

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от _____ г. № ____

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
	Раздел V	пункты 6.5.24, 6.5.27 и 6.5.28 ГОСТ 33477–2015 «Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства железнодорожной инфраструктуры. Порядок разработки, постановки на производство и допуска к применению»	
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 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
9.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
10.	подпункт «ж» пункта 28 раздела V	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 электроснабжения железных дорог Общие технические условия»	
11.	пункт 32 раздела V	пункт 5.3.1 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия»	
12.	пункт 33 раздела V	пункт 5.3.1 ГОСТ 33974-2016 «Средства	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия»	
3. Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
13.	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»	
14.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
15.		или пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	применяется до 31.12.2030
16.	пункты 32 и 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			
17.	пункты 12 и 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»	
18.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	таблица 2 пункта 5.1.3 ГОСТ 11530-2014 «Болты для рельсовых стыков. Технические условия»	
5. Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути			
19.	пункты 12 и 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»	
20.	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			
21.	пункты 12 и 15,	пункты 4.1, 4.2 и 5.1.1 – 5.1.4	

№ 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 раздела V	ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
22.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.1.5 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
23.	пункт 32 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	в части наличия маркировки
7. Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами			
24.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «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»	
25.		пункт 5.2.3, 5.4.1-5.4.5 и 5.5 ГОСТ 8816-2014 «Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия»	
8. Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм			
26.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27	Пункты 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.1.3 – 5.1.7, 5.1.10, раздел 11 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»	
27.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 5.3 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»	
9. Брусья мостовые деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами			
28.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «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»	
29.		пункты 5.2.3 и 5.4.1 – 5.4.5 ГОСТ 28450-2014 «Брусья мостовые деревянные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
10. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения			
30.	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»	
31.	пункт 21 раздела V	пункт 8.6 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
32.	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»	
33.	пункты 32 и 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			
34.	пункты 12 и 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»	
35.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.1 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	
36.	пункт 32 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	в части наличия маркировки
12. Гайки для закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути			
37.	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
38.	пункт 32 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	в части наличия маркировки
13. Гайки для клеммных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути			
39.	пункты 12 и 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»	
40.	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»	
41.	пункт 32 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	в части наличия маркировки
14. Гарнитуры, внешние замыкатели железнодорожных стрелочных переводов			
42.	пункт 15 раздела V	пункт 5.2.3 ГОСТ 33721-2016 «Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля»	
43.		пункты 4.7.1* и 4.7.2* ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
44.	подпункты «а» и «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»	
45.		пункты 4.2, 4.4.2, 4.7.1* и 4.7.2* ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
46.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 6.1 ГОСТ 33721-2016 «Гарнитуры	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля»	
47.	пункт 34 раздела V	пункт 4.5 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
15. Генераторы, приемники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей			
48.	подпункт «б» пункта 13, пункт 20, подпункты «е» и «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»	
49.	пункт 15 раздела V	пункты 4.7.1* и 4.7.2* ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
50.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
51.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
52.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
16. Датчики системы счета осей и датчики контроля участков пути			
53.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1*, 4.2*, 4.3 и 4.4 ГОСТ 33890-2016 «Система счета осей. Требования безопасности и методы контроля»	
54.		пункт 4.1* ГОСТ 32783-2014 «Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля»	
55.	пункт 15 раздела V	пункт 4.1* ГОСТ 32783-2014 «Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
56.		методы контроля» пункты 4.1*, 4.2*, 4.3 и 4.4 ГОСТ 33890-2016 «Система счета осей. Требования безопасности и методы контроля»	
57.	пункт 20, подпункт «е» пункта 29 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ 32783-2014 «Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля»	
58.		пункт 4.5 ГОСТ 33890-2016 «Система счета осей. Требования безопасности и методы контроля»	
59.	подпункт «ж» пункта 29 раздела V	пункты 4.2* ГОСТ 32783-2014 «Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля»	
60.		пункт 4.6 ГОСТ 33890-2016 «Система счета осей. Требования безопасности и методы контроля»	
61.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
17. Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки			
62.	пункт 15 раздела V	пункты 4.7.1* и 4.7.2* ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
63.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
64.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
65.	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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		телемеханики. Общие технические требования»	
66.		пункты 4.1 – 4.4 и 4.8 ГОСТ 33064-2014 «Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля»	
67.	пункты 32 и 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			
68.	пункты 15 и 21, подпункт «б» пункта 28, пункты 32 и 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 31.12.2030
19. Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог			
69.	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»	
70.		пункты 5.2.1 и 5.2.2 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	для секционных изоляторов
71.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
72.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
73.	подпункты «б» и «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»	
74.		пункты 5.1.3 – 5.1.5, 5.2.1, 5.2.2 и 5.3.3 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
75.	пункты 32 и 33 раздела V	пункты 5.5.1 ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
76.		пункт 5.7.1 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	для секционных изоляторов
20. Клемма раздельного и нераздельного рельсового скрепления			
77.	пункты 12 и 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»	
78.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 – 5.1.8 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
79.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
80.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
81.	пункт 32 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	в части наличия маркировки
21. Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов			
82.	пункт 12, подпункты «б» и «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»	
83.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
84.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации.	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
		Эксплуатационные документы»	
85.	пункт 32 раздела V	пункт 4.7 ГОСТ 33186-2014 «Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия»	в части наличия маркировки
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 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
88.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
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 и 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 и 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»	
93.	пункт 32 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 5812-2014 «Костыли для железных дорог. Общие технические условия»	в части наличия маркировки
24. Крестовины стрелочных переводов			
94.	подпункт «б»	пункты 5.2.1, 5.3.1.3, 5.3.1.6, 5.3.1.8, 5.3.1.11	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27 раздела V	и 5.3.1.13 ГОСТ 7370-2015 «Крестовины железнодорожные. Технические условия»	
95.		пункты 5.1.2, 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 и 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»	
25. Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
98.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункт 5.2.2.9 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
99.		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 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
101.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
102.	подпункты «б» и «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 и 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,	пункт 4.4 (только при первичной	применяется до

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	подпункт «б» пункта 13, пункт 15 раздела V	сертификации, при отсутствии изменений в конструкторскую документацию, технологии изготовления, в применяемых материалах, влияющих на сертификационные показатели, при очередной сертификации не подтверждается) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	30.06.2025
105.		пункт 4.7 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
106.		пункт 4.2 (для клееболтовых изолирующих стыков) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 30.06.2025
107.		пункт 4.4 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
108.		пункт 4.3 (для сборных изолирующих стыков) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 30.06.2025
109.		пункт 4.5 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
110.		пункт 4.5 ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 30.06.2025
111.		пункт 4.8 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для	применяется с 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
112.		пункт 4.1 (для накладок со стальным сердечником) ГОСТ 33185-2014 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 30.06.2025
113.		пункт 4.2 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	
114.		пункт 4.2 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
115.		пункт 4.3 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
116.		пункт 4.6 ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	применяется с 01.01.2025
117.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
118.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
27. Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи			
119.	пункты 12 и 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»	
120.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.15 и 5.1.16 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	
121.	пункт 32 раздела V	пункты 5.2.1 и 5.2.3 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	в части наличия маркировки
28. Остряки стрелочных переводов различных типов и марок			
122.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.2, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.9 и 5.3.10 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
123.		пункты 5.1, 5.2.1 – 5.2.3, 5.4 и 5.5.1 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
124.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
125.		пункт 5.7 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
29. Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути			
126.	пункты 12 и 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.1 ГОСТ 32694-2014 «Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
127.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.6 ГОСТ 32694-2014 «Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
128.	пункт 32 раздела V	пункт 5.4.3 ГОСТ 32694-2014 «Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	в части наличия маркировки
30. Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути			
129.	пункты 12, подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.1 ГОСТ 16277-2016 «Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
130.	пункт 32 раздела V	пункты 5.4.1 и 5.4.3 ГОСТ 16277-2016 «Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	в части наличия маркировки

№ 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			
131.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «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, раздел 10 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
132.	пункты 32 и 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			
133.	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 31.12.2030
134.	пункты 32 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия»	в части наличия маркировки, применяется до 31.12.2030
33. Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасност движения и информационной безопасностью			
135.	пункт 15 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
136.	пункт 16, подпункт «а» пункта 29 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
137.		раздел 4 ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
138.		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.	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
		Требования к программному обеспечению»	
139.		пункты 7.2.2.8a, 7.2.2.8b, 7.2.2.8c, 7.2.2.13, 7.2.2.6 и 7.2.2.7 ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
140.		пункты 4.4 и 4.16 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030
141.		пункт 4.4 ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
142.		пункт 4.3 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»	
143.		пункт 4.7 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
144.		пункт 4.4 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	
145.		пункт 4.6 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. 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
146.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
147.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
148.	подпункт «з» пункта 29 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
149.		раздел 4 ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2030
150.		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 31.12.2030
151.		пункты 7.2.2.8а, 7.2.2.8б и 7.2.2.8с ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
152.		пункт 7.2.2.13, 7.2.2.6 и 7.2.2.7 ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
153.		пункты 4.4 и 4.16 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	применяется до 31.12.2030
154.		пункт 4.4	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
155.		пункт 4.3 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»	
156.		пункт 4.7 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
157.		пункт 4.4 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	
158.		пункт 4.6 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
159.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
34. Прокладки рельсового скрепления			
160.	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 пунктов 13, 14), 5.3 таблица 2 ГОСТ 34078-2017 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
161.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД)».	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
162.		Эксплуатационные документы» пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
35. Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам			
163.	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»	
164.	пункт 32 раздела V	пункт 5.4.2 ГОСТ 32409-2013 «Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия»	в части наличия маркировки
36. Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
165.	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 31.12.2030
166.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
167.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
168.	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 31.12.2030
169.	пункты 32 и 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 31.12.2030
37. Разъединители железнодорожной контактной сети			
170.	пункт 15 раздела V	пункты 5.3, 5.4.1, 5.6.1 и 5.6.2 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители 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
		заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	
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»	
172.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
173.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
174.	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 31.12.2030
175.		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»	
176.	пункты 32 и 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 31.12.2030
38. Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог			
177.	пункт 15 раздела V	пункт 5.1.12.2 ГОСТ 32676-2014 «Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия»	
178.	пункт 21 раздела V	пункт 4.3 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
179.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	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
180.	подпункты «б» и «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»	
181.	пункты 32 и 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			
182.	пункт 15 раздела V	пункт 5.3.1 и 5.3.2 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стивы. Общие технические условия»	
183.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
184.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
185.	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»	
186.		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»	
187.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 5.5 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стивы. Общие технические условия»	
40. Рельсовое скрепление			
188.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.2.1ы ГОСТ Р 59428-2021 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие 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
189.		раздел 4 ГОСТ 32698-2014 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля»	
190.	пункт 33 раздела V	пункт 5.4 ГОСТ Р 59428-2021 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
41. Рельсы железнодорожные контррельсовые			
191.	пункт 12, подпункты «б» и «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 31.12.2030
42. Рельсы железнодорожные остряковые			
192.	пункт 12, подпункты «б» и «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 31.12.2030
193.	пункт 15 раздела V	пункт 5.5 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
194.	пункт 32 раздела V	пункты 5.12.1.1, 5.12.2.1 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия»	в части наличия маркировки, применяется до 31.12.2030
43. Рельсы железнодорожные широкой колеи			
195.	пункт 12 раздела V	пункты 5.1.8, 5.7.6 (при наличии отверстий), 5.8 (кроме ударной вязкости), 5.15 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
196.		пункт 5.2.1.1 (в части выпуклости подошвы), 5.7.6 (при наличии отверстий), 5.8 (кроме ударной вязкости), 5.9, 5.15 ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	
197.		пункты 5.1.8, 5.7.7 (при наличии болтовых	применяется до

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		отверстий), 5.8 (кроме ударной вязкости), 5.9, 5.15.1 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	31.12.2030
198.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.8 (ударная вязкость), 5.11.2, 5.17 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
199.		пункты 5.8 (ударная вязкость), 5.10, 5.11, 5.18 и 5.20 ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	
200.		пункты 5.8 (ударная вязкость), 5.10, 5.11, 5.15.3 и 5.15.5 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
201.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.9 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
202.		пункт 5.2.1.1 (в части ширины подошвы и высоты пера подошвы) ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	
203.		пункт 5.1.9 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
204.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.3*(в зависимости от типа, категории и класса прочности), 5.4.1 с учетом пункта 5.4.3, пункт 5.4.2 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
205.		пункты 5.1.3* (в зависимости от типа, категории и класса прочности), 5.4.1 с учетом пункта 5.4.3, 5.4.2 и 5.4.4	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
206.		ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия» пункты 5.1.4* (в зависимости от типа, категории и класса прочности), 5.4.1 с учетом пунктов 5.4.3, 5.4.4, 5.4.2 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
207.	подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.5, 5.6.1, 5.16 (в зависимости от категории и типа) и 5.18 (в зависимости от типа) ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
208.		пункты 5.5, 5.6.1, 5.12, 5.17 (в зависимости от категории) и 5.19 (в зависимости от типа) ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	
209.		пункты 5.5, 5.6.1, 5.12 (в зависимости от категории), 5.15.2 (в зависимости от категории и типа), 5.15.4 (в зависимости от типа) СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2030
210.	пункт 32 раздела V	пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1 и 5.13.6 ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	в части наличия маркировки, применяется до 31.12.2030
211.		пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1 и 5.13.6 ГОСТ 34222-2017 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	в части наличия маркировки
212.		пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1, 5.13.6 СТ РК 2432-2023 «Рельсы железнодорожные дифференцировано упрочненные и нетермоупрочненные»	в части наличия маркировки, применяется до 31.12.2030
44. Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
электрифицированных железных дорог			
213.	подпункт «б» пункта 13, подпункты «б» и «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»	
214.	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»	
215.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
216.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
217.	пункты 32 и 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			
218.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.3, 8.1*, 8.2* и 8.3* ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2030
219.	пункт 15 раздела V	пункты 4.3, 8.1*, 8.2*, 8.3*, 10.2, 10.3 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2030
220.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «ЕСКД. Эксплуатационные документы»	
221.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации.»	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
		Эксплуатационные документы»	
222.	подпункт «а» пункта 29 раздела V	раздел 6, пункты 7.1, 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 31.12.2030
223.	подпункт «е» пункта 29 раздела V	пункты 5.8 и 5.12 ГОСТ Р 56057-2014 «Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2030
224.	пункты 32 и 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 31.12.2030
46. Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки для сигнальных приборов железнодорожного транспорта			
225.	пункт 15 раздела V	пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.15 и 6.1.16 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
226.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
227.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
228.	пункт 29 раздела V	пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.15 и 6.1.16 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	
229.	пункты 32 и 33 раздела V	пункты 6.2.1 – 6.2.4 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		железнодорожного транспорта. Технические условия»	
47. Средства автоматического контроля подвижного состава на ходу поезда			
230.	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»	
231.	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»	
232.	пункт 20 раздела V	пункт 4.8.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
233.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
234.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
235.	подпункт «е» пункта 29 раздела V	пункт 4.4.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
236.	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»	
237.	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			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
238.	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»	
239.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
240.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
241.	подпункты «а» и «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»	
242.	пункты 32 и 33 раздела V	раздел 2 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
49. Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей			
243.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а», «б» и «е» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.2, 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)	
244.		пункты 5.1.2, 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)	
245.		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)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
246.		пункт 5.4.1 – 5.4.3 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия» (только для ремонтных комплектов)	
247.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
50. Стрелочные электромеханические приводы			
248.	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»	
249.		пункты 3.1 – 3.7, 3.8 и 3.11-3.13 ГОСТ 32685-2014 «Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля»	
250.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
251.		пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
252.	подпункты «г», «е» и «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»	
253.		пункты 3.1 – 3.7, 3.8, 3.11 – 3.13 ГОСТ 32685-2014 «Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля»	
254.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
51. Стыки изолирующие железнодорожных рельсов			
255.	пункты 12 и 15 раздела V	пункты 4.1.1, 4.1.2 и 4.2 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		безопасности и методы контроля»	
256.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
257.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
258.	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)			
259.	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»	
260.		пункты 4.1 – 4.3 и 5.1.2 – 5.1.7 ГОСТ 33187-2014 «Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия»	
261.	пункт 32 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 21797-2014 «Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути»	в части наличия маркировки
262.		пункт 5.2 ГОСТ 33187-2014 «Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия»	в части наличия маркировки
53. Устройства защиты тяговых подстанций, станций стыкования электрифицированных железных дорог			
263.	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 31.12.2030
264.	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 31.12.2030

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		условия»	
265.	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 31.12.2030
266.	пункты 32 и 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 31.12.2030
54. Фундаменты опор контактной сети электрифицированных железных дорог			
267.	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»	
268.	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»	
269.	пункт 21 раздела V	пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
270.		или пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2030
271.	подпункт «б» и «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»	
272.	пункты 32 и 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			
273.	подпункт «б»	пункты 1.1, 1.4 и 1.9	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27 раздела V	ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	
274.		пункты 5.6 и 5.8 ГОСТ Р 58615-2019 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
275.		пункт 5.4.4 ГОСТ 78-2014 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия»	
276.	пункты 32 и 33 раздела V	пункты 5.13 и 5.14 ГОСТ Р 58615-2019 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	применяется до 31.12.2030
277.		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			
278.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «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, раздел 10 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
279.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 5.3 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
57. Шурупы путевые			
280.	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»	
281.	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»	
282.	пункт 15 раздела V	пункты 4.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6 и 5.3 ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»	
283.	пункт 32 раздела V	пункт 5.3 ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»	в части наличия маркировки
58. Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
284.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункт «а» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.1 – 5.1.8, 5.1.9.1, 5.1.9.2 и 5.1.10 – 5.1.14 ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»	
59. Элементы креплений железнодорожных стрелочных переводов			
285.	подпункт «б» пункта 13, пункт 15, подпункты «а» и «б» пункта 27 раздела V	пункты 5.1.2, 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»	
286.	пункты 32 и 33 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	

* — при первичном подтверждении соответствия