

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 марта 2022 г. № 48

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
I. Железнодорожный подвижной состав			
Электропоезда постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны			
1.	пункт 12, подпункты «а», «в» – «ц» пункта 13, пункты 15 – 17, 20, 28 – 31, 33 – 49, 50*, 51, 53, 55 – 82, 89, 90 и 94 раздел V	Приложения А, Б, В, Г и Д ГОСТ 34451-2018 «Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний»	
2.		Раздел 4 ГОСТ 33760-2016 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»	
3.		Разделы 5-7 ГОСТ Р 55050-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	применяется до 31.12.2023
4.		Разделы 5-7 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
5.		Раздел 7 ГОСТ 32204-2013 «Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
6.		Раздел 4, 6 и 8 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
7.		Раздел 6, приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
8.		Раздел 5, Приложение А, Приложение ДА.1, Приложение ДА.2 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
9.		ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	
10.		ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	применяется до 31.12.2027
11.		Раздел 2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
12.		ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
13.		метод 406 ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
14.		МИ 44/0130-2020 «Методика сертификационных испытаний. Электропоезда высокоскоростные»	применяется до 31.12.2027
15.		ГОСТ Р 52929-2008 «Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы контроля тормозного пути и стояночного тормоза»	применяется до 31.12.2027
16.		ГОСТ 33597-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
17.		ГОСТ 34673.1-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
18.		ГОСТ 33463.1-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата»	
19.		ГОСТ 33463.2-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей»	
20.		ГОСТ 33463.3-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей»	
21.		ГОСТ 33463.4-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения»	
22.		ГОСТ 33463.5-2016 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений»	
23.		ГОСТ 33463.7-2015 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей»	
24.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
25.		ГОСТ 32203-2013 (ISO 3095:2005) «Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума»	
26.		ГОСТ 34651-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горючесмазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей»	
27.		ГОСТ 34673.2-2020 «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
28.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
29.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
30.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
31.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
32.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
33.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
34.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
35.		Раздел 8 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	
36.		Разделы 6 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
37.		ГОСТ Р 56520-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках»	применяется до 31.12.2027
38.		ГОСТ 34624-2019 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения»	
39.		Раздел 7 ГОСТ 18142.1-85 «Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия»	
40.		ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
41.		Разделы 7, 8, 3, 9 и 10 ГОСТ 11828-86 «Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний»	
42.		ГОСТ 7217-87 «Машины электрические вращающиеся двигатели асинхронные. Методы испытаний»	
43.		Приложение А ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
44.		ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства»	применяется до 31.12.2027
45.		ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 «Информационная технология (ИТ). Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению»	применяется до 31.12.2027
46.		ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2027
47.		ГОСТ 28195-89 «Оценка качества программных средств. Общие положения»	
48.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
49.		Раздел 7 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
50.		ГОСТ 28195-99 «Оценка качества программных средств. Общие положения»	
51.		ГОСТ 33473-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования»	
52.		ГОСТ 32454-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Параметры радионавигационного поля. Технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
53.		Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
54.		Раздел 15 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
55.		ГОСТ 33274-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности»	
56.		ГОСТ 33661-2015 «Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей»	
57.		ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции»	
58.		ГОСТ 2990-78 «Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением»	
59.		Приложение 1 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
II. Составные части высокоскоростного железнодорожного подвижного состава			
60.	Раздел V	ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	
61.	Раздел V	ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	
Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор)			
62.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	
63.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
64.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
65.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
66.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
67.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава			
68.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания			
69.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
70.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
71.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
72.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
73.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
74.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
75.		Раздел 7 ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
76.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
77.		Раздел 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
Бандажи для железнодорожного подвижного состава			
78.	подпункты «в», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 54, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
79.		ГОСТ 33772-2014 «Цельнокатанные колеса, бандажи и центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов макроструктур»	
Башмаки магниторельсового тормоза			
80.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 977-88 «Отливки стальные. Общие технические условия»	
81.		ГОСТ 12344-2003 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода»	
82.		ГОСТ 12345-2001 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы»	
83.		ГОСТ 12346-78 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния»	
84.		ГОСТ 12347-77 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора»	
85.		ГОСТ 12348-78 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца»	
86.		ГОСТ 12349-83 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама»	
87.		ГОСТ 12350-78 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома»	
88.		ГОСТ 12351-2003 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия»	
89.		ГОСТ 12352-81 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
90.		ГОСТ 12354-81 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена»	
91.		ГОСТ 12355-78 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди»	
92.		ГОСТ 12356-81 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана»	
93.		ГОСТ 12357-84 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия»	
94.		ГОСТ 12359-99 «Стали углеродистые, легированные и высоколегированные. Методы определения азота»	
95.		ГОСТ 12360-82 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения бора»	
96.		ГОСТ 12361-2002 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия»	
97.		ГОСТ 28473-90 «Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа»	
98.		ГОСТ 22536.0-87 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа»	
99.		ГОСТ 22536.1-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита»	
100.		ГОСТ 22536.2-87 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы»	
101.		ГОСТ 22536.3-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Метод определения фосфора»	
102.		ГОСТ 22536.4-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния»	
103.		ГОСТ 22536.5-87 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца»	
104.		ГОСТ 22536.7-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома»	
105.		ГОСТ 22536.8-87 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди»	
106.		ГОСТ 22536.9-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
107.		ГОСТ 22536.10-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алюминия»	
108.		ГОСТ 22536.11-87 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения титана»	
109.		ГОСТ 22536.12-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения ванадия»	
110.		ГОСТ 22536.14-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Метод определения циркония»	
111.		ГОСТ 1497-84 «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
112.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
113.		ГОСТ 9012-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»	
114.		ГОСТ 9013-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу»	
115.		ГОСТ 1763-68 «Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя»	
116.		ГОСТ 6130-71 «Металлы. Методы определения жаростойкости	
117.		ГОСТ 6032-2017 «Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии»	
118.		ГОСТ 9651-84 «Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах»	
119.		ГОСТ 11150-84 «Металлы. Методы испытания на растяжение при пониженных температурах»	
120.	ГОСТ 10145-81 «Металлы. Метод испытания на длительную прочность»		
Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава			
121.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава			
122.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Блокировка тормозов			
123.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33883-2016 «Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
Боковые изделия остекления моторвагонного подвижного состава			
124.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91, 93 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
125.		Раздел 7 ГОСТ 32568-2013 «Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия»	
126.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава			
127.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 9 ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
128.		Разделы 5, 7 ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
129.		Раздел 6 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия»	
130.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
131.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
Воздухораспределители			
132.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
133.		Раздел 5 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
134.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (мощностью более 1 кВт), являющиеся отдельными конструктивными изделиями			
135.	подпункты «в», «г», «о», «п» и «ф» пункта 13, пункты 15, 21, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
136.		Разделы 4, 6 и 8 ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
137.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
138.		Раздел 4 ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2027
139.		ГОСТ 11828-86 «Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний»	
140.		Разделы 4-7 ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций»	
141.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава			
142.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 10 ГОСТ 33798.3-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Технические условия»	
143.		Разделы 10 и 11 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
144.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
145.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
146.		Разделы 5 и 7 ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
147.		Раздел 9 ГОСТ Р 52565-2006 «Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
148.		Раздел 11 ГОСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия»	
Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель)			
149.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
150.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
151.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
152.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
153.		Разделы 3 и 4 ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
154.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
155.		Раздел 7 ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
156.		Раздел 10 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
157.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
158.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава			
159.	подпункты «в», «н» и «р» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
160.		ГОСТ 24297-2013 «Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля»	
Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава			
161.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
162.		ГОСТ 9012-59 «Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю»	
163.		ГОСТ 27208-87 «Отливки из чугуна. Методы механических испытаний (для чугунных дисков)»	
164.		ГОСТ 1497-84 «Металлы. Методы испытаний на растяжение (для стальных дисков)»	
165.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
166.		ГОСТ 25.506-85 «Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении»	
Изделия остекления кабины машиниста моторвагонного подвижного состава			
167.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91, 93 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
168.		Раздел 7 Приложение Б ГОСТ 32568-2013 «Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия»	
169.		Раздел 4 ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
170.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
171.		Раздел 8 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители, прокладки)			
172.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 83, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
Клин тягового хомута автосцепки			
173.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава	
174.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава			
175.	подпункты «в», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 30803-2014 «Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
176.		ГОСТ 34510-2018 «Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Методы определения изгибной и контактной усталостной прочности»	
Колеса колесных пар железнодорожного подвижного состава			
177.	подпункты «в», «г», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 54, 82, 89, 91 и 94	Раздел 8 ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
178.	раздела V	ГОСТ 33772-2014 «Цельнокатаные колеса, бандажи и центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов макроструктур»	
179.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
Колесные пары высокоскоростного железнодорожного подвижного состава без буксовых узлов			
180.	подпункты «а», «в», «г», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 54, 82, 89, 91, 92 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия (Для колесных пар моторных вагонов применяется ГОСТ 11018-2011, для колесных пар немоторных вагонов применяется ГОСТ 4835-2013)»	
181.		ГОСТ 31536-2012 «Колесные пары тягового подвижного состава. Метод контроля электрического сопротивления»	
182.		Раздел 7 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
183.		Раздел 7 ГОСТ 33783-2017 «Колесные пары железнодорожного подвижного состава. Методы определения показателей прочности»	
Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава			
184.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава			
185.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94	Раздел 4, 6 ГОСТ 30249-97 «Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
186.	раздела V	ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
187.		Раздел 8 ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
188.		Раздел 3 ГОСТ 28186-89 «Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия»	
Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава			
189.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Компрессоры для железнодорожного подвижного состава			
190.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
191.		Раздел 8 ГОСТ Р ИСО 3744-2013 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»	применяется до 31.12.2027
192.		Раздел 2 ГОСТ 20073-81 «Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Правила приемки и методы испытаний»	
Контакты электропневматические и электромагнитные высоковольтные			
193.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
194.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
195.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
196.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
197.		Разделы 3, 4, 5, 8 ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
198.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
199.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
200.		Раздел 8 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
Корпус автосцепки			
201.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Кресла машинистов для железнодорожного подвижного состава			
202.	подпункты «в», «н» и «р» пункта 13, пункты 15, 63, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
203.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2027
204.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
205.		ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
206.		ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
207.		ГОСТ 31248-2004 (ИСО 10056:2001) «Вибрация. Измерение и анализ общей вибрации, воздействующей на пассажиров и бригаду рельсового транспортного средства»	
208.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
209.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
Кресла пассажирские и диваны моторвагонного подвижного состава			
210.	подпункты «в», «н» и «р» пункта 13, пункты 15, 63, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
Механизм клещевой дискового тормоза			
211.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
Накладки дискового тормоза			
212.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
213.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
Оси чистовые для железнодорожного подвижного состава			
214.	подпункты «в», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 54, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
215.		Раздел 7 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
216.		Раздел 3 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
217.		Раздел 6 ГОСТ 4728-2010 «Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
218.		ГОСТ 1497-84 «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
219.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
220.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) «Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава»	
221.		ГОСТ 5639-82 «Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна»	
Оси черновые для железнодорожного подвижного состава			
222.	подпункты «в», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91, 92 и 94 раздела V	Раздел 3 ГОСТ Р 52942-2008 (ЕН 13261:2003) «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию»	применяется до 31.12.2027
223.		Раздел 6 ГОСТ 4728-2010 «Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
224.		ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) «Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава»	
225.		ГОСТ 1497-84 «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	
226.		ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	
227.		ГОСТ 5639-82 «Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна»	
228.		Раздел 8 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
229.		ГОСТ Р 55724-2013 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые»	применяется до 31.12.2027
230.		ГОСТ 1778-70 «Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Передний и задний упоры автосцепки			
231.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава			
232.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
233.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
234.		Раздел 8, 10 ГОСТ 33798.2-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
235.		Раздел 11 ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
236.		Разделы 5, 7 ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
237.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
Поглощающий аппарат			
238.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	ГОСТ 34450-2018 «Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
239.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава			
240.	подпункты «в», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 9, Приложение А ГОСТ 32769-2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
241.		Раздел 9, Приложение А ГОСТ 18572-2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
242.		ГОСТ 9013-59 «Метод измерения твердости по Роквеллу»	
243.		Раздел 9 ГОСТ 4543-2016 «Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия»	
244.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»	
245.		ГОСТ 27809-95 «Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа»	
246.		Раздел 9 ГОСТ 520-2011 «Подшипники качения. Общие технические условия»	
247.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава			
248.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Разделы 5, 7 ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
249.		Раздел 8 ГОСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-3:2001) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Технические условия»	
250.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
251.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
Преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт)			
252.	подпункты «в», «г», «о», «п» и «ф» пункта 13, пункты 15, 21, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
253.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
254.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	
255.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
256.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
257.		ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2027
258.		ГОСТ 33787-2019 (ЕН 61373:1999) «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
259.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2027
260.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
261.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
262.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
263.		разделы 5, 7 ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
264.		ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний»	
265.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
266.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
267.		Раздел 6 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
268.		Разделы 4, 5, 6, 7 ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»	
269.		Раздел 5 ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
270.		Разделы 5, 6 ГОСТ 33436.3-2-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
271.		Раздел 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава			
272.	подпункты «в», «г», «о», «п» и «ф» пункта 13, пункты 15, 21, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
273.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
274.		Разделы 4, 6 и 8 ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
275.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	
276.		Раздел 4 ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2027	
277.		ГОСТ 11828-86 «Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний»		
278.		Разделы 4-7 ГОСТ IEC 60034-14-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций»		
279.		Раздел 5 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»		
280.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»		
Привод магниторельсового тормоза				
281.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 4 ГОСТ 30467-97 «Исполнительные устройства и арматура оборудования подвижного состава. Общие требования безопасности»		
282.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»		
283.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»		применяется до 31.12.2027
Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава				
284.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»		
285.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»		
Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава				
286.	подпункты «в», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6, Приложение Г ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
287.		ГОСТ 32208-2013 «Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Метод испытаний на циклическую долговечность»	
288.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава			
289.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
290.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
291.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	
292.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
293.		Разделы 5, 7 ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
294.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
295.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
296.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
297.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
298.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
299.		Раздел 8 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
300.		Разделы 10, 11 ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
301.		Раздел 4 ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2027
302.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	применяется до 31.12.2027
303.		Раздел 8 и 10 ГОСТ 33798.2-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
304.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
305.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
306.		Разделы 5 и 7 ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
307.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
Реакторы для электропоездов			
308.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
309.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
310.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
311.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
312.		Разделы 4, 5, 9 ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
313.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
314.		Раздел 8 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
315.		Раздел 10 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
316.		ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
317.		Раздел 6 ГОСТ 14794-79 «Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия»	
Резервуары воздушные для моторвагонного подвижного состава			
318.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 4 ГОСТ 1561-75 «Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия»	
Резинокордные оболочки муфт тягового привода моторвагонного подвижного состава			
319.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Разделы 6, 9 ГОСТ 33188-2014 «Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
320.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные			
321.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
322.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
323.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
324.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
325.		Разделы 4, 5, 6 ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
326.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
327.		Раздел 10 ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
328.		Разделы 5, 7 ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
329.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
Реле высоковольтные электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)			
330.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
331.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
332.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
333.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
334.		Раздел 10 ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
335.		Разделы 5, 7 ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
336.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
337.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
338.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
339.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава			
340.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 2593-2014 «Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
341.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
342.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
Стеклоочистители для моторвагонного железнодорожного подвижного состава			
343.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 4 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	
Сцепка (включая автосцепку)			
344.	подпункты «в» и «з» пункта 13, пункты 15, 52, 82, 89, 91 и 94 раздела V	ГОСТ 34450-2018 «Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	
345.		Раздел 6 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
346.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
Тележки прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава			
347.	подпункты «а», «в», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6, Приложение И ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
348.		ГОСТ 34451-2018 «Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний»	
349.		Раздел 6 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
350.		ГОСТ 33760-2016 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»	
Тифоны для моторвагонного подвижного состава			
351.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 56, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
Тормозные краны машиниста			
352.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
353.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
354.		ГОСТ Р 27.301-2011 «Надежность в технике. Управление надежностью. Техника анализа безотказности. Основные положения»	применяется до 31.12.2027
Тяговые электродвигатели для электропоездов			
355.	подпункты «в», «г», «о», «п» и «ф» пункта 13, пункты 15, 21, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
356.		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
357.		Разделы 4, 6, 8 ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
358.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
359.		Раздел 4 ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	применяется до 31.12.2027
360.		ГОСТ 11828 «Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний»	
361.		Разделы 4 - 7 ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций»	
362.		Раздел 5, приложение А ГОСТ 33436.3-1-2015 (ИЕС 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
363.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
Тяговый хомут автосцепки			
364.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Устройства электронагревательные для систем отопления электропоездов			
365.	подпункты «р» и «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 33596-2015 «Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
366.		Разделы 6, 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
367.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, их программные средства			
368.	подпункты «в»*, «г»* и «ф» пункта 13, пункты 15, 21*, 29*, 30*, 31, 33*, 34*, 82*, 89, 91 и 94 раздел V	Раздел 5 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
369.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
370.		ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»	
371.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
372.		ГОСТ 28203-89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытания Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная)»	
373.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
374.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
375.		ГОСТ Р 51901.1-2002 «Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем»	применяется до 31.12.2027
376.		ГОСТ Р 51901.12-2007 (МЭК 60812:2006) «Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий отказов»	применяется до 31.12.2027
377.		ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
378.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике. Управление надежностью. Техника анализа безотказности. Основные положения»	
379.		ГОСТ Р 27.301-2011 «Надежность в технике. Управление надежностью. Техника анализа безотказности. Основные положения»	применяется до 31.12.2027
380.		ГОСТ 27.402-95 «Планы испытаний для контроля средней наработки до отказа (на отказ). Часть 1. Экспоненциальное распределение»	
381.		ГОСТ Р 27.403-2009 «Надежность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы»	применяется до 31.12.2027
382.		Раздел 8 ГОСТ 30804.4.11-2013 «Совместимость техническая средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным перерывам и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»	
383.		Разделы 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2027
384.		Раздел 7 ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
385.		пункты 4, 5 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2027
Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим)			
386.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33223-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава			
387.	подпункты «в», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 54, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
388.		ГОСТ 33772-2014 «Цельнокатаные колеса, бандажи и центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов макроструктур»	
389.		ГОСТ Р 54153-2010 «Сталь. Метод атомно- эмиссионного спектрального анализа»	применяется до 31.12.2027
390.		ГОСТ 17745-90 «Стали и сплавы. Методы определения газов»	
391.		ГОСТ 18895-97 «Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа»	
392.		ГОСТ 22536.0-87 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа»	
393.		ГОСТ 22536.1-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита»	
394.		ГОСТ 22536.2-87 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы»	
395.		ГОСТ 22536.3-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Метод определения фосфора»	
396.		ГОСТ 22536.4-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния»	
397.		ГОСТ 22536.5-87 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца»	
398.		ГОСТ 22536.7-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома»	
399.		ГОСТ 22536.8-87 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди»	
400.		ГОСТ 22536.9-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля»	
401.		ГОСТ 22536.12-88 «Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения ванадия»	
402.		ГОСТ 28033-89 «Сталь. Метод рентгенофлюоресцентного анализа»	
403.		ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79) «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
404.		ГОСТ 1778-70 «Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений»	
Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки)			
405.	подпункты «в», «с» – «у» пункта 13, пункты 15, 54, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
406.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава			
407.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава (контроллеры низковольтные; выключатели автоматические; реле электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные))			
408.	подпункт «ф» пункта 13, пункты 15, 82, 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
409.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
410.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
411.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
412.		Разделы 4, 5, 8, 10 ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
413.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
414.		Раздел 10 ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	применяется до 31.12.2027
415.		Раздел 8 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
416.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
II. Составные части подсистем инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта			
417.	раздел V	ГОСТ 33436.2-2016 «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»	
Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
418.	пункт 15, подпункты «а» – «е» пункта 86, пункт 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2027
419.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
420.		Раздел 8 ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2027
421.		ГОСТ 33436.4-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний»	
422.		Разделы 11- 15 ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения			
423.	пункты 15, 22, подпункт «ж» пункта 85, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог. Общие технические условия»	
424.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
425.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 22, подпункты «б» и «в» пункта 85, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
Болты для рельсовых стыков			
426.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 11530-2014 «Болты для рельсовых стыков. Технические условия»	
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути			
427.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94раздела V	Раздел 7 ГОСТ 16017-2014 «Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути			
428.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94 V	Раздел 7 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм			
429.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 84, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 32942-2014 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия»	
Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения			
430.	пункты 15, 22, подпункты «а» – «г» пункта 85, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
431.		Раздел 9 ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
432.		Раздел 6 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
433.		Разделы 5, 7 ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
434.		Раздел 2 ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические методы испытаний»	
435.		Разделы 4, 5 ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
Гайки для болтов рельсовых стыков			
436.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	
Гайки для закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути			
437.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
Гайки для клеммных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути			
438.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
Гарнитуры, внешние замыкатели железнодорожных стрелочных переводов			
439.	пункт 15, подпункты «а» и «е» пункта 86, пункты 89, 91, 94 и 95 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 33721-2016 «Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля»	
440.		Разделы 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
441.		Раздел 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
Генераторы, приёмники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей			
442.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 21, 22, подпункты «д» и «е» пункта 86, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Разделы 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2027
443.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
Датчики системы счёта осей и датчики контроля участков пути			
444.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 21, подпункты «д» и «е»	Раздел 5 ГОСТ 33890-2016 «Система счёта осей. Требования безопасности и методы контроля»	
445.	пункта 86, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 32783-2014 «Датчики индуктивно- проводные. Требования безопасности и методы контроля»	
446.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки			
447.	пункты 15, 22, 86, 89 и 91 раздела V	Разделы 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2027
448.		Раздел 7 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия»	
449.		Раздел 5 ГОСТ 33064-2014 «Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля»	
450.		Разделы 13, 14 ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
451.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог			
452.	пункты 15, 22, подпункт «б» пункта 85, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 9 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
453.		Разделы 6, 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
454.		ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог			
455.	пункты 15, 22, подпункты «б» – «г» пункта 85, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
456.		Разделы 5, 7 ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
457.		Раздел 4 ГОСТ 6490-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия»	
458.		ГОСТ 26196-84 «Межгосударственный стандарт изоляторы. Метод измерения промышленных радиопомех»	
459.		Раздел 5 ГОСТ 28856-90 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия»	
460.		ГОСТ 26093-84 «Изоляторы керамические. Методы испытаний»	
461.		Раздел 5 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
462.		ГОСТ 10390-2015 «Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии»	
Клемма раздельного и нераздельного рельсового скрепления			
463.	пункт 12, подпункты «в» и «с» пункта 13, пункты 15, 22, подпункт «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов			
464.	пункт 12, подпункты «в» и «г» пункта 13, пункты 15, 22, подпункт «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6 ГОСТ 33186-2014 «Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия»	
Комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для линзовых светофоров железнодорожного транспорта			
465.	пункты 15, 22, 86, 89, 91, 94 и 95 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
466.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
467.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 01.01.2022
Крестовины стрелочных переводов			
468.		Раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
469.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 84, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 7370-2015 «Крестовины железнодорожные. Технические условия (только для крестовин с неподвижными элементами)»	
Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
470.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 22, подпункты «б» и «в» пункта 85, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов			
471.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 22, 91 и 94 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи			
472.	пункт 12, подпункты «в» и «с» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 6, 7 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Остряки стрелочных переводов различных типов и марок			
473.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 84,	Раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
474.	пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути			
475.	подпункт «в» пункта 13, пункты 12, 15, 89, 91 и 94, подпункт «а» пункта 84 раздела V	Раздел 6,7 ГОСТ 16277-2016 «Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
Полушпалы железобетонные			
476.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 84, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети			
477.	подпункты «в», «с» пункта 13, пункты 12, 15, 89 и 91, подпункт «в» пункта 85 раздела V	Раздел 7 ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
478.	пункты 15, 17, 22, подпункты «а» и «ж» пункта 86, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Разделы 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2027
479.		ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2027
480.		ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
481.		ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»	
482.		ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
483.		ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	
484.		ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
Прокладки рельсового скрепления			
485.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 22, подпункт «а» пункта 84, пункты 91, 94 и 95	Раздел 7 ГОСТ 34078-2017 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
486.	раздела V	ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам			
487.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 32409-2013 «Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия»	
Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
488.	пункты 15, 22, подпункты «б» и «г» пункта 85, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 8 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
489.		Разделы 5, 7 ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
490.		ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
491.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
Разъединители железнодорожной контактной сети			
492.	пункты 15, 22, подпункты «б» и «г» пункта 85, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 8 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
493.		Разделы 5, 7 ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
494.		ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
495.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
496.	пункты 15, 22, подпункты «б» – «г» пункта 85, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 32676-2014 «Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия»	
497.		ГОСТ 14794-79 «Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия»	
498.		Разделы 5, 7 ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
499.		ГОСТ 22756-77 «Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытания электрической прочности изоляции»	
500.		ГОСТ 20243-74 «Трансформаторы силовые. Методы испытаний на стойкость при коротком замыкании»	
501.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
Реле электромагнитные безопасные, в том числе электронные, для систем железнодорожной автоматики и телемеханики, релейные блоки			
502.	пункты 15, 22, 86, 89 и 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стивы. Общие технические условия»	
503.		Раздел 4 ГОСТ 5.197-72 «Реле электромагнитные типов НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Требования к качеству аттестованной продукции»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
504.		Раздел 4 ГОСТ 16121-86 «Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия»	
Рельсовое скрепление			
505.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункт 91 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 32698-2014 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля»	
506.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
Рельсы железнодорожные контррельсовые			
507.	подпункты «в», «г», пункта 13, пункты 12, 15, 89 и 91, подпункт «а» пункта 84 раздела V	Раздел 7 ГОСТ Р 55497-2013 «Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
Рельсы железнодорожные острьяковые			
508.	подпункты «в», «г», пункта 13, пункты 12, 15, 89 и 91, подпункт «а» пункта 84 раздела V	Раздел 7 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы железнодорожные острьяковые. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
Рельсы железнодорожные широкой колеи			
509.	подпункты «в» и «г», пункта 13, пункты 12, 15, 89 и 91, подпункт «а»	Раздел 7 ГОСТ Р 51685-2013 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
510.	пункта 84 раздела V	Раздел 7 СТ РК 2432-2013 «Рельсы железнодорожные дифференцировано упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог			
511.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 22, подпункты «б» и «в» пункта 85, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»	
Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации			
512.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 22, подпункты «а» и «д» пункта 86, пункты 89, 91, 94 и 95	Раздел 14 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
513.	раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
514.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки для сигнальных приборов железнодорожного транспорта			
515.	пункты 15, 22, 86, 89, 91, 94 и 95 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
516.		Разделы 6, 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог			
517.	пункты 15, 22, подпункты «а», «б», «г» и «е» пункта 85, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 32792-2014 «Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля»	
518.		Разделы 6, 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей			
519.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а», «б», «е» и «н» пункта 84, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия» (только для стрелочных переводов и съездов)	
520.		Раздел 7 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
Стрелочные электромеханические приводы			
521.	пункты 15, 22, подпункты «д» и «е» пункта 86, пункты 89, 91 и 95 раздела V	Разделы 7 ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2027
522.		Раздел 4 ГОСТ 32685-2014 «Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля»	
523.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Стыки изолирующие железнодорожных рельсов			
524.	пункты 12, 15, 22, подпункт «а» пункта 84, пункты 91 и 94 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы)			
525.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Разделы 6, 7 ГОСТ 21797-2014 «Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия»	
526.	раздела V	Разделы 6, 7 ГОСТ 33187-2014 «Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия»	
Устройства защиты станций стыкования электрифицированных железных дорог			
527.	пункты 15, 22, 85, 89 и 91 раздела V	Раздел 9 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
Фундаменты опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
528.	подпункт «в» пункта 13, пункты 15, 22, подпункты «б» и «в» пункта 85, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм			
529.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 84, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
Шурупы путевые			
530.	пункт 12, подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункты 89, 91 и 94 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»	
Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня			
531.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 84, пункт 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Элементы скреплений железнодорожных стрелочных переводов			
532.	подпункт «в» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 84, пункты 89 и 91 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	

* - метод применяется к оборудованию, если оно установлено на железнодорожном подвижном составе