

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от _____ г. № ____

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 инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011) 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
1.	раздел V	ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	
2.	раздел V	ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	применяется до 31.12.2030
1. Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
3.	пункт 15, подпункты «а» – «ж» пункта 29 раздела V	ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
4.		ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	
5.		ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030
6.		раздел 5, приложение Б	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		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»	
7.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
8.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
9.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
10.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
11.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
12.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
13.		раздел 5 ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
14.		раздел 5 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»	
15.		раздел 5 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
16.		раздел 5 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	
17.		раздел 5	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
2. Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения			
18.	пункты 15 и 21, подпункт «ж» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог. Общие технические условия»	
19.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
20.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
21.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
22.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
23.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
24.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
25.		приложение Б ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
26.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
3. Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
27.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 21, подпункты «б» и «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	подраздел 5.4 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
4. Болты для рельсовых стыков			
28.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт	разделы 6 и 7 ГОСТ 11530-2014 «Болты для рельсовых	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	15, подпункт «а»	стыков. Технические условия»	
29.	пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ ISO 6157-1-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения.	
30.		ГОСТ ISO 898-1-2014 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы	
31.		ГОСТ 9454-78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	
32.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) Металлы. Методы испытаний на растяжение	
5. Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути			
33.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32	раздел 7 ГОСТ 16017-2014 «Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
34.	и 33 раздела V	ГОСТ ISO 6157-1-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения.	
35.		ГОСТ ISO 898-1-2014 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы	
6. Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути			
36.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункт 32,	раздел 7 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
37.	подпункты «а» – «в» пункта 33 раздела V	ГОСТ ISO 6157-1-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения.	
38.		ГОСТ ISO 898-1-2014 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы	
7. Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи,			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
пропитанные защитными средствами			
39.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б»	раздел 6 ГОСТ 20022.0-2016 «Защита древесины. Параметры защищенности»	
40.	пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 8816-2014 «Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия»	
41.		раздел 2 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	
42.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
43.		Раздел 3 ГОСТ 20022.14 «Защита древесины. Методы определения предпропиточной влажности»	
8. Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520мм			
44.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б»	раздел 7 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»	
45.	пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам»	
9. Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами			
46.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б»	раздел 7 ГОСТ 28450-2014 «Брусья мостовые деревянные. Технические условия»	
47.	пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 6 ГОСТ 20022.0-2016 «Защита древесины. Параметры защищенности»	
48.		раздел 2 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	
49.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
10. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения			
50.	пункты 15 и 21, подпункты «а» – «в» пункта 28, пункты 32	раздел 7 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	и 33 раздела V	железных дорог. Общие технические условия»	
51.		раздел 6 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия»	
52.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
53.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
54.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
55.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
56.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
57.		Раздел 8 ГОСТ Р 52725-2021 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
58.		ГОСТ 20074-83 (СТ СЭВ 20074-83) «Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик и частичных разрядов»	
59.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
60.		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»	
61.		ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»	
62.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
63.		электротехнические. Методы испытаний» 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 31.12.2030
64.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
65.		ГОСТ 30630.0.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания»	
66.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
67.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
68.		ГОСТ 30630.1.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
69.		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 31.12.2030
70.		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»	
71.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
72.		Раздел 4 ГОСТ 26828-86 «Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка»	
73.		Раздел 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
11. Гайки для болтов рельсовых стыков			
74.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а»	раздел 7 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	
75.	пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ ISO 6157-2-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки.	
76.		ГОСТ ISO 898-2-2015 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы.	
12. Гайки для закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути			
77.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32	раздел 7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
78.	и 33 раздела V	ГОСТ ISO 6157-2-2015 Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки.	
79.		ГОСТ ISO 898-2-2015 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы.	
13. Гайки для клеммных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути			
80.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32	раздел 7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
81.	и 33 раздела V	ГОСТ ISO 6157-2-2015 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки»	
82.		ГОСТ ISO 898-2-2015 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
14. Гарнитуры, внешние замыкатели железнодорожных стрелочных переводов			
83.	пункт 15, подпункты «а» и «ж» пункта 29, пункты 32 – 34 раздела V	раздел 8 ГОСТ 33721-2016 «Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля»	
84.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
85.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
86.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
15. Генераторы, приемники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей			
87.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 20 и	ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
88.	21, подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
89.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
90.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
91.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
92.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
93.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
94.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
95.		приложение А и Б ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
96.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
92 ¹ .		ГОСТ 33436.4-1-2015 «Совместимость	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний»	
		ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»	
		ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»	
		ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)/[ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004)] «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»	
		ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»	
		ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2030
		ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы»	
16. Датчики системы счета осей и датчики контроля участков пути			
97.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 20, подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32	раздел 5 ГОСТ 33890-2016 «Система счета осей. Требования безопасности и методы контроля»	
98.	и 33 раздела V	раздел 5 ГОСТ 32783-2014 «Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля»	
99.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
100.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
101.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
102.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
103.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
104.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
105.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
106.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
17. Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки			
107.	пункты 15, 21, 29, 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия»	
108.		ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030
109.		раздел 5	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 33064-2014 «Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля»	
110.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
111.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
112.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
113.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
114.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
115.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
116.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
117.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
118.		раздел 5, приложение Б 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»	
119.		ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»	
120.		ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. 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
121.		ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)/[ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004)] «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»	
122.		ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»	
123.		ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»	
124.		ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2030
125.		ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы»	применяется до 31.12.2030
126.		ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты»	
127.		ГОСТ IEC 61000-4-16-2014 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к кондуктивным помехам общего вида в диапазоне частот от 0 до 150 кГц»	
128.		ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
18. Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог			
129.	пункты 15 и 21, подпункт «б» пункта 28, пункты 32 и 33 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 31.12.2030
130.		ГОСТ 18986.24-83 «Диоды полупроводниковые. Метод измерения пробивного напряжения»	
131.		раздел 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
132.		раздел 5 ГОСТ 30668-2000 «Изделия электронной техники. Маркировка»	
133.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
134.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
135.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
136.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
137.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
138.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
19. Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог			
139.	пункты 15 и 21, подпункты «б» и «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
140.		раздел 7 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
141.		раздел 7	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 6490-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия»	
142.		ГОСТ 26196-84 «Изоляторы. Метод измерения промышленных радиопомех»	
143.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
144.		раздел 5 ГОСТ 28856-90 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия»	
145.		ГОСТ 12393-2019 «Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия»	
146.		ГОСТ 10390-2015 «Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии»	
20. Клемма раздельного и нераздельного рельсового скрепления			
147.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 21, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
148.		ГОСТ 30415-96 Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом	
149.		ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) Металлы. Методы испытаний на растяжение	
21. Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов			
150.	пункт 12, подпункты «б» и «в» пункта 13, пункты 15 и 21, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 6 ГОСТ 33186-2014 «Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия»	
151.		ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу	
152.		ГОСТ 1763-68 (ИСО 3887-77) Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя	
22. Комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для линзовых светофоров железнодорожного транспорта			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
153.	пункты 15, 21, 29, 32 – 34 раздела V	раздел 8 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
154.		ГОСТ 11946-78 «Линзы и комплекты линз сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Методы измерения силы света и фокусного расстояния»	
155.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
156.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
23. Костыли путевые			
157.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а»	раздел 7 ГОСТ 5812-2014 «Костыли для железных дорог. Общие технические условия»	
158.	пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985) Материалы металлические. Метод испытания на изгиб	
24. Крестовины стрелочных переводов			
159.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б»	раздел 7 ГОСТ 7370-2015 «Крестовины железнодорожные. Технические условия»	
160.	пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
25. Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
161.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 21, подпункты «б» и «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздел V	раздел 5 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
26. Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов			
162.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 21 и 33 раздела V	раздел 5 ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 30.06.2025
163.		раздел 7 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	применяется до 30.06.2025
164.		Раздел 5 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
165.		железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля» раздел 5 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
27. Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи			
166.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32	раздел 7 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	
167.	и 33 раздела V	Раздел 5 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
28. Остряки стрелочных переводов различных типов и марок			
168.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б»	раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
169.	пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
29. Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути			
170.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункты 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 32694-2014 «Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
30. Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути			
171.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункты 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 16277-2016 «Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
31. Полушпалы железобетонные			
172.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
32. Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
173.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «в» пункта 28, пункты 32	ГОСТ 7229-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников»	
174.	и 33 раздела V	ГОСТ 1579-93 (ИСО 7801-84) «Проволока. Метод испытания на перегиб»	
175.		ГОСТ 1545-80 «Проволока. Метод испытания на скручивание»	
176.		раздел 7 ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия»	
33. Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
177.	пункты 15, 16 и 21, подпункты «а» и «з» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030
178.		разделы 4, 5 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030
179.		раздел 5 ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
180.		раздел 5 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»	
181.		раздел 5 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
182.		раздел 5 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	
183.		раздел 5 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
184.		пункт 5.3, приложение А ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 «Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению»	применяется до 31.12.2030
185.		ГОСТ 28195-99 «Оценка качества программных средств. Общие положения»	
186.		РД «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей», утвержденный решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 4 июня 1999 года N 114	применяется до 31.12.2030
187.		РД «Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации», утвержденный решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 30 марта 1992 года	применяется до 31.12.2030
188.		Раздел 5 ГОСТ 34745-2021 «Системы передачи данных для систем управления и обеспечения безопасности движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
189.		Приложения А и D ГОСТ Р МЭК 62279-2016 Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Программное обеспечение систем	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
190.		управления и защиты на железных дорогах ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
34. Прокладки рельсового скрепления			
191.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 21, подпункт «а» пункта 27, пункты 33 и 34	раздел 7 ГОСТ 34078-2017 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
192.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33	ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
35. Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам			
193.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33	раздел 7 ГОСТ 32409-2013 «Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия»	
36. Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
194.	пункты 15 и 21, подпункт «б» пункта 28, пункты 32 и 33	ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
195.		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 31.12.2030
196.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
197.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
198.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
199.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
200.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
201.		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
202.		Раздел 7 ГОСТ 34452-2018 «Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия»	
203.		ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
204.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
205.		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»	
206.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
207.		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 31.12.2030
208.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
209.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
210.		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		других технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
37. Разъединители железнодорожной контактной сети			
211.	пункты 15 и 21, подпункт «б» пункта 28, пункты 32 и 33 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 31.12.2030
212.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
213.		ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
214.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
215.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
216.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
217.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
218.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
219.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
220.		Раздел 7 ГОСТ 34452-2018 «Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия»	
221.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
222.		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»	
223.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
224.		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 31.12.2030
225.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
226.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
227.		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 31.12.2030
38. Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
228.	пункты 15 и 21, подпункты «б» и «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 6 ГОСТ 14794-79 «Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия»	
229.		ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»	
230.		ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»	
231.		раздел 8 ГОСТ 32676-2014 «Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Общие технические условия»	
232.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
233.		ГОСТ 22756-77 «Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытания электрической прочности изоляции»	
234.		ГОСТ 20243-74 «Трансформаторы силовые. Методы испытаний на стойкость при коротком замыкании»	
235.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
236.		ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
237.		ГОСТ 3484.1-88 (СТ СЭВ 1070-78) «Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытани»	
238.		ГОСТ 3484.2-88 «Трансформаторы силовые. Испытания на нагрев»	
239.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
240.		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»	
241.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
242.		Раздел 4 ГОСТ Р 51369-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		воздействие влажности»	
243.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
244.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	
245.		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 31.12.2030
39. Реле электромагнитные безопасные, в том числе электронные, для систем железнодорожной автоматики и телемеханики, релейные блоки			
246.	пункты 15, 21, 29, 32 и 33 раздела V	раздел 4 ГОСТ 16121-86 «Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия»	
247.		раздел 7 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия»	
248.		раздел 3 ГОСТ 5.357-70 «Реле электромагнитные типов АНШ2 и АНШ5. Требования к качеству аттестованной продукции»	
249.		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»	
250.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
251.		ГОСТ 33436.4-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний»	
252.		раздел 5 ГОСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008) «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»	
253.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
254.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
255.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
256.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
257.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
258.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
40. Рельсовое скрепление			
259.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункт 33 раздела	раздел 7 ГОСТ Р 59428-2021 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
260.	V	ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
261.		раздел 5 ГОСТ 32698-2014 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля»	
41. Рельсы железнодорожные контррельсовые			
262.	пункт 12, подпункты «б» и «в» пункта 13, пункт 15 подпункт	раздел 7 ГОСТ Р 55497-2013 «Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия»	применяется до 31.12.2030.

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	«а» пункта 27, пункт 33 раздела V		
42. Рельсы железнодорожные остряковые			
263.	пункт 12, подпункты «б» и «в» пункта 13, пункт 15, подпункт	раздел 7 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
264.	«а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 9960-85 «Рельсы остряковые. Технические условия»	
43. Рельсы железнодорожные широкой колеи			
265.	пункт 12, подпункты «б» и «в» пункта 13, пункт 15, подпункт	Раздел 7 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
266.	«а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцировано упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
267.		ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	
44. Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог			
268.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 21, подпункты «б» и «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»	
45. Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации			
269.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 21, подпункты «а» и «е» пункта 29, пункты 32 – 34	раздел 14 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2030
270.	раздела V	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
271.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
272.		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
273.		Раздел 8 ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
274.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
275.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
276.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
277.		ГОСТ 23198-2021 Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик	
46. Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки для сигнальных приборов железнодорожного транспорта			
278.	пункты 15, 21, 29, 32 – 34 раздела V	Раздел 8 ГОСТ 34707-2021 Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия	
279.		ГОСТ 11946-78 «Линзы и комплекты линз сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Методы измерения силы света и фокусного расстояния»	
280.		ГОСТ 9242-59 «Светофильтры сигнальные для транспорта. Методы измерений цветности и коэффициента пропускания»	
281.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
282.		ГОСТ 23198-2021 Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик	
283.		ГОСТ 28209-89 (МЭК 68-2-14-84) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание N: Смена температуры	
284.		ГОСТ 30630.0.0-99 Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования	
285.		ГОСТ Р 51370-99 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие солнечного излучения	
286.		ГОСТ 30630.2.7-2013 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие пыли	
287.		ГОСТ 20.57.406-81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	
47. Средства автоматического контроля подвижного состава на ходу поезда			
288.	пункты 13, 15, 33, 20 и 21, подпункты «е» и «ж» пункта 29 раздела V	ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030
289.		Раздел 5 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»	
290.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2030
291.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
292.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
293.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
294.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
295.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
48. Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог			
296.	пункты 15 и 21, подпункты «а» и «б»	раздел 3 ГОСТ 26567-85 «Преобразователи	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний»	
297.		раздел 5 ГОСТ 32792-2014 «Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля»	
298.		ГОСТ 14694-76 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний»	
299.		ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»	
300.		раздел 6 ГОСТ 33436.5-2016 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 5. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость стационарных установок и аппаратуры электроснабжения. Требования и методы испытаний»	
301.		раздел 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
302.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
303.		Раздел 6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
304.		ГОСТ 2933-83 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
305.		ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
306.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
49. Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей			
307.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а», «б»	раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
308.	и «е» пункта 27,	раздел 7	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
50. Стрелочные электромеханические приводы			
309.	пункты 15 и 21, подпункты «г», «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 – 34	раздел 4 ГОСТ 32685-2014 «Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля»	
310.	раздела V	ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2030
311.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
312.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
313.		приложение Б ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
314.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
51. Стыки изолирующие железнодорожных рельсов			
315.	пункты 12, 15 и 21, подпункты «а» пункта 27, пункт 33 раздела V	ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
52. Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы)			
316.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32	разделы 5,6 и 7 ГОСТ 21797-2014 «Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия»	
317.	и 33 раздела V	разделы 5, 6 и 7 ГОСТ 33187-2014 «Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия»	
53. Устройства защиты тяговых подстанций, станций стыкования электрифицированных железных дорог			
318.	пункты 15, 21, 28, 32 и 33 раздела V	раздел 9 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог.	применяется до 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Общие технические условия»	
319.		раздел 6 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия»	
320.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
321.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
322.		ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
323.		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования»	
324.		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»	
325.		ГОСТ 30630.2.2-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности»	
326.		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 31.12.2030
327.		ГОСТ 30630.1.1-99 «Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции»	
328.		ГОСТ 30630.1.2-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
329.		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 31.12.2030
54. Фундаменты опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
330.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15 и 21, подпункты «б» и «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 5 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
55. Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами			
331.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 8 ГОСТ Р 58615-2019 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
332.		раздел 7 ГОСТ 78-2014 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия»	
333.		раздел 6 ГОСТ 20022.0-2016 «Защита древесины. Параметры защищенности»	
334.		раздел 2 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	
56. Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм			
335.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, пункты 32 и 33, подпункты «а» и «б» пункта 27 раздела V	Раздел 7 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
57. Шурупы путевые			
336.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»	
58. Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня			
337.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15,	раздел 7 ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	подпункт «а» пункта 27, пункт 33 раздела V	пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»	
59. Элементы креплений железнодорожных стрелочных переводов			
338.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	