

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,
в результате применения которых на добровольной основе
обеспечивается соблюдение требований технического регламента
Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры
железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1. Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью			
1.	пункт 15, подпункты «а» - «ж» пункта 29 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8 и 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
2.		раздел 4 ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
3.		раздел 4 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. 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
4.		раздел 4 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
5.		раздел 4 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	
6.		раздел 4 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
2. Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения			
7.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.7.1 - 5.1.7.3 и 5.1.7.5 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия»	
8.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
9.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
10.	подпункт «ж» пункта 28 раздела V	пункт 1.1 ГОСТ 21130-75 «Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры»	
11.		пункт 3.3.7 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
12.		пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7.1 - 5.1.7.4, 5.1.7.6, 5.1.7.7 и 5.1.11.3 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электрообеспечения железных дорог Общие технические условия»	
13.	пункт 32 раздела V	пункт 5.3.1 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электрообеспечения железных дорог Общие технические условия»	
14.	пункт 33 раздела V	пункт 5.3.1 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электрообеспечения железных дорог Общие технические условия»	
3. Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
15.	подпункт «б» пункта 13, подпункты «б», «в» пункта 28, пункт 15, раздела V	пункты 5.2.1.1, 5.2.1.24, 5.2.1.26 и 5.2.2, ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
16.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
17.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	применяется до 31.12.2027
18.	пункты 32, 33 раздела V	пункты 5.2.4.1 и 5.2.4.3 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
4. Болты для рельсовых стыков			
19.	пункты 12, 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.1 и 5.1.1 - 5.1.5 ГОСТ 11530-2014 «Болты для рельсовых стыков. Технические условия»	
20.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	таблица 2 пункта 5.1.3 ГОСТ 11530-2014 «Болты для рельсовых стыков. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
5. Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути			
21.	пункты 12, 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.1, 4.2 и 5.1.1 – 5.1.7 ГОСТ 16017-2014 «Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
22.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.4 и 5.1.8 ГОСТ 16017-2014 «Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
6. Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути			
23.	пункты 12, 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.1, 4.2 и 5.1.1 – 5.1.4 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
24.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.1.5 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
7. Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами			
25.	подпункт «б» пункта 13, подпункты «а», «б» пункта 27 раздела V	пункты 1.1, 1.4, 1.9 и 1.16 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	
26.		пункт 5.2.3, 5.4.1-5.4.7 и 5.5 ГОСТ 8816-2014 «Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия»	
27.	пункт 15 раздела V	ГОСТ 8816-2014 «Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия»	
8. Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520мм			
28.	подпункт «б» пункта 13, подпункты «а», «б» пункта 27 раздела V	пункты 4.1.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.4, 4.5.1, 4.5.3 и 4.5.6 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
29.	пункт 15 раздела V	ГОСТ 32942-2014 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия»	
30.	пункты 32 , 33 раздела V	пункт 4.6 ГОСТ 32942-2014 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия»	
9. Брусья мостовые деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами			
31.	подпункт «б» пункта 13, подпункты «а», «б» пункта 27 раздела V	пункты 1.1, 1.4, 1.9 и 1.16 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	
32.		пункты 5.2.3 и 5.4.1-5.4.7 ГОСТ 28450-2014 «Брусья мостовые деревянные. Технические условия»	
33.	пункт 15 раздела V	ГОСТ 28450-2014 «Брусья мостовые деревянные. Технические условия»	
10. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения			
34.	пункт 15 раздела V	пункты, 5.1.3 (в части остающегося напряжения), 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2-5.3.4 и 5.4.5-5.4.8 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
35.	пункт 21 раздела V	пункт 8.6 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
36.	подпункты «а» - «в» пункта 28 раздела V	пункты, 5.1.3 (в части остающегося напряжения), 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2- 5.3.4 и 5.4.5- 5.4.8 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой 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
37.	пункты 32, 33 раздела V	пункты 5.7.1 и 5.7.2 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
11. Гайки для болтов рельсовых стыков			
38.	пункты 12, 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	раздел 4, пункты 5.1.1 – 5.1.6 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	
39.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.1 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	
12. Гайки для закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути			
40.	пункты 12, подпункт «б» пункта 13, 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.2 и 5.1.1-5.1.7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
13. Гайки для клеммных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути			
41.	пункты 12, 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.2, 5.1.1 и 5.1.3– 5.1.7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
42.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.1.2 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
14. Гарнитуры, внешние замыкатели железнодорожных стрелочных переводов			
43.	пункт 15 раздела V	пункт 5.2.3 ГОСТ 33721-2016 «Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля»	
44.		пункты 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. 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
45.	подпункты «а», «ж» пункта 29 раздела V	пункты 5.1 и 5.2.3 ГОСТ 33721-2016 «Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля»	
46.		пункты 4.2, 4.4.2, 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
47.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 6.1 ГОСТ 33721-2016 «Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля»	
48.	пункт 34 раздела V	пункт 4.5 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
15. Генераторы, приемники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей			
49.	подпункт «б» пункта 13, пункт 20, подпункты «е», «ж» пункта 29 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8 и 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
50.	пункт 15 раздела V	пункты 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
51.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
52.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
53.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. 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
16. Датчики системы счета осей и датчики контроля участков пути			
54.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1-4.4 ГОСТ 33890-2016 «Система счета осей. Требования безопасности и методы контроля»	
55.		пункт 4.1 ГОСТ 32783-2014 «Датчики индуктивно- проводные. Требования безопасности и методы контроля»	
56.	пункт 15 раздела V	пункт 4.1 ГОСТ 32783-2014 «Датчики индуктивно- проводные. Требования безопасности и методы контроля»	
57.		пункты 4.1-4.4 ГОСТ 33890-2016 «Система счета осей. Требования безопасности и методы контроля»	
58.	пункт 20, подпункт «е» пункта 29 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ 32783-2014 «Датчики индуктивно- проводные. Требования безопасности и методы контроля»	
59.		пункт 4.5 ГОСТ 33890-2016 «Система счета осей. Требования безопасности и методы контроля»	
60.	подпункт «ж» пункта 29 раздела V	пункты 4.2 ГОСТ 32783-2014 «Датчики индуктивно- проводные. Требования безопасности и методы контроля»	
61.		пункт 4.6 ГОСТ 33890-2016 «Система счета осей. Требования безопасности и методы контроля»	
62.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. 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
17. Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки			
63.	пункт 15 раздела V	пункты 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
64.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
65.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
66.	пункт 29 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8 и 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
67.		пункты 4.1-4.4 и 4.8 ГОСТ 33064-2014 «Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля»	
68.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
18. Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог			
69.	пункты 15, 21, подпункт «б» пункта 28, пункты 32, 33 раздела V	пункты 5.3.1.2, 5.3.1.3, 5.3.5.2, 5.9.2 и 7.3 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
19. Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог			
70.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.3 - 5.1.5 и 5.1.10 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
71.		пункты 5.2.1 и 5.2.2 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия» (Применяется для секционных изоляторов)	
72.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
73.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
74.	подпункты «б», «в» пункта 28 раздела V	пункты 5.1.1 - 5.1.5, 5.1.6 (таблица 4), 5.1.7, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.11 и 5.1.12 ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
75.		пункты 5.1.3 - 5.1.5, 5.2.1, 5.2.2 и 5.3.3 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
76.	пункты 32, 33 раздела V	пункты 5.5.1 ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
77.		пункт 5.7.1 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия» (Применяется для секционных изоляторов)	
20. Клемма раздельного и нераздельного рельсового скрепления			
78.	пункты 12, 15 подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.1, 5.1.2-5.1.8 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
79.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2-5.1.8 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
80.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
81.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
82.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
21. Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов			
83.	пункт 12, подпункты «б», «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.3.1- 4.3.4, 4.4, 4.5.1- 4.5.3 и 4.6 ГОСТ 33186-2014 «Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия»	
84.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
85.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
22. Комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для линзовых светофоров железнодорожного транспорта			
86.	пункт 15 раздела V	пункты 6.1.3 и 6.1.6 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
87.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
88.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	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
89.	пункт 29 раздела V	пункты 6.1.3 и 6.1.6 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
90.	пункты 32, 33 раздела V	пункты 6.2.1, 6.2.5 и 6.2.6 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
23. Костыли путевые			
91.	пункты 12, 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.2 и 5.1.2-5.1.9 ГОСТ 5812-2014 «Костыли для железных дорог. Общие технические условия»	
92.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.8 и 5.1.9 ГОСТ 5812-2014 «Костыли для железных дорог. Общие технические условия»	
24. Крестовины стрелочных переводов			
93.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
94.	подпункты «а», «б» пункта 27 раздела V	пункты 5.2.1, 5.3.1.3, 5.3.1.6, 5.3.1.8, 5.3.1.11 и 5.3.1.13 ГОСТ 7370-2015 «Крестовины железнодорожные. Технические условия»	
95.		пункты 5.3.1, 5.3.12-5.3.15, 5.3.18-5.3.24, 5.3.33, 5.3.36, 5.3.42 и 5.3.43 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
96.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 5.5 ГОСТ 7370-2015 «Крестовины железнодорожные. Технические условия»	
97.		пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
25. Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
98.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.2.2 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
99.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.2.1.26 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
100.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
101.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
102.	подпункты «б», «в» пункта 28 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.2.1.26 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
103.	пункты 32, 33 раздела V	пункты 5.2.4.1 и 5.2.4.3 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
26. Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов			
104.	пункт 12 раздела V	пункт 4.4 (при первичной сертификации) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
105.	подпункт «б» пункта 13 раздела V пункт 15 раздела V	пункт 4.2 (для клееболтовых изолирующих стыков) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. 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
106.		пункт 4.3 (для сборных изолирующих стыков) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
107.		пункт 4.5 ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
108.		пункты 4.1 и 4.6 (для накладок со стальным сердечником) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
109.		пункты 4.2 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
110.	пункт 21 раздела V	ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
111.		ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
27. Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи			
112.	пункты 12, 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.1, 5.1.5, 5.1.7, 5.1.9 – 5.1.13, 5.1.15 и 5.1.16 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	
113.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.15 и 5.1.16 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	
114.	пункты 32 раздела V	пункт 5.2.1 и 5.2.3 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
28. Остряки стрелочных переводов различных типов и марок			
115.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
116.	пункт 15 раздела V	ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
117.		ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
118.	подпункты «а», «б» пункта 27 раздела V	пункты 5.2.3, 5.3.1, 5.3.9 и 5.3.10 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
119.		пункты 5.1, 5.2.1 - 5.2.3, 5.4 и 5.5.1 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
120.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
121.		пункт 5.7 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
29. Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути			
122.	пункты 12, 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.1 ГОСТ 32694-2014 «Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
123.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.6 ГОСТ 32694-2014 «Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
30. Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути			
124.	пункты 12, подпункт «б» пункта 13, 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.1 ГОСТ 16277-2016 «Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
125.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 5.4.1 и 5.4.3 ГОСТ 16277-2016 «Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
31. Полушпалы железобетонные			
126.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.2.1.2 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
127.	пункт 15 раздела V	Раздел 10 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
128.	подпункты «а», «б» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.2.1.2 и 5.2.1.3 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
129.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 5.3 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
32. Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети			
130.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «в» пункта 28 раздела V	пункты 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.2.1 и 5.1.3.1 ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог Технические условия»	применяется до 31.12.2027
131.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 5.4 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			
132.	пункт 15 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
133.	пункт 16, подпункт «а» пункта 29 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. 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
134.		раздел 4 ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
135.		пункты 6.2.9а, 6.2.9б и 6.2.9в ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2027
136.		пункты 7.2.2.8а, 7.2.2.8б, 7.2.2.8с, 7.2.2.13, 7.2.2.6 и 7.2.2.7 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
137.		пункты 4.4 и 4.16 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2027
138.		пункт 4.4 ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
139.		пункт 4.3 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. 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
140.		пункт 4.7 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
141.		пункт 4.4 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	
142.		пункт 4.6 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
143.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
144.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
145.	подпункт «з» пункта 29 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
146.		раздел 4 ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
147.		пункты 6.2.9а, 6.2.9б и 6.2.9в ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
148.		пункты 7.2.2.8a, 7.2.2.8b и 7.2.2.8c ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
149.		пункт 7.2.2.13, 7.2.2.6 и 7.2.2.7 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
150.		пункты 4.4 и 4.16 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2027
151.		пункт 4.4 ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
152.		пункт 4.3 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»	
153.		пункт 4.7 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
154.		пункт 4.4 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. 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
155.		пункт 4.6 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
156.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
34. Прокладки рельсового скрепления			
157.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.1 (геометрические размеры с допусками по КД), 5.2 таблица 1 (кроме пункта 13, 14) и 5.3 таблица 2 ГОСТ 34078-2017 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
158.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
159.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
35. Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам			
160.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.3 ГОСТ 32409-2013 «Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия»	
36. Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
161.	пункт 15 раздела V	пункт 5.3, 5.4.1, 5.6.1 и 5.6.2 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
162.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
163.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
164.	подпункт «б» пункта 28 раздела V	пункты 5.3, 5.4.1, 5.6.1 и 5.6.2 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
165.	пункты 32, 33 раздела V	пункты 5.14.1 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
37. Разъединители железнодорожной контактной сети			
166.	пункт 15 раздела V	пункты 5.3, 5.4.1, 5.6.1 и 5.6.2 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
167.		пункты 5.3.1, 5.4.1 и 5.5 ГОСТ 34452-2018 «Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия»	
168.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
169.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
170.	подпункт «б» пункта 28 раздела V	пункты 5.3, 5.4.1, 5.6.1 и 5.6.2 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
171.		пункты 5.3.1, 5.4.1 и 5.5 ГОСТ 34452-2018 «Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. 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
172.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 5.14.1 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
38. Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
173.	пункт 15 раздела V	пункт 5.1.12.2 ГОСТ 32676-2014 «Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия»	
174.	пункт 21 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
175.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
176.	подпункты «б», «в» пункта 28 раздела V	пункты 5.1.11, 5.1.12.2, 5.1.13 и 6.2 ГОСТ 32676-2014 «Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия»	
177.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 5.4.3 ГОСТ 32676-2014 «Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия»	
39. Реле электромагнитные безопасные, в том числе электронные, для систем железнодорожной автоматики и телемеханики, релейные блоки			
178.	пункт 15 раздела V	пункт 5.3.1 и 5.3.2 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия»	
179.		пункты 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. 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
180.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
181.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
182.	пункт 29 раздела V	пункты 1.2, 1.3, 2.2, 2.4 - 2.8 и 2.10 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»	
183.		для реле - пункты 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.4 - 5.4.12, 5.4.14, 5.6.1, 5.6.2, 5.7.3, для релейных блоков – пункты 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.4 -5.4.12, 5.4.14, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.6.4, 5.7.3 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стивы. Общие технические условия»	
184.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 5.5 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стивы. Общие технические условия»	
185.		пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
40. Рельсовое крепление			
186.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.1 ГОСТ Р 59428-2021 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
187.		раздел 4 ГОСТ 32698-2014 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. 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
188.	пункт 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункт 5.2.1 таблица 1, подпункты 1.1, 1.2, 1.3, 2, 2.1, 3, 3.1, 4, 4.1, 5, 5.1, 6, 6.1, 7, 8 и 9 ГОСТ Р 59428-2021 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
189.		раздел 4 ГОСТ 32698-2014 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля»	
41. Рельсы железнодорожные контррельсовые			
190.	пункт 12, подпункты «б», «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.1, 5.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.3, 5.9.1, 5.9.2 и 5.10 ГОСТ Р 55497-2013 «Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
191.	пункт 33 раздела V	пункты 5.11.1.1 и 5.11.1.2 ГОСТ Р 55497-2013 «Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
42. Рельсы железнодорожные остряковые			
192.	пункт 12, подпункты «б», «в» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.4, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.4.1 (с учетом пункта 5.4.3), 5.4.2, 5.5, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.5, 5.7.6, 5.8, 5.9.1, 5.10, 5.11.1 и 5.11.2 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
193.	пункты 32, 33 раздела V	пункты 5.12.1.1, 5.12.2.1, 5.12.4.1 и 5.12.7 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
43. Рельсы железнодорожные широкой колеи			
194.	пункты 12, подпункты «б», «в» пункта 13, 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.3 (при первичной сертификации в зависимости от типа, категории и класса прочности), 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.3 (при наличии болтовых отверстий), 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.4.1 (с учетом пункта 5.4.3), 5.4.2, 5.4.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.6, 5.7.7 (при наличии болтовых отверстий), 5.8, 5.9.1 (в зависимости от категории), 5.9.2 (в зависимости от категории), 5.9.3, 5.10, 5.11 (в зависимости от категории), 5.12.1 (в зависимости от категории), 5.12.2, 5.15,	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
		5.16, 5.17 (в зависимости от категории), 5.18, 5.19 и 5.20 ГОСТ Р 51685-2013 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	
195.		пункты 5.1.5 (при первичной сертификации) в зависимости от типа, категории и класса прочности), 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.3 (при наличии болтовых отверстий), 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.4.1 (с учетом пункта 5.4.3), 5.4.2, 5.4.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.6, 5.7.7 (при наличии болтовых отверстий), 5.8, 5.9.1 (в зависимости от категории), 5.9.2 (в зависимости от категории), 5.9.3, 5.10, 5.11 (в зависимости от категории), 5.12.1 (в зависимости от категории), 5.12.2, 5.15.1, 5.15.2, 5.15.3 (в зависимости от категории), 5.15.4, 5.15.5, 5.15.6 СТ РК 2432-2013 «Рельсы железнодорожные дифференцировано упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
196.	пункты 32, 33 раздела V	пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1 и 5.13.6 ГОСТ Р 51685-2013 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
197.		пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1 и 5.13.6 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			
198.	подпункт «б» пункта 13, подпункты «б», «в» пункта 28 раздела V	пункты 5.1.2, 5.1.4 и 5.2 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. 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
199.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.2, 5.1.4 и 5.2 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»	
200.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
201.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
202.	пункты 32, 33 раздела V	пункты 5.4.1 и 5.4.2 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»	
45. Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации			
203.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	раздел 10 пункты 4.3, 8.2 и 8.3 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2027
204.	пункт 15 раздела V	раздел 10, пункты 4.3, 8.2 и 8.3 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2027
205.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «ЕСКД. Эксплуатационные документы»	
206.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	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
207.	подпункт «а» пункта 29 раздела V	пункты 6.6, 7.2, 11.1 и 11.2 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2027
208.	подпункт «е» пункта 29 раздела V	пункты 5.8 (в части требований к переездным светофорам) и 5.12 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2027
209.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 13.1 ГОСТ Р 56057-2014» Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2027
46. Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки для сигнальных приборов железнодорожного транспорта			
210.	пункт 15 раздела V	пункты 6.1.2, 6.1.3, 6.1.7, 6.1.14, 6.1.15 и 6.1.16 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
211.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
212.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
213.	пункт 29 раздела V	пункты 6.1.2, 6.1.3, 6.1.7, 6.1.14, 6.1.15 и 6.1.16 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
214.	пункты 32, 33 раздела V	пункты 6.2.1 – 6.2.4 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
47. Средства автоматического контроля подвижного состава на ходу поезда			
215.	пункт 13 раздела V	пункты 4.4.2, 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
216.	пункт 15 раздела V	пункты 4.7.1, 4.7.2 и 4.8.1 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
217.	пункт 20 раздела V	пункт 4.8.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
218.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
219.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
220.	подпункт «е» пункта 29 раздела V	пункт 4.4.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
221.	подпункт «ж» пункта 29 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2 и 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. 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
222.	пункт 33 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
48. Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог			
223.	пункт 15 раздела V	пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1 и 4.5 ГОСТ 32792-2014 «Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля»	
224.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
225.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
226.	подпункты «а», «б» пункта 28 раздела V	пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1 и 4.5 ГОСТ 32792-2014 «Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля»	
227.	пункты 32, 33 раздела V	раздел 2 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
49. Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей			
228.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
229.	подпункты «а», «б», «е» пункта 27 раздела V	пункты 5.3.10, 5.3.13, 5.3.18-5.3.23, 5.3.26- 5.3.28, 5.3.31, 5.3.34-5.3.37, 5.3.42, 5.3.43, 5.3.45-5.3.49 и 5.3.51 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия» (только для стрелочных переводов и съездов)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
230.	подпункты «а», «б» пункта 27 раздела V	пункты 5.3.10, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.18-5.3.23, 5.3.26-5.3.28, 5.3.34, 5.3.36, 5.3.42, 5.3.43, 5.3.45-5.3.49 и 5.3.51 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия» (только для глухих пересечений)	
231.		пункты 5.2.1, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.10, 5.3.18 - 5.3.21, 5.3.26-5.3.28, 5.3.42 и 5.3.43 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия» (только для ремонтных комплектов)	
232.		пункт 5.4.1-5.4.3 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия» (только для ремонтных комплектов)	
233.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
50. Стрелочные электромеханические приводы			
234.	пункт 15 раздела V	пункты 4.7.1, 4.7.2 и 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
235.		пункты 3.1-3.7, 3.8 и 3.11-3.13 ГОСТ 32685-2014 «Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля»	
236.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
237.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	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
238.	подпункты «г», «е», «ж» пункта 29 раздела V	пункты 4.7.1, 4.7.2 и 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
239.		пункты 3.1-3.7, 3.8, 3.11-3.13 ГОСТ 32685-2014 «Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля»	
240.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
51. Стыки изолирующие железнодорожных рельсов			
241.	пункты 12, 15 раздела V	пункты 4.1.1, 4.1.2 и 4.2 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
242.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
243.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
244.	подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
52. Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы)			
245.	пункт 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.1, 5.1.2-5.1.9 ГОСТ 21797-2014 «Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия»	
246.		пункты 4.1-4.3 и 5.1.2-5.1.7 ГОСТ 33187-2014 «Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
53. Устройства защиты тяговых подстанций, станций стыкования электрифицированных железных дорог			
247.	пункт 15 раздела V	пункты 5.4.1.2, 5.4.5.2, 6.4.2 и 6.4.3 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
248.	пункт 21 раздела V	пункт 7.3 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
249.	пункт 28 раздела V	пункты 5.4.1.2, 5.4.5.2, 6.4.2 и 6.4.3 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
250.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 5.9.2 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
54. Фундаменты опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
251.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2, 5.2.1.2 и 5.2.2 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
252.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.2, 5.2.1.2 и 5.2.2 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
253.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
254.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	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
255.	подпункт «б», «в» пункта 28 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.2.1.2 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
256.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 5.2.4.2 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
55. Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами			
257.	подпункт «б» пункта 13, подпункты «а», «б» пункта 27 раздела V	пункты 1.1, 1.4, 1.9 и 1.16 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	
258.		пункт 5.8 ГОСТ Р 58615-2019 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
259.		пункт 5.8 ГОСТ 78-2014 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия»	
260.	пункты 32, 33 раздела V	пункты 5.13 и 5.14 ГОСТ Р 58615-2019 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
261.		пункт 5.5 ГОСТ 78-2014 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия»	
56. Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм			
262.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.2.1.2 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
263.	пункт 15 раздела V	Раздел 10 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
264.	подпункты «а», «б» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.3-5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.1.14, 5.2.1.2 и 5.2.1.3 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
265.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 5.3 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
57. Шурупы путевые			
266.	пункт 12, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 4.2, 5.1.4, 5.1.5 и 5.1.6 ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»	
267.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 4.2, 5.1.4, 5.1.5 и 5.1.6 ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»	
268.	пункт 15 раздела V	ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»	
58. Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня			
269.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.10 ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»	
270.	подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.1-5.1.8, 5.1.9.1, 5.1.9.2 и 5.1.11- 5.1.14 ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»	
59. Элементы креплений железнодорожных стрелочных переводов			
271.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
272.	подпункты «а», «б» пункта 27 раздела V	пункты 5.2.6, 5.2.9, 5.3.2-5.3.7 и 5.3.17 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
273.	пункты 32, 33 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	