

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 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 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»	
2.	раздел V	ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	
3.	раздел V	ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	
1. Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
4.	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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		испытаний электрической прочности изоляции»	
5.		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
6.		ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2027
7.		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»	
8.		разделы 11-15 ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
2. Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения			
9.	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»	
10.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
3. Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
11.	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
4. Болты для рельсовых стыков			
12.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	разделы 6 и 7 ГОСТ 11530-2014 «Болты для рельсовых стыков. Технические условия»	
5. Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути			
13.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 16017-2014 «Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
6. Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути			
14.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункт 32, подпункты «а» – «в» пункта 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
7. Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами			
15.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 6 ГОСТ 20022.0-2016 «Защита древесины. Параметры защищенности»	
16.		раздел 7 ГОСТ 8816-2014 «Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия»	
17.		раздел 2 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	
18.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
8. Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520мм			
19.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 32942-2014 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. 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
9. Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами			
20.	подпункт «б» пункта 13,	раздел 7 ГОСТ 28450-2014 «Брусья мостовые деревянные. Технические условия»	
21.	пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 6 ГОСТ 20022.0-2016 «Защита древесины. Параметры защищенности»	
22.		раздел 2 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	
23.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
10. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения			
24.	пункты 15 и 21, подпункты «а» – «в» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
25.		раздел 6 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия»	
11. Гайки для болтов рельсовых стыков			
26.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	
12. Гайки для закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути			
27.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений 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
13. Гайки для клеммных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути			
28.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
14. Гарнитуры, внешние замыкатели железнодорожных стрелочных переводов			
29.	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»	
30.		ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2027
31.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
15. Генераторы, приемники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей			
32.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 20 и 21, подпункты «е» и «ж» 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 31.12.2027
33.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
16. Датчики системы счета осей и датчики контроля участков пути			
34.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 20, подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 5 ГОСТ 33890-2016 «Система счета осей. Требования безопасности и методы контроля»	
35.		раздел 5 ГОСТ 32783-2014 «Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля»	
36.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
17. Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
37.	пункты 15, 21, 29, 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия»	
38.		ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2027
39.		раздел 5 ГОСТ 33064-2014 «Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля»	
40.		разделы 13, 14 ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
41.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
18. Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог			
42.	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 31.12.2027
43.		ГОСТ 18986.24-83 «Диоды полупроводниковые. Метод измерения пробивного напряжения»	
44.		раздел 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
45.		раздел 5 ГОСТ 30668-2000 «Изделия электронной техники. Маркировка»	
19. Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог			
46.	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
47.		раздел 7 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
48.		раздел 7 ГОСТ 6490-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия»	
49.		раздел 2-4 ГОСТ 26196-84 «Изоляторы. Метод измерения промышленных радиопомех»	
50.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кв и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
51.		раздел 5 ГОСТ 28856-90 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия»	
52.		раздел 6 ГОСТ 12393-2019 «Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия»	
20. Клемма раздельного и нераздельного рельсового скрепления			
53.	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»	
21. Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов			
54.	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
22. Комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для линзовых светофоров железнодорожного транспорта			
55.	пункты 15, 21, 29, 32 – 34 раздела V	раздел 8 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
56.		ГОСТ 11946-78 «Линзы и комплекты линз сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Методы измерения силы света и фокусного расстояния»	
57.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
58.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 01.01.2022
23. Костыли путевые			
59.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 5812-2014 «Костыли для железных дорог. Общие технические условия»	
24. Крестовины стрелочных переводов			
60.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» и «б» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 7370-2015 «Крестовины железнодорожные. Технические условия» (только для крестовин с неподвижными элементами)	
61.		раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
25. Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
62.	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
26. Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов			
63.	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»	
64.		раздел 7 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	
27. Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи			
65.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	
28. Остряки стрелочных переводов различных типов и марок			
66.	подпункт «б» пункта 13, пункты 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»	
67.		раздел 7 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
29. Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути			
68.	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			
69.	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			
70.	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
32. Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети			
71.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «в» пункта 28, пункты 32 и 33 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
33. Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
72.	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 31.12.2027
73.		разделы 4, 5 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2027
74.		раздел 5 ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
75.		раздел 5 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»	
76.		раздел 5 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
77.		раздел 5 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	
78.		раздел 5 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
34. Прокладки рельсового скрепления			
79.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 21, подпункт «а» пункта 27, пункты 33 и 34 раздела V	раздел 7 ГОСТ 34078-2017 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
80.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
35. Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам			
81.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 32409-2013 «Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия»	
36. Разъединители для тяговых подстанций систем электропитания электрифицированных железных дорог			
82.	пункты 15 и 21, подпункт «б» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
83.		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
84.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	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
37. Разъединители железнодорожной контактной сети			
85.	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 31.12.2027
86.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
87.		раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	
88.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
38. Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
89.	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»	
90.		ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»	
91.		ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»	
92.		раздел 8 ГОСТ 32676-2014 «Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия»	
93.		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
94.		ГОСТ 22756-77 «Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытания электрической прочности изоляции»	
95.		ГОСТ 20243-74 «Трансформаторы силовые. Методы испытаний на стойкость при коротком замыкании»	
96.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
39. Реле электромагнитные безопасные, в том числе электронные, для систем железнодорожной автоматики и телемеханики, релейные блоки			
97.	пункты 15, 21, 29, 32 и 33 раздела V	раздел 4 ГОСТ 16121-86 «Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия»	
98.		раздел 7 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия»	
99.		раздел 3 ГОСТ 5.357-70 «Реле электромагнитные типов АНШ2 и АНШ5. Требования к качеству аттестованной продукции»	
100.		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»	
101.		разделы 13, 14 ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
102.		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
103.		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»	
104.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
40. Рельсовое скрепление			
105.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункт 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ Р 59428-2021 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
106.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
107.		раздел 5 ГОСТ 32698-2014 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля»	
41. Рельсы железнодорожные контррельсовые			
108.	пункт 12, подпункты «б» и «в» пункта 13, пункт 15 подпункт «а» пункта 27, пункт 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ Р 55497-2013 «Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия»	применяется до 31.12.2027.
42. Рельсы железнодорожные остряковые			
109.	пункт 12, подпункты «б» и «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
43. Рельсы железнодорожные широкой колеи			
110.	пункт 12, подпункты «б» и «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты	раздел 7 ГОСТ Р 51685-2013 «Рельсы железнодорожные. 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
111.	32 и 33 раздела V	раздел 7 СТ РК 2432-2013 «Рельсы железнодорожные дифференцировано упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
44. Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог			
112.	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			
113.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 21, подпункты «а» и «е» пункта 29, пункты 32 – 34 раздела V	раздел 14 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2027
114.		ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
115.		ГОСТ Р 55703-2013 «Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик»	применяется до 31.12.2027
116.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
46. Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки для сигнальных приборов железнодорожного транспорта			
117.	пункты 15, 21, 29, 32 – 34 раздела V	раздел 8 ГОСТ Р 53784-2010 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
118.		ГОСТ 11946-78 «Линзы и комплекты линз сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Методы измерения силы света и фокусного расстояния»	
119.		ГОСТ 9242-59 «Светофильтры сигнальные для транспорта. Методы измерений цветности и коэффициента пропускания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
120.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
47. Средства автоматического контроля подвижного состава на ходу поезда			
121.	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 31.12.2027
122.		раздел 5 ГОСТ 33436.4.1 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 1. Общие положения»	
123.		ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется до 31.12.2027
48. Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог			
124.	пункты 15 и 21, подпункты «а» и «б» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 3 ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний»	
125.		раздел 5 ГОСТ 32792-2014 «Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля»	
126.		ГОСТ 14694-76 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний»	
127.		ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
128.		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»	
129.		раздел 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
49. Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей			
130.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а», «б» и «е» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
131.		раздел 7 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
50. Стрелочные электромеханические приводы			
132.	пункты 15 и 21, подпункты «г», «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 – 34 раздела V	раздел 4 ГОСТ 32685-2014 «Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля»	
133.		ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2027
134.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
51. Стыки изолирующие железнодорожных рельсов			
135.	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)			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
136.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункты 32 и 33 раздела V	разделы 5 и 7 ГОСТ 21797-2014 «Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия»	
137.		раздел 7 ГОСТ 33187-2014 «Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия»	
53. Устройства защиты тяговых подстанций, станций стыкования электрифицированных железных дорог			
138.	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. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
139.		раздел 6 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия»	
140.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	
141.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
54. Фундаменты опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
142.	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			
143.	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 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
144.	33 раздела V	раздел 8 ГОСТ 78-2014 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия»	
145.		раздел 6 ГОСТ 20022.0-2016 «Защита древесины. Параметры защищенности»	
146.		раздел 2 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	
56. Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм			
147.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 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			
148.	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			
149.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27, пункт 33 раздела V	раздел 7 ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»	
59. Элементы креплений железнодорожных стрелочных переводов			
150.	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»	