства	
140		ГОСТ 31248-2004	Вибрация. Измерение и анализ общей вибрации, воздействующей на пассажиров и бригаду рельсового транспортного средства	



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 1762-2008	Система стандартов безопасности труда. Вагоны пассажирские и рефрижераторные. Шумовые характеристики. Нормы и методы измерений	
143		СТ РК 1820-2008	Вагоны рефрижераторные. Методика проведения теплотехнических испытаний	
144		СТ РК ГОСТ Р 50951-2006	Внешний шум магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы измерений	
145		ГОСТ Р 50951-96	Внешний шум магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы измерений	
146	пункт 64, подпункт "п" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	
147	пункт 67 статьи 4	раздел 6 ГОСТ Р 54962-2012	Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
148	пункт 74, подпункты "н" и "о" пункта 5 статьи 4	раздел 2 ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний	
149		ГОСТ IEC 61000-4-5-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии	

150		раздел 8 ГОСТ 30804.4.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	
151		раздел 8 ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
152		раздел 8 ГОСТ 30804.4.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	
153		раздел 8 ГОСТ 30804.4.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
154		ГОСТ 30804.6.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	
155		Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от <u>07.06.2016 N 62</u>		
156		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	
157		раздел 5 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	
158		раздел 5 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	
159		раздел 6 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	
160	пункт 74 статьи 4	раздел 5 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	

161	пункт 75 статьи 4	раздел 7 ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011	Батареи аккумуляторные и установки батарейные. Требования безопасности. Часть 2. Стационарные батареи	
162		разделы 10 и 13 ГОСТ Р МЭК 62485-3-2013	Батареи аккумуляторные и аккумуляторные установки. Требования безопасности. Часть 3. Тяговые батареи	
163	подпункт "м" пункта 5, пункт 59 статьи 4	ГОСТ 32203-2013	Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума. Переоформление ГОСТ Р (ГОСТ Р 54061-2010)	
(п. 163 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.06.2016 N 62)				
164	подпункт "х" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 32700-2014	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости	
(п. 164 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.06.2016 N 62)				
165	подпункт "е" пункта 5 и пункт 49 статьи 4	раздел 8 ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
(п. 165 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.06.2016 N 62)				
166	пункт 29 статьи 4	раздел 7 ГОСТ Р 54959-2012	Железнодорожная электросвязь. Поездная радиосвязь. Технические требования и методы контроля	
(п. 166 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.06.2016 N 62)				
167	подпункты "в", "н" и "о" пункта 5, пункт 74 статьи 4	раздел 5 ГОСТ Р 55176.3.1-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Подвижной состав. Требования и методы испытаний	
(п. 167 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.06.2016 N 62)				
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 6.16 и 6.19 ГОСТ 32400-2013			

	пункты 12, 14, 17 и 18 статьи 4			
(п. 168 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)				
	Колесные пары вагонные			
169	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		
(п. 169 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)				
	Оси вагонные чистовые			
170	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		
(п. 170 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)				
	Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава			
171	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		

(п. 171 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)

	Рама боковая тележки грузового вагона			
	пункты 4 и 7 статьи 4	пункты 6.16, 6.17 и 6.19 ГОСТ 32400-2013		
	подпункт "б" пункта 5 статьи 4	пункты 6.1, 6.2, 6.9 – 6.12 и 6.19 ГОСТ 32400-2013		
172	подпункты "р" и "с" пункта 5 статьи 4	пункты 6.16 и 6.19 ГОСТ 32400-2013	Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	
	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		

(п. 172 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)

	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 наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	
173	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		

(п. 173 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)			
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	
(п. 174 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)			
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	
(п. 175 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)			
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		

(п. 176 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)				
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 Ии 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		
(п. 177 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)				
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	
(п. 178 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)				
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 статья 4	пункт 7.1 ГОСТ 22703-2012		
(п. 179 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)				
	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог			
180	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 статья 4	пункт 7.1 ГОСТ Р 52400-2005		
	пункт 54 статьи 4	пункт 7.4 ГОСТ Р 52400-2005		
(п. 180 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)				
	Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава			
181	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 статья 4	пункт 8.10 ГОСТ 33421-2015		
(п. 181 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)				
	Чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава			
182	подпункт "б" пункта 5 статья 4	пункт 8.7 ГОСТ Р 55819-2013	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
	пункт 7 статьи 4	пункты 8.1, 8.2 и 8.7 ГОСТ Р 55819-2013		
	пункты 12 и 14 статья 4	пункт 8.3 ГОСТ Р 55819-2013		
(п. 182 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.03.2017 N 29)				