

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 железнодорожного подвижного
состава» (ТР ТС 001/2011)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
I. Железнодорожный подвижной состав			
1. Вагоны бункерного типа			
1.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 и 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
2.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
3.		пункт 4.1.2 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
4.		пункт 4.1.2 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
5.		пункт 4.1.2 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
6.		формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режим 1а) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
7.		пункт 5.2 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
8.		пункт 5.3 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
9.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 и 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
10.		подпункт «б» пункта 4.1.4 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
11.		подпункт «б» пункта 4.1.4 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
12.		пункты 8.2, 8.4 и 8.5 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
13.		второй абзац пункта 4.1.3, 5.4 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
14.		второй абзац пункта 4.1.3, 5.5 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. 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
15.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	показатель 4, таблица 14 пункта 7.1.8, 7.3 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
16.		пункт 5.3 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
17.		пункт 5.4 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
18.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 7.4 совместно с пунктом 5.3 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
19.		пункт 5.3 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
20.		пункт 5.4 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
21.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
22.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункты 8.2 и 8.4 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
23.		пункт 5.4 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
24.		пункт 5.5 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. 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
25.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
26.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
27.		ГОСТ Р 55050-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	применяется до 31.12.2023
28.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.2 и 5.3 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
29.		пункты 5.12 и 5.18 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
30.		пункты 4.2.4, 5.11, 5.13 и 5.19 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
31.		пункты 4.2.3 и 5.14 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
32.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в и 1г) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
33.		пункт 5.2 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. 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
34.		пункт 5.3 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
35.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 6.3.8 совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
36.		пункт 5.2 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
37.		пункт 5.3 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
38.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 8.5 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
39.		пункт 5.4 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
40.		пункт 5.5 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
41.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункты 8.2 и 8.4 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
42.		пункты 4.2.1 и 5.4 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
43.		пункты 4.2.1 и 5.5 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. 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
44.		таблица 2, третья строка пункта 6.1 ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно- разгрузочных и маневровых работ»	
45.	пункт 15 раздела V	формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г), пункт 6.3.8 совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
46.		пункт 5.2 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
47.		пункт 5.3 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
48.	пункт 21 раздела V	раздел 5 СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»	
49.	пункт 44 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
50.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
51.	пункт 48 раздела V	формула 6.2 пункта 6.1.3, совместно с пунктом 4.3.14 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
52.		пункты 4.2.1 и 5.14 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
53.		пункты 4.2.1 и 5.16 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
54.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
55.	пункт 59 раздела V	пункты 4.2.19 и 5.11 ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
56.		пункты 4.2.4, 5.2-5.4 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
57.		пункт 5.9 ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
58.		пункт 5.8 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
59.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
60.	пункт 99 раздела V	пункты 4.5.1, 4.5.2, 4.5.5 и 5.4 (первый абзац) ГОСТ 30243.1-2021 «Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. 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
61.		пункты 4.6.1, 4.6.2, 4.6.6, 4.6.7, 5.3 и 5.6 ГОСТ 34765-2021 «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»	
62.		пункты 4.4, 5.8 и 5.13 (первый абзац) ГОСТ 30243.2-97 «Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»	
63.		пункты 4.4, 5.7 и 5.15 ГОСТ 30243.3-99 «Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»	
2. Вагоны изотермические			
64.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 и 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
65.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
66.		формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режим 1а) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
67.		пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
68.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 и 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
69.		пункт 2.2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
70.		пункты 8.2, 8.4 и 8.5 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
71.		пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
72.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	показатель 4 таблицы 14 пункта 7.1.8, пункт 7.3 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
73.		пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
74.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 7.4 совместно с пунктом 5.3 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
75.		пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
76.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
77.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.1 и 4.4.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
78.		пункты 8.2 и 8.4 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
79.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
80.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
81.		ГОСТ Р 55050-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	применяется до 31.12.2023
82.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункт 5.34 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
83.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункты 4.1 и 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
84.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	раздел 6, Приложение А (таблица А3) ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
85.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 5.27 и 5.28 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
86.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в и 1г) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
87.		пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
88.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 6.3.8 совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
89.		пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
90.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 8.1.12, 8.2.1.5, 8.2.1.6 и 8.2.2.1 ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
91.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 8.5 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
92.		пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
93.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
94.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
95.		пункты 8.2 и 8.4 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
96.		таблица 2, третья строка пункта 6.1 ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно- разгрузочных и маневровых работ»	
97.	пункт 15 раздела V	формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г), пункт 6.3.8 совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
98.		пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
99.	пункт 21 раздела V	раздел 5 СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»	
100.	пункт 44 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
101.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
102.	пункт 48 раздела V	формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с пунктом 4.3.14 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
103.		пункты 4.2.1 и 5.14 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. 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
104.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
105.	пункт 57 раздела V	пункт 5.33 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
106.		пункты 4.1.13, 4.1.24, 4.1.28, 4.2.1.6, 4.2.9.1 - 4.2.9.10, 4.2.10.1 - 4.2.10.3, 4.2.10.5 и 4.2.11.25 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
107.	пункт 59 раздела V	пункты 5.10, 5.11 и 5.30 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
108.	пункт 60 раздела V	пункт 5.12 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
109.	пункт 69 раздела V	пункты 4.2.11.10 - 4.2.11.12 и 4.2.11.19 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
110.	пункт 70 раздела V	пункты 4.2.11.15 и 4.2.11.17 (в части наличия заземления) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
111.	пункт 72 раздела V	пункты 4.1 и 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
112.	пункт 73* раздела V	пункт 8.1.17 ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
113.	пункт 74* раздела V	пункты 8.1 (в части наличия и работоспособности установки пожарной сигнализации), 8.2 (в части наличия и работоспособности установки пожарной сигнализации), 8.3- 8.5, 8.8, 10.1 - 10.4, 11.5 - 11.6 (в части требований к автоматической установке пожаротушения и газоанализаторов) ГОСТ Р 55183-2012 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности»	
114.	пункт 77* раздела V	пункт 4.1.28 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические»	
115.	пункт 92 раздела V	пункт 5.15 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
116.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
117.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
118.	пункт 99 раздела V	пункт 4.5 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
3. Вагоны крытые			
119.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 и 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
120.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
121.		формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режим 1а) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
122.		пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
123.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 и 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
124.		пункт 2.2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
125.		пункты 8.2, 8.4 и 8.5 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
126.		пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
127.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	показатель 4 таблицы 14 пункта 7.1.8, и пункт 7.3 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
128.		пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. 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
129.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 7.4, совместно с пунктом 5.3 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
130.		пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
131.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
132.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.1 и 4.4.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
133.		пункты 8.2 и 8.4 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
134.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
135.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
136.		ГОСТ Р 55050-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	применяется до 31.12.2023
137.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункт 5.34 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. 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
138.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в и 1г) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
139.		пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
140.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 6.3.8, совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
141.		пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
142.	подпункт «ф» пункта 13 раздела V	формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с пунктом 4.1.3 и пункт 4.3.13 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
143.		пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
144.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 8.5 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
145.		пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
146.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. 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
147.		пункты 8.2 и 8.4 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
148.		таблица 2, третья строка пункта 6.1 ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно- разгрузочных и маневровых работ»	
149.	пункт 15 раздела V	формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г), пункт 6.3.8 совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
150.		пункт 4.2.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
151.	пункт 21 раздела V	раздел 5 СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»	
152.	пункт 44 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
153.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
154.	пункт 48 раздела V	формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с пунктом 4.3.14 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
155.		пункты 4.2.1 и 5.14 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
156.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
157.	пункт 59 раздела V	пункты 5.10, 5.11 и 5.30 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
158.	пункт 60 раздела V	пункт 5.12 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
159.	пункт 61* раздела V	пункт 5.13 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
160.	пункт 92 раздела V	пункт 5.15 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
161.	пункт 95 раздела V	пункты 4.2.6- 4.2.8, 5.6 (третье подпункт), 5.8 и 5.21 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
162.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
163.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
164.	пункт 99 раздела V	пункт 4.5 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. 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
4. Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги			
165.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.7 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
166.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.2, 4.1.5 и 4.1.10 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
167.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.7 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
168.		пункты 5.1.9 - 5.1.11 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
169.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.3 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
170.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.4 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
171.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.7.7 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
172.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.9, 4.2.5.1-4.2.5.3 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
173.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.7.2 (первый абзац) и 4.2.7.13 (для вагонов, оборудованных противоюзным устройством) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. 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
174.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759–2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
175.		пункты 4.1.11 и 4.1.12 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
176.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.28, 4.2.8.3 (первый абзац), 4.2.8.4, 4.2.8.6, 4.2.9.8, 4.2.9.9, 4.3.2 и 4.3.3 (первое предложение) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
177.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункты 4.1 и 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
178.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.11.2 (первый и пятый абзацы), 4.2.11.23 и 4.2.11.24 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
179.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1 - 4.3.6, 4.3.8, 5.2.1, 6.1 - 6.5, 8.1 (в части наличия и работоспособности установки пожарной сигнализации), 8.2 (в части наличия и работоспособности установки пожарной сигнализации), 8.3-8.5, 8.8, 9.2, 9.3, 10.1 - 10.4, 11.2 - 11.6 ГОСТ Р 55183-2012 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности»	применяется до 31.12.2027
180.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.2, 4.1.10 и 4.2.2.1 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. 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
181.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.1 (в части показателя коэффициента запаса сопротивления усталости элементов рамы и кузова вагона) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
182.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.11.10, 4.2.11.11, 4.2.11.17 и 4.2.11.19 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
183.	подпункт «ф» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.10 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
184.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 4.4 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
185.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.1 (в части показателя коэффициента запаса сопротивления усталости элементов рамы и кузова вагона), 4.1.2, 4.1.10 и 4.2.2.1 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
186.	пункт 17 раздела V	пункты 4.2.12.5 и 4.2.12.8 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
187.	пункт 21 раздела V	пункты 4.2.1.3, 4.2.1.5, 4.2.1.7, 4.2.1.10, 4.2.3.14, 4.2.3.15, 4.2.6.1 (в части наличия поручней), 4.2.6.2 и 4.2.1.16 ГОСТ 33885-2016 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям»	
188.	пункт 22 раздела V	пункты 4.2.12.2, 4.2.12.9 и 4.2.12.10 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. 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
189.	пункт 26 раздела V	пункт 4.2.12.12 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
190.	пункт 40 раздела V	пункты 4.1.24, 4.2.6.1 (в части освещенности), 4.2.11.8 (первый абзац, в части работоспособности) и 4.2.11.14 (третий абзац, в части наличия дополнительного освещения) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
191.	пункт 41 раздела V	пункт 4.2.1.17 (в части наличия), 4.2.3.2 (в части наличия) и 4.2.3.10 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
192.	пункт 44 раздела V	пункты 4.2.7.2 (первый абзац) и 4.2.7.13 (для вагонов, оборудованных противоюзным устройством) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
193.	пункт 45 раздела V	пункты 4.2.7.1 (первый абзац) и 4.2.7.10 (при наличии) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
194.	пункт 46 раздела V	пункт 4.2.7.6 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
195.	пункт 47 раздела V	пункт 4.2.7.7 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
196.	пункт 48 раздела V	пункт 4.2.1.9 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. 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
197.	пункт 51 раздела V	пункт 4.2.7.1 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
198.		пункт 3.2.3 ГОСТ 34506-2019 «Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования» (для вагонов, оборудованных МРТ)	
199.	пункт 53 раздела V	пункты 4.2.5.2, 4.2.5.3 и 4.2.5.5 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
200.	пункт 54 раздела V	пункт 4.2.5.4 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
201.	пункт 57 раздела V	пункты 4.1.13, 4.1.24, 4.1.28, 4.2.1.6, 4.2.6.1 (в части освещенности), 4.2.9.1 - 4.2.9.10, 4.2.10.1-4.2.10.5, 4.2.11.25 и 5.2 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
202.	пункт 59 раздела V	пункты 4.2.1.2, 4.2.1.3 (первое предложение) и 4.2.1.5 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
203.	пункт 62 раздела V	пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1-4.3.6, 4.3.8, 5.2.1, 6.1- 6.5 ГОСТ Р 55183-2012 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности»	применяется до 31.12.2027
204.	пункт 63 раздела V	пункты 4.2.6.1, 4.2.6.2 и 4.2.6.3 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
205.	пункт 64 раздела V	пункт 4.2.1.14 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. 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
206.	пункт 65 раздела V	пункты 4.1.10, 4.1.15-4.1.21, 4.1.23, 4.2.1.15, 4.2.1.13 и 4.2.3.8 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
207.	пункт 69 раздела V	пункты 4.2.11.10 и 4.2.11.11 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
208.	пункт 70 раздела V	пункты 4.2.11.14, 4.2.11.15, 4.2.11.16 и 4.2.11.17 (в части наличия заземления) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
209.	пункт 72 раздела V	пункты 4.2.11.2 (первый и пятый абзацы), 4.2.11.23 и 4.2.11.24 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
210.	пункт 73 раздела V	пункт 4.2.11.6 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
211.	пункт 74 раздела V	пункты 8.1 (в части наличия и работоспособности установки пожарной сигнализации), 8.2 (в части наличия и работоспособности установки пожарной сигнализации), 8.3-8.5, 8.8, 10.1 – 10.4, 11.5 – 11.6 (в части требований к автоматической установке пожаротушения и газоанализаторов) ГОСТ Р 55183-2012 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
212.	пункт 79 раздела V	пункты 4.2.8.3 (в части наличия), 4.2.8.6 (в части наличия), 4.2.9.1 (в части наличия систем отопления, вентиляции и кондиционирования), 4.2.11.26 и 4.2.13.4 (в части наличия) ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
213.		пункт 6.3 б (в части наличия) ГОСТ Р 55183-2012 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности»	
214.	пункт 80* раздела V	пункт 4.2.11.1 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
215.	пункт 86 раздела V	пункты 4.2.3.9 (третий и четвертый абзац), 4.2.3.10, 4.2.3.11 (в части наличия) и 4.2.3.13 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
216.	пункт 87 раздела V	пункты 4.2.1.17 (в части аварийного открывания дверей) и 4.2.3.10 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
217.	пункт 89 раздела V	пункты 6.1, 7.4-7.6, 7.4.1.1, 7.4.1.2, 7.4.2, 7.4.3, 7.5.1, 7.5.2, 8.2, 9.6, 9.1 (первый абзац), 9.2.3, 9.3.2, 9.4, 9.7.1-9.7.3, 10.2.7, 10.4.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2.8 и 12.1 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
218.	пункт 91 раздела V	пункт 4.2.1.4 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. 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
219.	пункт 97 раздела V	пункты 7.1 и 7.2 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
220.			
221.	пункт 99 раздела V	пункты 4.2.1.16, 4.6.1-4.6.5 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
222.		пункт 11.2.9 и раздел 14 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
223.	пункт 100 раздела V	пункт 4.6.6 ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»	
5. Вагоны-платформы			
224.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 и 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
225.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
226.		формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режим 1а) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
227.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
228.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 и 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
229.		пункты 4.1.3 (второй абзац) и 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
230.		пункты 8.2, 8.4 и 8.5 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
231.		пункт 2.2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
232.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	показатель 4 таблицы 14 пункта 7.1.8 и пункт 7.3 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
233.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
234.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 7.4 совместно с пунктом 5.3 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
235.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
236.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункт 5.16 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
237.		пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
238.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункты 8.2 и 8.4 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
239.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
240.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
241.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	раздел 4, таблица 1 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
242.		ГОСТ Р 55050-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	применяется до 31.12.2023
243.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 5.1, 5.2 и 9.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
244.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в и 1г) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
245.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
246.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 6.3.8 совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
247.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. 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
248.	подпункт «ф» пункта 13 раздела V	формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с пунктом 4.1.3, и пункт 4.3.13 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
249.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
250.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 8.5 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
251.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
252.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
253.		пункты 8.2 и 8.4 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
254.		пункт 6.1 (таблица 2, третья строка) ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно- разгрузочных и маневровых работ»	
255.	пункт 15 раздела V	формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г), пункт 6.3.8 совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
256.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
257.	пункт 21 раздела V	раздел 5 СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»	
258.	пункт 44 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
259.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
260.	пункт 48 раздела V	формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с пунктом 4.3.14 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
261.		пункты 4.2.1 и 5.6 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
262.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
263.	пункт 59 раздела V	пункты 5.4 и 5.6 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
264.	пункт 60 раздела V	пункт 5.12 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. 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
265.	пункт 61* раздела V	пункт 5.5 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
266.	пункт 92 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
267.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
268.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
269.	пункт 99 раздела V	пункт 4.4 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
6. Вагоны-самосвалы			
270.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 и 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
271.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ 5973-2009 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
272.		формула 29 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режим 1а) и таблицей 2 (режим 1а) ГОСТ 34764-2021 «Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам»	
273.		пункт 4.2.1 ГОСТ 5973-2009 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. 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
274.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 и 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
275.		пункты 8.1 - 8.3 ГОСТ 34764-2021 «Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам»	
276.		пункты 4.2.1 и 4.1.5 (первый абзац) ГОСТ 5973-2009 Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	
277.		пункт 2.2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
278.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	показатель 3 таблицы 9 пункта 5.14 ГОСТ 34764-2021 «Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам»	
279.		пункт 3.1.1 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
280.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 7.2, Показатель 4 таблицы 9 ГОСТ 34764-2021 «Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам»	
281.		пункт 3.1.1 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
282.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункт 3.2.9 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
283.		пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
284.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	раздел 8 ГОСТ 34764-2021 «Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам»	
285.		пункт 3.1.1 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
286.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
287.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
288.		ГОСТ Р 55050-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	применяется до 31.12.2023
289.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.1 - 4.3 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
290.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	формула 29 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г) и таблицей 2 (режимы П _а , П _в , П _г) ГОСТ 34764-2021 «Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам»	
291.		пункт 3.1.1 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
292.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 6.3.7 совместно с пунктом 4.18 ГОСТ 34764-2021 «Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
293.		пункт 3.1.1 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
294.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	раздел 8 ГОСТ 34764-2021 «Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам»	
295.		пункт 3.1.1 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
296.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункт 3.1.1 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
297.		раздел 8 ГОСТ 34764-2021 «Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам»	
298.		таблица 2, третья строка пункта 6.1 ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно- разгрузочных и маневровых работ»	
299.	пункт 15 раздела V	формула 29 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г) и таблицей 2 (режимы 1а, 1в, 1г), пункт 6.3.7 совместно с пунктом 4.18 ГОСТ 34764-2021 «Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам»	
300.		пункт 3.1.1 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
301.	пункт 21 раздела V	раздел 5 СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
302.	пункт 44 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
303.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1, ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
304.	пункт 48 раздела V	пункты 3.2.6 и 3.1.6, ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
305.		формула 29 пункта 6.1.3 совместно с пунктом 4.9 ГОСТ 34764-2021 «Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам»	
306.		пункт 3.1.1 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
307.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
308.	пункт 59 раздела V	пункты 3.1.5 и 3.1.6 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
309.	пункт 60 раздела V	пункт 3.1.8 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
310.	пункт 61* раздела V	пункт 3.1.7 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
311.	пункт 92 раздела V	пункт 4.1.5 (четвертый абзац) ГОСТ 5973-2009 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
312.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
313.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
314.	пункт 99 раздела V	пункт 3.8 ГОСТ 30549-98 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
		пункты 4.4.1-4.4.3 ГОСТ 5973-2009 «Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
7. Вагоны-цистерны			
315.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 и 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
316.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
317.		формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режим 1а) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
318.		пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. 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
319.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 и 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
320.		пункт 2.2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
321.		подпункт «б» пункта 4.1.3 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
322.		пункты 8.2, 8.4 и 8.5 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
323.		пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
324.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	показатель 4 таблицы 14 пункта 7.1.8, и пункт 7.3 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
325.		пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
326.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 7.4 совместно с пунктом 5.3 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
327.		пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
328.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1, ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
329.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункты 8.2 и 8.4 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
330.		пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
331.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
332.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	таблица 1 раздела 4 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
333.		ГОСТ Р 55050-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	применяется до 31.12.2023
334.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.4 (первое и второе предложение только для нефтебензиновых цистерн), 4.2.18 (для цистерн, перевозящих пищевые продукты), 5.18 (для цистерн, перевозящих опасные грузы), 5.20 (для опасных грузов класса 2 в части наличия), 5.23 и 5.28 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
335.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в и 1г) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
336.		пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
337.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 6.3.8 совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
338.		пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
339.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 8.5 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
340.		пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
341.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункты 8.2 и 8.4 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
342.		пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
343.		пункт 6.1 (таблица 2, третья строка) ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно- разгрузочных и маневровых работ»	
344.	пункт 15 раздела V	формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г), пункт 6.3.8 совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
345.		пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
346.	пункт 21 раздела V	раздел 5 СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»	
347.	пункт 44 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
348.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
349.	пункт 48 раздела V	пункт 5.17 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
350.		формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с пунктом 4.3.14 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
351.		пункт 4.2.1 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
352.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
353.	пункт 59 раздела V	пункты 5.7, 5.9 и 5.10 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
354.	пункт 60 раздела V	пункты 4.2.10 и 5.16 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. 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
355.	пункт 92 раздела V	пункт 5.7 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
356.	пункт 96 раздела V	пункты 4.2.2, 4.2.6, 5.9, 5.12, 5.14 и 5.22 ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
357.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
358.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
359.	пункт 99 раздела V	пункты 4.4.1-4.4.3, 4.4.4 (только для нефтебензиновых цистерн), 4.4.5 (для цистерн, перевозящих опасные грузы) и 5.25 (при наличии сливного устройства) ГОСТ Р 51659-2000 «Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
8. Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны			
Дизель-поезда, их вагоны			
360.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
361.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.6-4.8, 4.10, 11.1.6 и 11.1.9 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
362.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.5, 4.14, 5.13.1, 5.13.3, 5.13.4, 5.13.5* (при наличии), 5.13.6 (при наличии), 5.13.7, 5.13.8 (абзац 1*, 3), 5.15.1 (абзац 1, предложение 2), 5.22 (при скорости 160 км/ч), 8.34 и 8.44 (при наличии)* ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. 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
363.		пункты 4.1 – 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
364.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1, 5.1.3 (абзац 2) и 5.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
365.		пункты 4.1.1-4.1.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
366.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
367.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункт 7.13 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
368.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 5.4.1 (подпункт 4 абзаца 1) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
369.		пункт 5.13.7 (абзац 1, подпункт 1, 3) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
370.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 7.2, 7.3 (абзац 1) и 7.14 (абзац 2) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
371.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
372.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.8 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
373.	подпункт «л» пункта 13	пункты 4.2 (таблица 1, 3 показатель) и 9.4* ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. 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
374.	раздела V	подпункт 4 абзаца 1 пункта 5.4.1 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
375.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.1 (в части параметров перехода), 5.14.6 (в части параметров расположения рукояток (кнопок)), 5.15.3 (в части параметров дверного проема), 5.15.4 и 5.15.5 (в части параметров расположения ручки (кнопки)), 5.15.9, 5.16 *, 5.17, 5.18 (при наличии), 5.19, 6.21, 8.5 (абзац 2), 12.1.1 (абзацы 2, 3, 4), 12.3.1, 12.4, 12.5.6, 12.6.4, 12.7 (абзацы 5, 6, 8, 10), 12.9.1, 12.9.2 (абзац 2), 12.9.3 (подпункт 1-4), 13.2 и 13.3 (абзац 2) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
376.		пункты 7.1 (абзац 1), 7.4-7.6, 9.1 (абзац 1), 9.2, 9.2.1, 9.2.3, 9.2.4, 9.4-9.6, 9.7*, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2, (абзац 1), 13.3, 13.3.1 и раздел 14 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
377.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункт 4.4 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
378.	подпункт «о» пункта 13	пункт 8.34 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. 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
379.	раздела V	пункты 4.1 - 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
380.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 5.15.4, 5.15.7 (абзац 2, 3), 6.3 (абзац 1, подпункт 16), 6.23 (абзац 1, 2, 4, 5), 8.3, 8.9 (абзац 4), 8.20 (абзац 1)*, 8.27, 8.30, 8.37 (абзац 1, 3, 4), 12.1.1 (абзац 7), 12.6.5 (при наличии), 13.1.1, 13.1.3 (абзац 1), 13.1.4 и 13.1.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
381.		пункты 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1 и 9.3 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
382.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 (абзац 1, 2*), 5.1.4, 5.1.7, 5.5, 5.7 и 5.23 (абзац 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
383.		пункты 5.4 и 5.5 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
384.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2, 5.1.4, 5.1.7, 5.5 и 5.7 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
385.		пункты 5.4 и 5.5 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
386.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.5 и 5.1.7 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
387.		пункт 5.5 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
388.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 7.20, 8.2, 8.3, 8.9 (абзацы 4, 3 предложения 1, 2), 8.20 (абзац 1), 8.37 (абзац 1), 8.38 и 11.1.7 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
389.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.1.4 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
390.	пункт 15 раздела V	пункты 4.13, 5.1.7 и 5.7 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
391.		пункты 5.4 и 5.5 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
392.	пункт 16 раздела V	пункты 7.1, 7.2, 8.10 и 8.11 ГОСТ 32410-2013 «Крэш-системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок. Технические требования и методы контроля»	
393.	пункт 17 раздела V	пункт 7.2 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
394.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
395.	пункт 21 раздела V	пункты 5.15.9, 5.17, 5.18 (при наличии), 5.21.4 (абзацы 2, 3), 6.18, 8.3 (абзацы 5, 6), 8.20 (при наличии) и 12.2 (абзац 3) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
396.		пункт 5.1.6 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
397.	пункт 22 раздела V	пункты 5.15.7 (абзац 1, предложения 1, 2), 5.15.8, 6.22, 7.3 (абзац 1), 7.12, 7.15 (абзац 1, подпункт 4), 7.20-7.22 и 8.20 (абзац 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
398.	пункт 23 раздела V	пункты 5.15.7 (абзац 1, предложение 3), 6.10 (подпункт 1), 7.16, 7.18, 7.19, 10.3.1 (подпункт 26) и 10.4.4 (5 подпункт) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
399.	пункт 24 раздела V	пункт 4.3.2, Приложение А ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
400.	пункт 26 раздела V	пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
401.	пункт 27 раздела V	пункт 12.4 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования Дизель-поезда. Общие технические требования» (для пунктов «б» и «в»)	
402.	пункт 35 раздела V	пункты 5.15.7 (абзац 1, предложение 3), 7.1 (подпункт 2), 10.3.1 (абзац 1, подпункт 1, 4, 6, 15, 17), 11.1.1 (подпункт 1, 2), 11.2.1, 11.2.2* и 13.1.1 (абзацы 2,3) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования Дизель-поезда. Общие технические требования»	
403.		пункты 5.15.7 (абзац 1, предложение 3), 7.1 (подпункт 2), 10.3.1 (абзац 1, подпункт 1, 4, 6, 15, 17), 11.1.1 (подпункт 1, 2), 11.2.1, 11.2.2* и 13.1.1 (абзацы 2,3) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования Дизель-поезда. Общие технические требования»	
404.	пункт 36 раздела V	пункт 11.1.1 (подпункт 2, 3) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. 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
405.	пункт 37 раздела V	пункты 7,13, 10.3 (подпункт 7, 9) и 12.2 (абзац 7) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
406.	пункт 38 раздела V	пункты 5.11, 12.1.9 (абзац 1, предложения 2-4), 12.2 (абзац 2), 12.5.1, 12.5.3, 12.5.5 - 12.5.7. ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
407.	пункт 39 раздела V	пункты 5.11, 10.4.2, 12.2 (абзац 2) и 12.4 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
408.	пункт 40 раздела V	пункты 12.1.9 (абзац 1 предложения 1, 2), 12.1.10, 12.1.14 и 12.1.16* ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
409.	пункт 41 раздела V	пункты 5.15.7 (абзац 2, 3) и 12.2 (таблица Б.13, последнее предложение) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
410.	пункт 42 раздела V	пункты 12.5.1, 12.5.5 (2 предложение) и 12.7 (абзац 9) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
411.	пункт 43 раздела V	пункты 12.1.9 (абзац 2) и 12.1.15 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
412.	пункт 44 раздела V	пункты 7.2, 7.3 (абзац 1), 7.14 (абзац 2), 7.20-7.22 и 9.4* ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
413.	пункт 45 раздела V	пункт 7.15 (подпункт 9) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
414.	пункт 46 раздела V	пункт 7.11 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования, с учетом прямого выполнения требования ТР ТС по опломбированию»	
415.	пункт 47 раздела V	пункт 7.13 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. 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
416.	пункт 48 раздела V	пункт 5.1.8 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
417.	пункт 50* раздела V	пункты 7.21 (абзац 1)* и 7.22 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
418.	пункт 53 раздела V	пункты 5.13.1, 5.13.4, 5.13.5 (при наличии безазорного сцепного устройства) и 5.13.7 (абзацы 1, 2) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
419.	пункт 54 раздела V	пункты 5.1.3 (абзац 3), 5.13.5 (при наличии) – для безазорных сцепных устройств и 5.13.8 (абзац 1) – при оборудовании автосцепным устройством ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
420.	пункт 56 раздела V	пункты 12.1.4 и 13.3 (абзац 2) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
421.	пункт 57 раздела V	пункты 12.1.1 (абзацы 2, 3), 12.1.4, 12.1.5, 12.1.6 (таблица 12), 12.1.7.1, 12.1.8-12.1.10 и 13.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
422.	пункт 59 раздела V	пункты 5.16*, 5.17 и 5.18 (при наличии) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
423.	пункт 62 раздела V	пункты 13.1.3 (абзац 1) и 13.1.4 (абзац 1, подпункт 1, 2*, 3, 4, абзац 2*) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
424.		абзац 2 пункта 18.5 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
425.	пункт 63 раздела V	пункты 5.14.1 и 5.14.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
426.	пункт 65 раздела V	пункты 5.10, 5.14.1, 5.15.3 (предложение 1), 5.15.4, 5.15.5, 5.19 и 12.7 (абзац 5) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. 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
427.	пункт 67 раздела V	пункт 6.18 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
428.	пункт 69 раздела V	пункты 7.3 (абзац 1), 8.3 и 8.9 (абзац 4) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
429.	пункт 70 раздела V	пункты 5.18 (при наличии) и 8.3 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
430.	пункт 71 раздела V	пункты 20.5- 20.7 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
431.	пункт 72 раздела V	пункты 4.1-4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
432.		пункт 8.34 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
433.	пункт 73 раздела V	пункт 8.20 (абзац 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
434.	пункт 74 раздела V	пункты 13.1.1 и 13.1.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
435.		пункт 10.4 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
436.	пункт 75 раздела V	пункт 6.4 (подпункт 16) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
437.	пункт 77 раздела V	пункты 12.1.4 и 12.1.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. 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
438.		пункт 4.2.4 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
439.	пункт 81* раздела V	пункты 12.1 (подпункт 1), 12.9.1, 12.9.3 (подпункт 1-4) и 11.2.1 (абзац 1)) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
440.	пункт 82 раздела V	пункт 5.8 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
441.	пункт 85 раздела V	абзац 1, подпункт 1 пункта 11.2.1 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
442.	пункт 86 раздела V	абзац 1 пункта 5.15.7 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
443.	пункт 87 раздела V	пункты 5.15.4 и 5.15.7 (абзацы 2, 3 (предложение 1)) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
444.		пункт 11.5.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	
445.	пункт 88 раздела V	пункты 9.2, 9.2.1, 9.2.3 и 9.2.4 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
446.	пункт 89 раздела V	пункты 7.1 (абзац 1), 7.4- 7.6, 9.1 (абзац 1), 9.4-9.6, 11.1, 11.2, 11.1.1, 11.1.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2 (абзац 2), 13.3, 13.3.1 и раздел 14 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
447.	пункт 90 раздела V	пункты 5.21.1 (предложение 1), 5.21.3 и 5.21.4 (абзац 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. 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
448.		пункт 13.1 (абзац 1) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
449.	пункт 91 раздела V	пункты 5.21.1- 5.21.3 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
450.	пункт 93 раздела V	пункт 5.21.4 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
451.	пункт 94 раздела V	пункт 13.1.4 (абзац 1, подпункт 2, абзац 2*) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
452.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
453.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
454.	пункт 99 раздела V	пункты 8.3 (абзац 4 предложение 2, абзац 5) и 15.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
455.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
456.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
457.	пункт 100 раздела V	пункт 15.1 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
Автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны			
458.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.3 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. 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
459.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.8, 6.11, 9.2.5, 9.2.6, 11.3, 11.4 и 14.12.1 (абзац 6) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
460.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.3, 4.2.4 (абзацы 1-3), 4.2.5 (абзац 1, абзац 2, предложение 1), 16.1 (таблица 8)* и 16.3 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
461.		пункты 4.1-4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
462.		пункты 10.10 (абзац 1) и 11.1 (абзац 5) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
463.		пункт 7.3 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
464.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1- 4.1.3, 4.1.11 (подпункт 1-3), 17.2 (таблица 10, показатель 1) и 17.7 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
465.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.11 (подпункт 1-3) и 17.7 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
466.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	подпункт 9 пункта 12.4 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
467.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	абзац 2 пункта 4.2.4 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. 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
468.		абзац 1, подпункт 4 пункта 5.4.1 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
469.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 12.3 (абзацы 2-4), 12.7 (абзац 1, предложение 4) и 12.7 (абзац 2) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
470.		таблица 3 пункта 6.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
471.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.11 (подпункт 1-3) и 17.7 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
472.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункты 6.2 (абзац 2) и 7.20 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
473.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.6 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
474.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.2 (абзац 3), 7.9, 7.10, 7.11 (абзацы 1-2), 8.1.2, 8.1.3 (в части эргономических показателей), 8.1.4 (абзацы 2, 4), 8.3.2, 8.3.3, 8.6.1 (абзацы 2-3), 8.6.2, 8.6.4, 8.6.7, 8.6.9 (абзац 2), 8.6.10, 9.1.1, 9.1.4 (абзац 2), 9.1.5, 9.1.7, 9.1.9 (в части геометрических параметров), 9.5.1 (абзацы 2-4), 9.5.2, 9.5.4 (абзац 3, предложения 1-2, абзацы 4, 6, 7), 9.5.6, 9.5.7 (подпункт 1, 2), 10.3 (абзац 2)*, 10.7 (абзац 1), 18.1 (абзац 3), 19.1, 19.2, 19.6, 21.1.2-21.1.6, 21.2.1-21.2.3 и 21.3.1- 21.3.3 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
475.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункт 4.4 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
476.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	пункт 16.1 (абзац 2, таблица 8)* ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
477.		пункты 4.1-4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
478.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 7.12.1 (абзацы 1-2, 4), 7.19, 8.1.4 (абзац 3), 9.1.2, 9.5.4 (абзац 5), 11.11, 11.14 (абзац 2), 11.15 (абзац 1), 18.1 (таблица 11 таблица 12), 18.1 (абзац 3)*, 18.2 - 18.6 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
479.		пункты 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1, 9.11 и 10.4 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
480.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 17.2 (таблица 10, показатели 7-13*) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
481.		пункты 6.3.11 и 6.3.16 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
482.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункт 17.2 (таблица 10, показатели 7-13*) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
483.		пункт 6.3.11 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
484.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 17.2 (таблица 10, показатели 6, 10-11, 13) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. 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
485.		пункт 6.3.11 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
486.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.6, 11.9, 12.3 (абзацы 3, 4), 12.7 (абзац 1, предложение 4, абзац 2), 14.9, 11.10 (абзац 1), 11.14 (абзац 2), 11.15, 11.16 и 11.17 (абзац 2) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
487.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 17.2 (таблица 10, показатели 7-9*) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
488.		пункт 7.3* ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
489.		абзац 1 пункта 10.10 ГОСТ Р 55434-2013 «Электropоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
490.	пункт 15 раздела V	пункты 6.1.1, 15.1 и 17.2 (таблица 10, показатель 10) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
491.	пункт 16 раздела V	пункт 7.21 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
492.		пункты 7.1 и 7.2 ГОСТ 32410-2013 «Крэш-системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок. Технические требования и методы контроля»	
493.	пункт 17 раздела V	пункт 7.2 ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
494.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
495.	пункт 21 раздела V	пункты 4.2.4 (абзац 4), 7.8-7.10, 7.11 (абзацы 1-3), 7.19, 8.1.4 (абзацы 2, 4, 5), 8.1.6, 9.1.6, 10.3 (абзацы 2-3), 11.2, 11.14 (таблица 3), 12.13, 13.5 (абзацы 2-3), 18.6 и 20.2 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
496.	пункт 22 раздела V	пункты 4.2.1 (подпункт 10), 7.12.1 (абзац 1), 11.15 (абзац 2), 12.2 (подпункт 1, 3), 12.3 (абзацы 3, 4), 12.4 (подпункт 3, 4, 7), 12.7 (абзац 1, предложение 4), 12.7 (абзац 2), 14.1 (подпункт 6), 14.6, 14.7, 14.10 (подпункт «а», «б», «в») и 14.11 (подпункт 6) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
497.		пункт 11.1 (абзац 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
498.	пункт 23 раздела V	пункты 4.2.3 (абзац 1, подпункт 1), 5.2.3, 8.3.7, 12.4 (абзац 5), 14.6 (подпункт 1) и 18.4 (абзац 1) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
499.	пункт 24 раздела V	пункт 4.3.2, приложение А.4 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
500.	пункт 26 раздела V	пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
501.		пункт 14.9 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. 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
502.	пункт 27 раздела V	пункты 4.2.2 (подпункт 1) и 8.3.3 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
503.	пункт 35 раздела V	пункты 8.3.7, 12.1 (абзац 1), 14.11 (абзац 1, подпункт 1-3, 7), 14.12.1 (абзац 1, подпункт 1- 2, абзац 3), 14.12.2 (подпункт 1, 4-6) и 18.4 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
504.	пункт 36 раздела V	пункт 14.12.1 (абзац 1, подпункт 3) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
505.	пункт 37 раздела V	пункт 14.11 (абзац 1, подпункт 2, 4, 5 и абзац 2) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
506.	пункт 38 раздела V	пункты 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1 (абзацы 2-4), 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7 и 8.5.5 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
507.	пункт 39 раздела V	пункты 8.1.3, 8.1.4 (абзацы 2-4), 8.3.2, 8.3.3, 8.5.2, 8.5.3*, 8.5.4 и 8.5.5 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
508.	пункт 40 раздела V	пункты 8.5.2, 8.5.4, 8.5.5, 9.4.2-9.4.4 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
509.	пункт 41 раздела V	пункты 7.12.1 (абзац 4), 8.1.4 (абзац 3) и 9.1.2 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
510.		подпункт 1 пункта 5.5 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
511.	пункт 42 раздела V	пункты 7.16, 8.2.1 (абзац 1), 8.2.3, 9.2.2, 9.2.6 и 9.2.7 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
512.	пункт 43 раздела V	пункты 7.6 и 10.4* ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. 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
513.	пункт 44 раздела V	пункты 12.2 (подпункт 1, 3), 12.3 (абзацы 2-4), 12.4 (подпункт 3), 12.7 (абзац 2) и 14.10 (подпункт в) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
514.		пункт 6.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электropоезда. Общие технические требования»	
515.	пункт 45 раздела V	пункты 12.4 (подпункт 2, 8) и 12.8 (абзац 2) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
516.	пункт 46 раздела V	пункт 12.4 (абзац 4) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
517.	пункт 47 раздела V	пункт 12.4 (абзац 9) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
518.	пункт 48 раздела V	пункты 6.2 (абзац 2) и 7.20 (абзац 1) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
519.	пункт 50* раздела V	пункты 12.2 (подпункт 1, 3) и 12.4 (подпункт 3) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
520.	пункт 53 раздела V	пункт 4.2.4 (абзацы 1-3) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
521.	пункт 54 раздела V	пункты 4.2.4 (абзац 5) и 17.2 (таблица 10, показатель 5) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
522.	пункт 56 раздела V	пункты 21.1.6 (абзац 1) и 18.2 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
523.	пункт 57 раздела V	пункты 8.6.1 (абзацы 2, 3), 8.6.2, 8.6.4, 8.6.7, 8.6.9 (абзац 2), 8.6.10, 9.5.1 (абзацы 2-4), 9.5.2, 9.5.4 (абзацы 3, 4, 6, 7), 9.5.6, 9.5.7 (подпункт 1, 2), 19.2, 21.1.2 (абзацы 1, 2), 21.1.3-21.1.5 и 21.1.6 (абзац 2) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. 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
524.	пункт 59 раздела V	пункты 7.10, 7.11 (абзац 3), 10.3 (абзац 3) и 20.2 (4 подпункт) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
525.	пункт 60 раздела V	пункт 7.4 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
526.	пункт 61 раздела V	пункт 9.1.6 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
527.	пункт 62 раздела V	пункты 18.2 и 18.5 (абзац 1, подпункт 1, 2) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
528.	пункт 63 раздела V	пункт 4.1.2 (абзац 2) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
529.	пункт 65 раздела V	пункты 9.1.1, 9.1.4 (абзац 2), 9.1.5, 9.1.7-9.1.9 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
530.		пункты 6.3.14 и 6.3.15* ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
531.	пункт 67 раздела V	пункт 10.2 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
532.	пункт 69 раздела V	пункты 4.2.3 (абзац 1, подпункт 3), 11.14 (абзац 1, таблица 3), 11.14 (абзац 2, таблица 4) и 11.15 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
533.	пункт 70 раздела V	пункт 11.2 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
534.	пункт 71 раздела V	пункты 20.5 - 20.7 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. 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
535.	пункт 72 раздела V	пункты 4.1-4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
536.		пункт 16.2 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
537.	пункт 73 раздела V	пункт 11.11 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
538.	пункт 74 раздела V	пункты 18.1 (таблица 11 таблица 12) и 18.4 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
539.		пункты 8.1 и 10.4 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
540.	пункт 75 раздела V	пункт 18.3 (абзац 1) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
541.	пункт 77 раздела V	пункты 8.6.9 (абзац 2), 9.5.6, 10.6* и 21.1.5 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
542.	пункт 81* раздела V	пункты 4.1.2 (абзац 3), 8.6.1 (абзац 1), 9.5.1 (абзац 1), 14.12.2 (подпункт 1, 2, 4-6), 19.5, 21.3.2 и 21.3.3 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
543.	пункт 82 раздела V	6.5 (абзац 1) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
544.	пункт 85 раздела V	пункт 14.12.2 (абзац 3 подпункт 3*, абзац 5) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
545.	пункт 86 раздела V	пункты 7.12.1 (абзацы 1-3) и 8.3.7 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. 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
546.	пункт 87 раздела V	пункт 11.5.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	
547.		пункт 7.12.1 (абзацы 1, 4) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
548.	пункт 88 раздела V	пункты 9.2, 9.2.1, 9.2.3 и 9.2.4 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
549.	пункт 89 раздела V	пункты 7.1 (абзац 1), 7.4- 7.6, 9.1 (абзац 1), 9.4- 9.6, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2 (абзац 2), 13.3, 13.3.1 и раздел 14 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
550.	пункт 90 раздела V	пункты 13.1 (абзац 1), 13.4 и 13.5 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
551.	пункт 91 раздела V	пункты 13.1 (абзац 1), 13.5 и 13.6 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
552.		пункт 11.2.1 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
553.	пункт 93 раздела V	пункты 8.3.3 (предложение 2) и 13.5 (абзацы 2, 3) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
554.	пункт 94 раздела V	пункт 10.1* ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
555.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
556.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
557.	пункт 99 раздела V	пункт 20.2 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
		раздел 14 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
558.	пункт 100 раздела V	пункт 20.1 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
9. Дизель-электropоезда, их вагоны			
559.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
560.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.6- 4.8, 4.10, 8.41 (абзац 2), 11.1.6 и 11.1.9 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
561.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.5, 4.14, 5.13.1, 5.13.3, 5.13.4*, 5.13.5* (при наличии), 5.13.6 (при наличии), 5.13.7, 5.13.8 (абзац 1*, 3), 5.15.1 (абзац 1, предложение 2), 5.22 (при скорости 160 км/ч), 8.33, 8.34, 8.41 (абзац 1), 8.42 (абзац 1) и 8.44 (при наличии)* ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. 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
562.		пункты 5.1.1 и 5.1.2 ГОСТ 32204-2013 «Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия»	
563.		пункты 4.1 – 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
564.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1, 5.1.3 (абзац 2) и 5.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
565.		пункты 4.1.1-4.1.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
566.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
567.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункт 7.13 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
568.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 5.4.1 (подпункт 4 абзаца 1) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
569.		пункт 5.13.7 (абзац 1, подпункт 1 и 3) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
570.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 7.2, 7.3 (абзац 1) и 7.14 (абзац 2) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
571.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
572.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.8 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. 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
573.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 (таблица 1, 3 показатель) и 9.4* ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
574.		подпункт 4, абзац 1 пункта 5.4.1 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
575.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.1 (в части параметров перехода), 5.14.6 (в части параметров расположения рукояток (кнопок)), 5.15.3 (в части параметров дверного проема), 5.15.4 и 5.15.5 (в части параметров расположения ручки (кнопки)), 5.15.9, 5.16 *, 5.17, 5.18 (при наличии), 5.19, 6.21, 8.5 (абзац 2), 12.1.1 (абзацы 2, 3, 4), 12.3.1, 12.4, 12.5.6, 12.6.4, 12.7 (абзацы 5, 6, 8, 10), 12.9.1, 12.9.2 (абзац 2), 12.9.3 (подпункт 1-4), 13.2 и 13.3 (абзац 2) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
576.		пункты 7.1 (абзац 1), 7.4- 7.6, 9.1 (абзац 1), 9.2, 9.2.1, 9.2.3, 9.2.4, 9.4- 9.6, 9.7*, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2, (абзац 1), 13.3, 13.3.1 и раздел 14 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
577.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункт 4.4 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
578.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	пункты 8.33 и 8.34 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. 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
579.		пункты 4.1 - 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
580.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 5.15.4, 5.15.7 (абзац 2, 3), 6.3 (абзац 1, подпункт 16), 6.23 (абзац 1, 2, 4, 5), 8.3, 8.9 (абзац 4), 8.20 (абзац 1)*, 8.27, 8.30, 8.37 (абзац 1, 3, 4), 8.43*, 12.1.1 (абзац 7), 12.6.5 (при наличии), 13.1.1, 13.1.3 (абзац 1), 13.1.4 и 13.1.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
581.		пункты 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1 и 9.3 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
582.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 (абзац 1, 2*), 5.1.4, 5.1.7, 5.5, 5.7 и 5.23 (абзац 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
583.		пункты 5.4 и 5.5 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
584.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2, 5.1.4, 5.1.7, 5.5 и 5.7 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
585.		пункты 5.4 и 5.5 ГОСТ 33796-2016 Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам	
586.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.5 и 5.1.7 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
587.		пункт 5.5 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
588.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 7.20, 8.1 (при наличии, для дизель-электropоезда), 8.2, 8.3, 8.9 (абзацы 4, 3 предложения 1, 2), 8.20 (абзац 1), 8.37 (абзац 1), 8.38, 8.43* и 11.1.7 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
589.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.1.4 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
590.	пункт 15 раздела V	пункты 4.13, 5.1.7 и 5.7 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
591.		пункты 5.4 и 5.5 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
592.	пункт 16 раздела V	пункты 7.1, 7.2, 8.10 и 8.11 ГОСТ 32410-2013 «Крэш-системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок. Технические требования и методы контроля»	
593.	пункт 17 раздела V	пункт 7.2 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
594.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
595.	пункт 21 раздела V	пункты 5.15.9, 5.17, 5.18 (при наличии), 5.21.4 (абзацы 2, 3), 6.18, 8.3 (абзацы 5, 6), 8.20 (при наличии) и 12.2 (абзац 3) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. 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
596.		пункт 5.1.6 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
597.	пункт 22 раздела V	пункты 5.15.7 (абзац 1, предложения 1, 2), 5.15.8, 6.22, 7.3 (абзац 1), 7.12, 7.15 (абзац 1, подпункт 4), 7.20-7.22 и 8.20 (абзац 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
598.	пункт 23 раздела V	пункты 5.15.7 (абзац 1, предложение 3), 6.10 (подпункт 1), 7.16, 7.18, 7.19, 10.3.1 (подпункт 26) и 10.4.4 (подпункт 5) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
599.	пункт 24 раздела V	пункт 4.3.2, Приложение А ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
600.	пункт 26 раздела V	пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
601.	пункт 27 раздела V	пункт 12.4 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования Дизель-поезда. Общие технические требования» (для пунктов «б» и «в»)	
602.	пункт 35 раздела V	пункты 5.15.7 (абзац 1, предложение 3), 7.1 (подпункт 2), 10.3.1 (абзац 1, подпункт 1, 4, 6, 15, 17), 11.1.1 (подпункт 1, 2), 11.2.1, 11.2.2* и 13.1.1 (абзацы 2,3) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования Дизель-поезда. Общие технические требования»	
603.	пункт 36 раздела V	пункт 11.1.1 (подпункт 2, 3) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. 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
604.	пункт 37 раздела V	пункты 7,13, 10.3 (подпункт 7, 9) и 12.2 (абзац 7) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
605.	пункт 38 раздела V	пункты 5.11, 12.1.9 (абзац 1, предложения 2-4), 12.2 (абзац 2), 12.5.1, 12.5.3, 12.5.5 - 12.5.7. ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
606.	пункт 39 раздела V	пункты 5.11, 10.4.2, 12.2 (абзац 2) и 12.4 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
607.	пункт 40 раздела V	пункты 12.1.9 (абзац 1 предложения 1, 2), 12.1.10, 12.1.14 и 12.1.16* ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
608.	пункт 41 раздела V	пункты 5.15.7 (абзац 2, 3) и 12.2 (таблица Б.13, последнее предложение) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
609.	пункт 42 раздела V	пункты 12.5.1, 12.5.5 (2 предложение) и 12.7 (абзац 9) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
610.	пункт 43 раздела V	пункты 12.1.9 (абзац 2) и 12.1.15 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
611.	пункт 44 раздела V	пункты 7.2, 7.3 (абзац 1), 7.14 (абзац 2), 7.20-7.22 и 9.4* ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
612.	пункт 45 раздела V	пункт 7.15 (подпункт 9) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
613.	пункт 46 раздела V	пункт 7.11 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования, с учетом прямого выполнения требования ТР ТС по опломбированию»	
614.	пункт 47 раздела V	пункт 7.13 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. 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
615.	пункт 48 раздела V	пункт 5.1.8 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
616.	пункт 50* раздела V	пункты 7.21 (абзац 1)* и 7.22 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
617.	пункт 53 раздела V	пункты 5.13.1, 5.13.4, 5.13.5 (при наличии безззорного сцепного устройства) и 5.13.7 (абзацы 1, 2) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
618.	пункт 54 раздела V	пункты 5.1.3 (абзац 3), 5.13.5 (при наличии) – для безззорных сцепных устройств и 5.13.8 (абзац 1) – при оборудовании автосцепным устройством ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
619.	пункт 56 раздела V	пункты 12.1.4 и 13.3 (абзац 2) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
620.	пункт 57 раздела V	пункты 12.1.1 (абзацы 2, 3), 12.1.4, 12.1.5, 12.1.6 (таблица 12), 12.1.7.1, 12.1.8-12.1.10 и 13.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
621.	пункт 59 раздела V	пункты 5.16*, 5.17 и 5.18 (при наличии) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
622.	пункт 62 раздела V	пункты 13.1.3 (абзац 1) и 13.1.4 (абзац 1, подпункт 1, 2*, 3, 4, абзац 2*) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
623.		абзац 2 пункта 18.5 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
624.	пункт 63 раздела V	пункты 5.14.1 и 5.14.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. 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
625.	пункт 65 раздела V	пункты 5.10, 5.14.1, 5.15.3 (предложение 1), 5.15.4, 5.15.5, 5.19 и 12.7 (абзац 5) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
626.	пункт 67 раздела V	пункт 6.18 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
627.	пункт 69 раздела V	пункты 7.3 (абзац 1), 8.3, 8.9 (абзац 4) и 8.43 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
628.	пункт 70 раздела V	пункты 5.18 (при наличии) и 8.3 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
629.	пункт 71 раздела V	пункты 20.5- 20.7 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
630.	пункт 72 раздела V	пункты 4.1-4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
631.		пункты 8.33 и 8.34 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
632.	пункт 73 раздела V	пункт 8.20 (абзац 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
633.	пункт 74 раздела V	пункты 13.1.1 и 13.1.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
634.		пункт 10.4 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
635.	пункт 75 раздела V	пункт 6.4 (подпункт 16) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. 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
636.	пункт 77 раздела V	пункты 12.1.4 и 12.1.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
637.		пункт 4.2.4 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
638.	пункт 81 раздела V	пункты 12.1 (подпункт 1), 12.9.1, 12.9.3 (подпункт 1-4) и 11.2.1 (абзац 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
639.	пункт 82 раздела V	пункт 5.8 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
640.	пункт 85 раздела V	пункт 11.2.1 (абзац 1, подпункт 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
641.	пункт 86 раздела V	пункт 5.15.7 (абзац 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
642.	пункт 87 раздела V	пункты 5.15.4 и 5.15.7 (абзацы 2, 3, предложение 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
643.		пункт 11.5.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электropоезда. Общие технические требования»	
644.	пункт 88 раздела V	пункты 9.2, 9.2.1, 9.2.3 и 9.2.4 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
645.	пункт 89 раздела V	пункты 7.1 (абзац 1), 7.4- 7.6, 9.1 (абзац 1), 9.4- 9.6, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2 (абзац 2), 13.3, 13.3.1 и раздел 14 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов 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
646.	пункт 90 раздела V	пункты 5.21.1 (предложение 1), 5.21.3 и 5.21.4 (абзац 1) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
647.		пункт 13.1 (абзац 1) ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
648.	пункт 91 раздела V	пункты 5.21.1, 5.21.2 и 5.21.3 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
649.	пункт 93 раздела V	пункт 5.21.4 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
650.	пункт 94 раздела V	пункт 13.1.4 (абзац 1, подпункт 2, абзац 2*) ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
651.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
652.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
653.	пункт 99 раздела V	пункты 8.3 (абзац 4 предложение 2, абзац 5) и 15.2 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
654.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	
655.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	применяется до 31.12.2027
656.	пункт 100 раздела V	пункт 15.1 ГОСТ 31666-2014 Дизель-поезда. 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
10. Полувагоны			
657.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 и 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
658.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
659.		формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режим 1а) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
660.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
661.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 и 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
662.		подпункт 4 пункта 4.1.3 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
663.		пункты 8.2, 8.4 и 8.5 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
664.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. 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
665.		пункт 2.2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
666.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	показатель 4 таблицы 14 пункта 7.1.8, и пункт 7.3 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
667.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
668.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 7.4, совместно с пунктом 5.3 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
669.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
670.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
671.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункты 8.2 и 8.4 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
672.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
673.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
674.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	раздел 4, таблица 1 ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний» ГОСТ Р 55050-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	применяется до 31.12.2023
675.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.1- 5.2.3 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
676.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в и 1г) ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
677.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
678.	подпункт «т» пункта 13 статьи 4	пункт 6.3.8 совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
679.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
680.	подпункт «ф» пункта 13 раздела V	формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с пунктом 4.1.3 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
681.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
682.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 8.5 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
683.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
684.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункты 8.2 и 8.4 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
685.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
686.		пункт 6.1 (таблица 2, третья строка) ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ»	
687.	пункт 15 раздела V	формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с таблицей 1 (режимы 1а, 1в, 1г), пункт 6.3.8 совместно с пунктом 4.6 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
688.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. 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
689.	пункт 21 раздела V	пункт 5.1.3 (первый абзац) ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
690.		СТ РК 1818-2008 «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»	
691.	пункт 44 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
692.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
693.	пункт 48 раздела V	пункт 5.1.4 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
694.		формула 6.2 пункта 6.1.3 совместно с пунктом 4.3.14 ГОСТ 33211-2014 «Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»	
695.		пункт 4.2.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
696.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
697.	пункт 59 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.1.3 (первый абзац) ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
698.	пункт 92 раздела V	пункт 5.1.3 (второй абзац) ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
699.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
700.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
701.	пункт 99 раздела V	пункт 4.4 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
11. Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав			
702.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.6 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
703.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 3.1.1, 3.1.3, 4.2.1 и 4.3.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
704.		пункты 4.2.1 (подпункт 1, 2, 4-8) и 4.3.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
705.		пункт 4.2.1 (подпункт 3) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. 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
706.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 3.1.4 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
707.		пункт 4.2.1 (подпункт 7, 8) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
708.		пункт 4.6 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
709.		пункт 5.1.9 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
710.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 (подпункт 4) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
711.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 4.1, таблица 1 (в части коэффициента запаса устойчивости от опрокидывания в кривых) ГОСТ 31846-2012 «Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам»	
712.	подпункт «е» пункта 13	пункт 4.4.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
713.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 3.1.4 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
714.		пункт 5.1.9 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
715.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.4.1, таблица 2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
716.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.1 (подпункт 7, 8), 4.2.2 и 4.2.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
717.		таблица А.1 (в части показателя допускаемой динамической погонной нагрузки на железнодорожный путь от тележки) ГОСТ Р 55050-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	применяется до 31.12.2023
718.		раздел 4, таблица 1 (в части показателя допускаемой динамической погонной нагрузки на железнодорожный путь от тележки) ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
719.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункты 3.1.7 и 4.1.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
720.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункт 4.3.1 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
721.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 3.10.9 и 4.1.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
722.		пункты 4.11.1 и 4.11.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. 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
723.	подпункты «р», «с» пункта 13 раздела V	пункт 4.3.1 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
724.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.3.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
725.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.6 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
726.		пункт 4.1, таблица 1 (в части показателя запаса на относительные перемещения элементов экипажа) ГОСТ 31846-2012 «Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам»	
727.	пункт 15 раздела V	пункты 4.3.1 и 4.3.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
728.	пункт 21 раздела V	пункты 3.1.9 и 4.9.2, таблица А.1 (приложение А) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
729.	пункт 43* раздела V	пункт 4.9.3, таблица А.4 (приложение А) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
730.	пункт 44* раздела V	пункт 4.4.1, таблица 2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
731.	пункт 47* раздела V	пункт 4.4.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. 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
732.	пункт 48 раздела V	пункты 3.1.7 и 4.1.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
733.	пункт 53 раздела V	пункт 3.1.4 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
734.	пункт 56 раздела V	пункты 3.10.9 и 4.1.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
735.	пункт 57 раздела V	пункты 4.9.3 – 4.9.10, 4.9.11 (в части уровня вредных веществ в воздушной среде помещений), 4.9.12, 4.9.13 (таблицы А.4-А.18 приложения А) и 4.11.1 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
736.	пункт 58 раздела V	пункт 4.1.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
737.	пункт 59 раздела V	пункт 3.1.9 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
738.		пункт 4.1.10 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
739.	пункт 60 раздела V	пункт 3.6.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
740.	пункт 62 раздела V	пункт 4.1.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. 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
741.	пункт 70* раздела V	пункт 4.7 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
742.	пункт 72* раздела V	пункт 4.1 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
743.	пункт 74 раздела V	подпункт 8 пункта 3.1.6 и пункт 4.10.1 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
744.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
745.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
12. Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав			
746.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.6 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
747.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 3.1.1 и 3.1.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
748.		пункты 4.2.1 (подпункт 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8) и 4.3.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
749.		пункт 4.2.1 (подпункт 3) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. 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
750.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 3.1.4 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
751.		Пункт 4.2.1 (подпункт 7, 8) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
752.		пункт 4.6 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
753.		пункт 5.1.9 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
754.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 (подпункт 4) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
755.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 4.1, таблица 1 (в части коэффициента запаса устойчивости от опрокидывания в кривых) ГОСТ 31846-2012 «Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам»	
756.	подпункт «е» пункта 13	пункт 4.4.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
757.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 3.1.4 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
758.		пункт 5.1.9 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
759.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.4.1, таблица 2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
760.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.1 (подпункт 7, 8), 4.2.2 и 4.2.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
761.		таблица А.1 (в части показателя допускаемой динамической погонной нагрузки на железнодорожный путь от тележки) ГОСТ Р 55050-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	применяется до 31.12.2023
762.		раздел 4, таблица 1 (в части показателя допускаемой динамической погонной нагрузки на железнодорожный путь от тележки) ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	
763.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункты 3.1.7 и 4.1.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
764.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункт 4.3.1 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
765.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 3.10.9 и 4.1.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
766.		пункты 4.11.1 и 4.11.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. 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
767.	подпункты «н», «о» пункта 13 раздела V	пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
768.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункт 4.10.1 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
769.		пункт 4.10.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
770.	подпункты «р», «с» пункта 13 раздела V	пункт 4.3.1 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
771.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.3.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
772.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункт 4.7 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
773.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.6 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
774.		п. 4.1, таблица 1 (в части показателя запаса на относительные перемещения элементов экипажа) ГОСТ 31846-2012 «Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам»	
775.	пункт 15 раздела V	пункты 4.3.1 и 4.3.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. 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
776.	пункт 21 раздела V	пункты 3.1.9 и 4.9.2, таблица А.1 (приложение А) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
777.	пункт 28 раздела V	пункт 3.1.6 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
778.	пункт 37 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
779.	пункт 38 раздела V	пункт 4.9.2, таблица А.2 (приложение А) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
780.		пункт 3.1.6.1 (подпункт 4,5) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
781.	пункт 39 раздела V	пункт 4.9.2, таблица А.2 (приложение А), ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
782.	пункт 40 раздела V	пункт 4.9.3, таблица А.4 (приложение А) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
783.	пункт 43 раздела V	пункт 4.9.3, таблица А.4 (приложение А) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
784.	пункт 44 раздела V	пункт 4.4.1 (таблица 2) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
785.	пункт 47 раздела V	пункт 4.4.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. 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
786.	пункт 48 раздела V	пункты 3.1.7 и 4.1.3 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
787.	пункт 53 раздела V	пункт 3.1.4 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
788.	пункт 56 раздела V	пункты 3.10.9 и 4.1.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
789.	пункт 57 раздела V	пункты 4.9.3 – 4.9.10, 4.9.11 (в части уровня вредных веществ в воздушной среде помещений), 4.9.12, 4.9.13 (таблицы А.4-А.18 приложения А) и 4.11.1 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
790.	пункт 58 раздела V	пункт 4.1.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
791.	пункт 59 раздела V	пункт 3.1.9 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
792.		пункт 4.1.10 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
793.	пункт 60 раздела V	пункт 3.6.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
794.	пункт 62 раздела V	пункт 4.1.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. 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
795.	пункт 70 раздела V	пункт 4.7 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
796.	пункт 72 раздела V	пункты 4.1 и 4.2 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
797.	пункт 74 раздела V	подпункт 8 пункта 3.1.6, и пункт 4.10.1 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
798.	пункт 77 раздела V	пункты 4.9.10 (таблица А.18, Приложения А), 4.9.11 и 4.9.13 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
799.	пункт 90 раздела V	пункты 3.1.5 и 4.8 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
800.	пункт 91 раздела V	пункты 3.1.6 (подпункт 5) и 3.1.6.1 (подпункт 4) ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
801.	пункт 93 раздела V	пункт 3.1.5 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»	
802.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
803.		пункт 4.13 (четвертый абзац) 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
13. Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные			
Тепловозы магистральные (с электрической тяговой передачей, работающие на дизельном топливе)			
804.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.1 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
805.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.10, 4.1.22 и 4.1.29 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
806.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1 и 4.1.30 (только для тепловозов с применением однопроводной системы энергоснабжения поезда) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
807.		пункт 5.1.3 (подпункт «а», «б») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
808.		пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
809.		пункт 5.2.1 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
810.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 4.5.10 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. 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
811.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 4.5.11, 4.5.11а и 4.5.12 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
812.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункт 4.6.6 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
813.		пункт 3.9.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
814.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.3 (подпункт «в») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
815.		пункт 4.5.6 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
816.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 4.5.18*, 4.6.4 и 4.8.7 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
817.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.6 и 4.5.12 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
818.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.23 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
819.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.2 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. 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
820.		пункт 4.1.6 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
821.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.26, 4.10.9, 4.5.22, 4.5.25 (таблицы Г.1, Г.2 приложения Г), 4.5.25а, 4.5.26 (таблицы Г.3, Г.4 приложения Г), 4.5.27 (в части дежурного и предрейсового обогрева), 4.5.28-4.5.30, 4.5.33 (таблицы Е.1, Е.2 приложения Е), 4.5.34 (таблица Е.3 приложения Е), 4.5.35, 4.5.36, 4.5.38, 4.5.38а, 4.5.39 (таблица И.1 приложения И), 4.5.40, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.4 и 4.5.31 (таблицы Д.1, Д.2 приложения Д) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
822.		пункт 5.3 ГОСТ Р 50952-96 «Тепловозы. Экологические требования. Основные положения»	применяется до 31.12.2027
823.	подпункты «н», «о» пункта 13, пункт 72 раздела V	пункт 4.1.30 (только для тепловозов с применением однопроводной системы энергоснабжения поезда) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
824.		пункты 4.1-4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
825.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.12, 4.1.12а (абзац 1), 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.8.1 (подпункт 6), 4.10.2, 4.10.4 (с учётом требований ТР ТС 001/2011 п. 74 раздела V в части способов оповещения локомотивной бригады о пожаре, определения неисправностей в линиях связи извещателей, периодической проверки исправности системы пожарной сигнализации), 4.10.5 (абзац 2), 4.10.8, 4.10.9 и 4.12.2 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
826.		пункт 1.5.6 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
827.		пункты 5.2, 5.11, 6.2.1, 8.1, 8.2, приложение А (таблица А.2, пункты 1.1, 1.3, 1.4, 1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3-4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
828.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.14 и 4.5.15 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
829.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 4.5.2 и 4.5.15 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
830.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 4.5.14 и 4.5.15 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
831.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 4.4.2 и 4.4.4 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. 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
832.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 4.4 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
833.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.5.13 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
834.	пункт 15 раздела V	пункты 4.9.1а и 4.9.3 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
835.	пункт 17 раздела V	пункт 7.2 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
836.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
837.	пункт 21 раздела V	пункты 1.3.5 и 1.3.6 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
838.		пункты 4.1.12, 4.1.12а, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.13, 4.4.14, 4.5.32, 4.5.35- 4.5.37, 4.6.12, 4.12.1 и 4.12.3 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
839.	пункт 22 раздела V	пункты 4.2.3, 4.2.4, 4.3.11, 4.4.8, 4.6.15 и 4.8.1 (подпункты 2, 3, 7- 9, 11-16) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. 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
840.	пункт 23 раздела V	пункты 4.3.2, 4.3.11, 4.8.1 (подпункт 8, 16, 17), 4.8.6, 4.8.7 и 4.8.11* ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
841.	пункт 24 раздела V	пункт 4.3.2, приложение А.4 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
842.	пункт 26 раздела V	пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
843.		пункт 4.5.31 (таблица Д.2 приложения Д) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
844.	пункт 28 раздела V	пункты 4.8.1 (подпункт 1 (в части поездной радиосвязи), 2, 7), 4.8.5 и 4.8.7 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
845.	пункт 29 раздела V	пункты 8.1 и 8.2, приложение А (таблица А.2, пункты 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
846.		пункт 4.10.4 (с учётом требований ТР ТС 001/2011 п. 74 раздела V в части способов оповещения локомотивной бригады о пожаре, определения неисправностей в линиях связи извещателей, периодической проверки исправности системы пожарной сигнализации) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. 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
847.	пункт 30 раздела V	пункты 4.2.1.1, 4.6.14 и 4.8.1 (подпункт 3) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
848.	пункт 33 раздела V	пункты 4.8.1 (подпункт 1 (в части поездной радиосвязи), 2, 7), 4.8.5 и 4.6.1 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
849.		пункты 8.1 и 8.2, приложение А (таблица А.2, пункты 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
850.	пункт 34 раздела V	пункты 4.2.1.1, 4.8.1 (подпункт 3) и 4.6.14 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
851.	пункт 36 раздела V	пункт 4.1.41(при использовании локомотива для перевозки пассажиров, специальных и опасных грузов) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
852.	пункт 37 раздела V	пункт 4.8.1 (подпункт 2, 3, 7) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
853.	пункт 38 раздела V	пункты 4.5.23 (с использованием пунктов 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.5 и 4.3.3 (только для стеклоочистителя с электроприводом) ГОСТ 28465-2019), 4.5.24 и 4.5.31 (таблица Д.1 приложения Д) ГОСТ 31187-2011 Тепловозы магистральные. 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
854.	пункт 39 раздела V	пункты 4.5.24 и 4.5.31 (таблицы Д.1, Д.2 приложения Д) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
855.	пункт 40 раздела V	пункты 4.4.8, 4.5.38 и 4.5.38а ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
856.	пункт 41 раздела V	пункт 4.12.2 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
857.	пункт 42 раздела V	пункт 3.2.2 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
858.	пункт 43 раздела V	подпункт 9 пункта 4.1.20, и пункт 4.5.38а ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
859.	пункт 44 раздела V	пункты 4.1.32, 4.5.18*, 4.6.1- 4.6.4, 4.6.5*, 4.6.15, 4.8.7 и 4.8.9* ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
860.	пункт 47 раздела V	пункт 4.6.6 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
861.	пункт 48 раздела V	пункт 4.1.23 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
862.	пункт 49 раздела V	пункт 4.1.12 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. 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
863.	пункт 50* раздела V	пункты 4.6.17 и 4.6.18 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
864.	пункт 53 раздела V	пункты 4.5.6 и 4.1.20 (второе предложение) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
865.		пункт 5.1.3 (подпункт «а», «б») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
866.		пункты 5.1.2 и 5.2.1 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки».	
867.	пункт 56 раздела V	пункты 4.5.40, 4.10.5 (абзац 2) и 4.11.2 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
868.		пункты 5.2 и 5.11 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
869.	пункт 57 раздела V	пункты 4.5.25 (таблицы Г.1, Г.2 приложения Г), 4.5.25а, 4.5.26 (таблицы Г.3, Г.4 приложения Г), 4.5.27 (в части дежурного и предрейсового обогрева), 4.5.28, 4.5.29, 4.5.33 (таблицы Е.1, Е.2 приложения Е), 4.5.34 (таблица Е.3 приложения Е), 4.5.38 (таблица Ж.1 приложения Ж), 4.5.38а, 4.5.39 (таблица И.1 приложения И), 4.5.40 и 4.11.4 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. 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
870.	пункт 59 раздела V	пункты 4.5.36 (абзацы 2, 3; пункт 5 таблицы 3а) и 4.12.1 (подпункт 2) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
871.	пункт 60 раздела V	пункт 4.5.16 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
872.		пункт 1.9.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
873.	пункт 61 раздела V	пункт 4.12.3 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
874.	пункт 62 раздела V	пункты 4.10.2 (для тепловозов с кузовом вагонного типа) и 4.10.5 (абзац 2) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
875.		пункты 5.2 и 5.11 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
876.	пункт 66* раздела V	пункт 4.5.22 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
877.	пункт 67 раздела V	пункт 4.1.1 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
878.	пункт 68* раздела V	пункт 1.2.3 (абзацы 1, 2) ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
879.	пункт 69 раздела V	пункты 4.4.12, 4.8.1 (подпункты 6 и 8) и пункт 4.8.9* ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
880.	пункт 70 раздела V	пункт 4.4.3 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
881.	пункт 71 раздела V	пункты 1.9.2, 1.9.4 и 2.17 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
882.	пункт 73 раздела V	пункт 4.4.15 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
883.	пункт 74 раздела V	пункт 4.10.4 (с учётом требований ТР ТС 001/2011 п. 74 раздела V в части способов оповещения локомотивной бригады о пожаре, определения неисправностей в линиях связи извещателей, периодической проверки исправности системы пожарной сигнализации) ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
884.		пункты 8.1, 8.2 и 10.3, приложение А (таблица А.2, пункты 1.1, 1.3- 1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3-3.5; 4.1, 4.3- 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
885.	пункт 75 раздела V	пункты 4.10.9 (подпункт 4) и 4.10.11 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. 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
886.	пункт 76* раздела V	пункт 1.3.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
887.	пункт 77 раздела V	пункты 4.5.29 и 4.5.40 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
888.		пункт 4.2.4 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности» (кроме тепловозов с кузовом капотного типа)	
889.	пункт 78 раздела V	пункт 4.2.6 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
890.	пункт 90 раздела V	пункт 4.1.25 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
891.		пункт 1.3.8 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
892.	пункт 91 раздела V	пункты 4.1.9 и 4.1.34 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
893.		пункт 1.3.8 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
894.	пункт 93 раздела V	пункт 4.1.35 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. 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
895.		пункты 1.3.5, 1.3.6 и 3.3.16 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
896.	пункт 94 раздела V	пункт 4.10.2 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
897.		пункт 5.2 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
898.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
899.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
900.		пункты 5.9, 7.23 и 8.3 (в зависимости от комплектности эксплуатационных документов) ГОСТ Р 2.610-2019 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов»	
901.	пункт 99 раздела V	пункт 4.12.1 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
902.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
903.		ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
Тепловозы маневровые и промышленные (с электрической тяговой передачей, работающие на дизельном топливе)			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
904.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.12 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
905.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1, 4.1.10 и 4.3.1 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
906.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.12 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
907.		пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
908.		пункт 5.2.1 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
909.		пункт 5.1.3 (подпункт «а», «б») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
910.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 4.4.2 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
911.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 4.4.3 и 4.4.8 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
912.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 4.5.7 и 4.7.2 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. 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
913.		пункты 3.9.3 и 4.7.2 (абзац 2) ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
914.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 4.4.4 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
915.		подпункт «в» пункта 5.1.3 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
916.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 4.5.9, 4.5.10* и 4.7.7 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
917.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.14, 4.4.3 и 4.4.7 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
918.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.13 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
919.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.14 и 4.7.8 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
920.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.15, 4.4.15- 4.4.17, 4.4.19 (приложение Г, таблицы Г.1, Г.2, Г.3, Г.4), 4.4.21 (приложение Д, таблицы Д.1, Д.2), 4.4.22 (приложение Д, таблица Д.3), 4.4.25 (приложение Е, таблицы Е.1, Е.2, Е.3), 4.4.27 (приложение Ж, таблица Ж.1), 4.4.28 (приложение И, таблица И.1), 4.10.1, 4.10.3 и 4.11.5 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. 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
921.		пункт 4.11.2 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
922.		пункт 5.3 ГОСТ Р 50952-96 «Тепловозы. Экологические требования. Основные положения»	
923.	подпункты «н», «о» пункта 13 и пункт 72 раздела V	пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
924.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.15, 4.1.16, 4.1.16а, 4.3.11, 4.3.13- 4.3.15, 4.9.5, 4.9.8 (с учётом требований ТР ТС 001/2011 п. 74 раздела V в части способов оповещения локомотивной бригады о пожаре, определения неисправностей в линиях связи извещателей, периодической проверки исправности системы пожарной сигнализации), 4.9.9 и 4.11.2 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
925.		пункты 5.2, 5.11, 6.2.1, 8.1 и 8.2, приложение А (таблица А.2, пункты 1.1, 1.3- 1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
926.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.10, 4.4.9- 4.4.11 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
927.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 4.4.10 и 4.4.11 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. 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
928.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 4.4.9 и 4.4.10 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
929.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 4.3.7 и 4.3.11 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
930.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 4.4 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
931.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 4.4.12 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
932.	пункт 15 раздела V	пункт 4.8.2 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
933.	пункт 17 раздела V	пункт 7.2 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
934.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
935.	пункт 21 раздела V	пункты 4.1.16, 4.1.16а (абзац 1), 4.3.8, 4.3.11, 4.3.17, 4.4.23, 4.6.8, 4.11.1, 4.11.3, 4.11.7 и 4.4.22 (приложение Д, таблица Д.3) ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. 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
936.		пункты 1.2.4, 1.2.5, 1.3.5 и 1.3.6 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
937.	пункт 22 раздела V	пункты 4.2.10, 4.3.9, 4.5.13, 4.7.2 (подпункт 5, 9-12, 14 и 15), 4.7.9 и 4.7.10 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
938.	пункт 23 раздела V	пункты 4.2.10, 4.3.13, 4.5.19*, 4.7.2 (подпункт 7, 8), 4.7.6 и 4.7.7 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
939.	пункт 24 раздела V	пункт 4.3.2, приложение А.4 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
940.	пункт 26 раздела V	пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
941.	пункт 27 раздела V	пункт 4.4.21 (приложение Д, таблица Д.2) ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
942.	пункт 31 раздела V	пункты 4.7.3 и 4.7.4 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
943.	пункт 32 раздела V	пункты 3.2.9, 3.8.1 и 3.9.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
944.	пункт 37 раздела V	пункт 4.7.2 (подпункт 1, 2) ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. 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
945.	пункт 38 раздела V	пункты 4.4.14 (с использованием пунктов 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.5, 4.3.3 (только для стеклоочистителя с электроприводом) ГОСТ 28465-2019), 4.4.26 и 4.4.21 (приложение Д, таблица Д.1) ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
946.	пункт 39 раздела V	пункт 4.4.21 (приложение Д, таблицы Д.1, Д.2) ГОСТ «31428-2011 Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
947.	пункт 40 раздела V	пункты 4.3.9 и 4.4.27 (приложение Ж, таблица Ж.1) ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
948.	пункт 41 раздела V	пункт 4.11.2 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
949.	пункт 42 раздела V	пункт 3.2.2 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
950.	пункт 43 раздела V	пункт 4.3.5 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
951.	пункт 44 раздела V	пункты 4.5.2, 4.5.4*, 4.5.9, 4.5.10*, 4.5.11, 4.5.12, 4.5.17, 4.5.24*, 4.5.25* и 4.7.7 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
952.	пункт 47 раздела V	пункт 4.5.7 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. 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
953.	пункт 48 раздела V	пункт 4.1.13 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
954.	пункт 49 раздела V	пункт 4.1.16 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
955.	пункт 50* раздела V	пункты 4.5.3, 4.5.18, 4.5.20 и 4.5.21 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
956.	пункт 53 раздела V	пункт 1.4.4 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
957.		пункты 5.1.2 и 5.2.1 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
958.		пункт 5.1.3 (подпункт «а», «б») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
959.		пункт 4.4.4 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
960.	пункт 56 раздела V	пункт 4.11.5 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
961.		пункт 4.11.2 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. 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
962.		пункты 5.2 и 5.11 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
963.	пункт 57 раздела V	пункты 4.4.16, 4.4.17, 4.10.3, 4.4.19 (приложение Г, таблицы Г.1, Г.2, Г.3, Г.4), 4.4.25 (приложение Е, таблицы Е.1, Е.2, Е.3), 4.4.27 (приложение Ж, таблица Ж.1), 4.4.28 (приложение И, таблица И.1) и 4.11.5 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
964.	пункт 59 раздела V	пункт 1.2.8 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
965.		пункты 4.11.1, 4.11.3 и 4.11.7 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
966.	пункт 60 раздела V	пункты 4.1.27 и 4.1.28 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
967.	пункт 61 раздела V	пункт 4.11.4 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
968.	пункт 62 раздела V	пункты 5.2 и 5.11 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
969.	пункт 66* раздела V	пункт 1.2.1 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
970.	пункт 67 раздела V	пункт 4.1.1 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
971.	пункт 68* раздела V	пункт 4.4.22 (приложение Д, таблица Д.3) ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
972.	пункт 69 раздела V	пункт 4.3.13 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
973.	пункт 70 раздела V	пункт 4.3.8 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
974.	пункт 71 раздела V	пункты 1.9.2, 1.9.4 и 2.17 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
975.	пункт 73 раздела V	пункт 4.3.15 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
976.	пункт 74 раздела V	пункт 4.9.8 (с учётом требований ТР ТС 001/2011 п. 74 раздела V в части способов оповещения локомотивной бригады о пожаре, определения неисправностей в линиях связи извещателей, периодической проверки исправности системы пожарной сигнализации) ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. 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
977.		пункты 8.1, 8.2 и 10.3, приложение А (таблица А.2, пункты 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3,-3.5; 4.1, 4.3- 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
978.	пункт 75 раздела V	пункт 4.9.9, подпункт 2 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
979.	пункт 76* раздела V	пункт 1.3.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности» (для тепловозов с кузовом вагонного типа)	
980.	пункт 77 раздела V	пункты 4.4.17 и 4.11.5 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
981.		пункт 4.2.4 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности» (кроме тепловозов с кузовом капотного типа)	
982.	пункт 78 раздела V	пункт 4.2.6 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности» (для тепловозов с кузовом вагонного типа)	
983.	пункт 90 раздела V	пункт 4.1.17 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. 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
984.		пункт 1.3.9 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
985.	пункт 91 раздела V	пункты 1.3.8 и 1.3.9 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
986.	пункт 93 раздела V	пункты 1.3.5, 1.3.6 и 3.3.16 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
987.		пункт 4.1.23 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
988.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
989.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
990.		пункты 5.9, 7.23 и 8.3 (в зависимости от комплектности эксплуатационных документов) ГОСТ Р 2.610-2019 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов»	
991.	пункт 99 раздела V	пункт 4.11.1 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»	
992.		ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
993.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
Газотурбовозы магистральные грузовые			
994.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.1 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
995.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.2 и 4.1.3 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
996.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1, 4.4.19 и 4.4.20 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
997.		пункт 5.2.1 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
998.		пункты 2.2 и 2.3 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»	
999.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 4.5.2 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1000.		пункт 4.5.10 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. 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
1001.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 4.1- 4.4, 4.6 и 4.7 ГОСТ Р 55513-2013 «Локомотивы требования к прочности и динамическим качествам» пункты 4.5.9 и 4.5.11 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1002.		пункт 4.5.2 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1003.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункт 4.6.9 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1004.		абзац 2 пункта 4.1.6 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1005.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 4.5.24 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	
1006.		пункт 4.1.6, подпункт 5 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1007.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 4.6.7 и 4.6.8 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1008.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.5 и 4.5.2 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	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
1009.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункт 4.5.3 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1010.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.5 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1011.		пункт 4.2.2 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1012.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.6 (в части наличия санузла и умывальника), 4.3.8, 4.3.9, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.5.7, 4.5.19, 4.5.15 (табл. А. 3), 4.5.16 (табл. А.2), 4.5.11-4.5.13, 4.5.14 (табл. А.1, А.4), 4.5.20 (табл. А.10, А.11), 4.5.21 (табл. А.5, А.6, А.7), 4.5.22 (табл. А.9), 4.5.23 (табл. А.8), 4.11.2- 4.11.4 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1013.		пункт 4.1.36 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1014.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункт 4.4.20 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1015.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	пункты 4.4.19 и 4.4.20 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	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
1016.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.14, 4.3.5, 4.3.12, 4.3.15, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.16 и 4.8.7, 4.10.1- 4.10.7 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1017.		пункты 6.2.1, 5.2 и 5.1, приложение А (А.1) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1018.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 5.3- 5.5 и 6.3.4.1 ГОСТ Р 55513-2013 «Локомотивы требования к прочности и динамическим качествам»	применяется до 31.12.2027
1019.		пункты 4.5.2, 4.5.14 и 4.5.15 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1020.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.3, 5.5 и 6.3.4.1 ГОСТ Р 55513-2013 «Локомотивы требования к прочности и динамическим качествам»	применяется до 31.12.2027
1021.		пункты 4.5.2 и 4.5.15 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1022.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 5.3, 5.5 и 6.3.4.1 ГОСТ Р 55513-2013 «Локомотивы требования к прочности и динамическим качествам»	применяется до 31.12.2027
1023.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.15, 4.4.1, 4.4.4 и 4.4.7 ГОСТ Р 55513-2013 «Локомотивы требования к прочности и динамическим качествам»	применяется до 31.12.2027
1024.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 5.2.3 (подпункт а, б) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	применяется до 31.12.2027
1025.	подпункт «ц» пункта 13	пункт 4.8 ГОСТ Р 55513-2013 «Локомотивы требования к прочности и динамическим качествам»	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
1026.	раздела V	пункт 4.1.1 и 4.5.1 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1027.	пункт 15 раздела V	пункты 4.9.1, 4.3.2-4.3.5, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12 и 4.5.26 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1028.		пункт 4.9.3 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1029.	пункт 17 раздела v	пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
1030.		пункт 7.2 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
1031.	пункт 21 раздела v	пункты 4.1.14, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.17, 4.4.18, 4.5.17 (приложение Б), 4.5.18, 4.7.2, 4.11.1, 4.11.5, 4.11.6 и 4.11.7 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1032.		пункты 1.3.5 и 1.3.6 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1033.		пункты 4.5.32 и 4.5.36 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1034.	пункт 22 раздела v	пункты 4.1.6, 4.1.15, 4.2.7 (подпункт 2, 3, 4), 4.6.15, 4.4.7, 4.6.5, 4.6.6, 4.7.1, 4.8.2, 4.8.5 и 4.10.1 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1035.	пункт 23 раздела v	пункты 4.2.2, 4.2.7 (последнее предложение), 4.6.12, 4.8.3, 4.8.4 и 4.8.7 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1036.	пункт 24 раздела v	пункт 4.3.2, приложение А.4 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
1037.	пункт 26 раздела v	пункт 4.3.2, приложение А.4 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
1038.	пункт 27 раздела v	приложение Д, таблица Д.2 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1039.		пункт 4.5.20 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе»	применяется до 31.12.2027
1040.	пункт 28 раздела v	пункты 4.1.6 (подпункт 1, 2), 4.6.12, 4.8.2 и 4.8.6 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	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
1041.	пункт 29 раздела v	приложение А ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1042.	пункт 30 раздела v	пункты 4.1.6 (подпункт 2), 4.5.5, 4.6.1, 4.6.3 и 4.6.17 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1043.	пункт 33 раздела v	пункты 4.8.6 и 4.1.6 (с учетом требований пункт 33 раздела v ТР ТС 001/2011) ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	
1044.	пункт 36 раздела v	пункт 4.1.41 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1045.	пункт 37 раздела v	пункт 4.1.6 (подпункт 1, 2) ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1046.	пункт 38 раздела v	пункты 4.5.5, 4.5.7, 4.5.8 и 4.5.10 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1047.	пункт 39 раздела v	пункты 4.5.22 табл. А. 9, и 4.5.20, прил. А. 10, А. 11 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1048.	пункт 40 раздела v	пункты 4.4.7 и 4.5.22, табл. А. 9 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	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
1049.	пункт 41 раздела v	пункт 4.10.7 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1050.	пункт 42 раздела v	пункт 4.5.22 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	
1051.	пункт 43 раздела v	пункты 4.4.8, 4.1.6 (подпункт 15) и 4.5.22 (таблица А.9) ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1052.	пункт 44 раздела v	пункты 4.6.7, 4.6.8 и 4.8.4 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1053.	пункт 47 раздела v	пункт 4.6.9 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1054.	пункт 48 раздела v	пункт 4.5.3 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1055.	пункт 49 раздела v	пункты 4.1.14 и 4.3.12 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1056.	пункт 50* раздела v	пункты 4.6.1 (подпункт 3), 4.6.17 и 4.6.18 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. 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
1057.	пункт 53 раздела v	пункты 4.1.6 (подпункт 5), 5.24 и 4.5.25 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1058.		пункты 5.1.2 и 5.2.1 ГОСТ 33434-2015 -2011 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	применяется до 31.12.2027
1059.	пункт 56 раздела V	пункты 4.5.40, 4.10.5 (абзац 2) и 4.11.2 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1060.		пункты 5.2 и 5.11 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1061.	пункт 57 раздела v	пункты 4.5.14 (табл. А.4, А.1), 4.5.15 (табл. А.3), 4.5.16 (табл. А.2), 4.5.11, 4.5.21 (табл. А.5, А.6, А.7), 4.5.13, 4.5.12, 4.11.2, 4.5.23 (табл. А.8) и 4.5.22 (табл. А.9) ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1062.	пункт 59 раздела v	пункты 4.5.17 (приложение Б), 4.5.18 и 4.11.7 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1063.	пункт 60 раздела v	пункты 4.1.7 и 4.1.8 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1064.	пункт 61 раздела v	пункт 4.11.5 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	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
1065.	пункт 62 раздела v	пункты 4.10.2, 4.10.4 и 4.10.5 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1066.		пункты 5.2 и 5.11 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1067.	пункт 66* раздела v	пункт 4.5.17 (в части переходных площадок) ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1068.	пункт 67 раздела v	пункт 4.1.1 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1069.	пункт 68* раздела v	абзацы 1, 2 пункта 1.2.3 ГОСТ 12.2.056-81 «ССБТ. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1070.	пункт 69 раздела v	пункт 4.4.16 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1071.	пункт 70 раздела v	пункт 4.4.3 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1072.	пункт 71 раздела v	пункты 4.1.6 (подпункт 4) ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	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
1073.	пункт 72 раздела v	пункты 4.4.19 и 4.4.20 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1074.	пункт 73 раздела v	пункт 4.10.8 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1075.	пункт 74 раздела v	приложение А ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1076.	пункт 75 раздела v	подпункт 4 пункта 4.10.9 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1077.	пункт 76* раздела v	подпункт 9 пункта 4.1.6 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1078.	пункт 77 раздела v	пункты 4.5.12, 4.5.13 и 4.8.7, ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1079.	пункт 78 раздела v	пункт 4.2.6 ГОСТ 12.2.056-81 «ССБТ. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1080.	пункт 90 раздела v	пункты 4.1.9-4.1.12 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1081.		пункт 3.3.16 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1082.	пункт 91 раздела v	пункты 4.1.9 и 4.1.10 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1083.		пункт 4.1.34 ГОСТ 31187-2011 «Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	
1084.	пункт 93 раздела v	пункты 1.3.5, 1.3.6 и 3.3.16 ГОСТ 12.2.056-81 «ССБТ. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1085.		пункты 4.1.11 и 4.1.12 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1086.	пункт 94 раздела v	пункт 4.5.17 прилож. Б (ширина прохода) ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	
1087.		пункт 1.1.7 ГОСТ 12.2.056-81 «ССБТ. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1088.	пункт 97 раздела v	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1089.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1090.	пункт 99 раздела v	пункты 4.11.1, 4.12 и 4.5.27 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	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
1091.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1092.		ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1093.	пункт 100 раздела v	пункты 4.11.1 и 4.12 ГОСТ Р 56287-2014 «Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
14. Транспортёры железнодорожные			
1094.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 и 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	
1095.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 1.2 (в части показателя «соответствие климатического исполнения») ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования»	
1096.		пункт 6.1.3 (в части показателя «напряжения в несущих элементах конструкции при соударении») ГОСТ 34772–2021 «Транспортёры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1097.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 7.3 (таблица 6, строка 3) ГОСТ 34772–2021 «Транспортёры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1098.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункт 7.3 (таблица 6, строка 4) ГОСТ 34772–2021 «Транспортёры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1099.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1100.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункты 8.1- 8.3 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1101.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункт 4.2 (таблица 1) (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
1102.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	раздел 4, таблица 1 ГОСТ 34759–2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»	применяется до 31.12.2023
1103.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 6.1.3 (в части показателя «Напряжения в несущих элементах вагонных конструкций при нормированных режимах нагружения») ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1104.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 6.3.9 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1105.	подпункт «у» пункта 13* раздела V	пункты 8.1.12, 8.1.16.3 и 8.2.9 (подпункт 1, 2, 3) ГОСТ 33798.1-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
1106.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 8.3 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1107.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункты 8.1 и 8.2 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1108.	пункт 15 раздела V	пункты 6.1.3 (в части показателя «Напряжения в несущих элементах вагонных конструкций при нормированных режимах нагрузки») и 6.3.9 ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1109.	пункт 44 раздела V	пункт 4.2 (в части показателя «тормозной путь») ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»	
1110.	пункт 47* раздела V	пункты 5.1.2 и 5.3.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1111.	пункт 48 раздела V	пункт 6.1.3 (в части показателя «прочность предохранительных (поддерживающих) устройств») ГОСТ 34772–2021 «Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1112.	пункт 53 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1113.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
15. Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие			
1114.	подпункт «а» пункта 13	пункт 4.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	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
1115.	раздела V	пункты 5.1.1, 5.1.9.1 и 5.1.9.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1116.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.4, 4.5, 5.17 и 5.18 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1117.		пункт 5.2.2, и пункты 5.2.7-5.2.10 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1118.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.3, 5.24, 5.41, 5.45, 6.31 и 11.1.4 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования» пункт 5.1.2 ГОСТ 32204-2013 «Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1119.		пункты 4.1-4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1120.		пункт 5.1 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1121.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 6.17 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1122.		пункт 5.1.6 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1123.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 4.9 (абзацы 2-3), и пункты 6.18-6.20 ГОСТ Р 55364-2012 Электровозы. Общие технические требования	применяется до 31.12.2027
1124.		пункты 5.1.7 и 5.2.3 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1125.	подпункт «е» пункта 13	пункты 7.12 и 7.13 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	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
1126.	раздела V	пункт 5.2.12 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1127.		пункты 1.4.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1128.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 6.31 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования» пункт 5.4.1	применяется до 31.12.2027
1129.		ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1130.		пункт 5.1.10 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1131.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 7.15 и 7.25* ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1132.		пункт 5.2.11 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1133.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункты 4.9 (абзац 2 и 3) и 11.1.4 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1134.		пункты 5.1.2- 5.1.5 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1135.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункт 11.1.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1136.		пункт 5.2.1 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1137.	подпункт «л» пункта 13	пункты 4.11 и 4.12* ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	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
1138.	раздела V	пункт 5.4.3 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1139.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.13, 4.14, 4.18 (абзац 4), 11.4.5 (в части требований токсикологической безопасности и требований санитарного законодательства), 11.5.1, 11.6.1 (абзацы 1, 2, 3, 6), 11.6.2, 11.7.1, 11.7.2, 11.7.4, 11.7.5, 11.7.6 (абзац 1), 11.7.7, 1.8.2 (1 предложение) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1140.		пункт 4.2.3 (кроме второго абзаца) ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1141.		пункт 11.7.1 ГОСТ Р 55364-2012 (в части показателей инфразвука) – Приложение Г (Таблица Г.1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	
1142.		пункты 5.8.5 - 5.8.15, и пункты 5.10.1 - 5.10.3 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1143.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункт 5.36 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1144.		пункты 5.1.11.1 - 5.1.11.5 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1145.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2027
1146.		пункты 5.24 и 5.41 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. 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
1147.		пункты 5.1.11.1 -5.1.11.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1148.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 5.10, 5.12*, 5.13*, 5.14*, 5.15*, 5.16*, 5.28, 5.37 (предложения 1 и 3), 11.3.1, 11.3.2, 11.4.1 и пункты 11.4.3-11.4.6 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1149.		вместо пунктов 5.10, 11.4.4, 11.4.5 ГОСТ Р 55364-2012 – пункты 5.2, 5.5 (абзац 2), 6.2.1, 8.1, приложение А, таблица А.2, п.п. 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3-2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1150.		пункты 5.7.1 - 5.7.9 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1151.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 6.9, 6.23, 6.24 и 6.28 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1152.		пункты 5.2.2, 5.2.7 - 5.2.10 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1153.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 6.9, 6.23, 6.24 и 6.28 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1154.		пункты 5.2.2 и 5.2.9 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1155.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 6.23, 6.24 и 6.26 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1156.		пункты 5.2.7, 5.2.8 и 5.2.10 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	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
1157.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 5.4 (кроме 2 абзаца), 5.5, 5.37 (предложения 1 и 3) и 11.2.2 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1158.		пункты 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1 и 5.7.1 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1159.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 6.22 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1160.		пункты 5.1.1 и 5.2.6 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1161.	пункт 15 раздела V	пункты 4.30, 6.23-6.26 и 10.6 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1162.		пункты 5.2.2, 5.2.7-5.2.10 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1163.	пункт 17 раздела V	пункт 7.2 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
1164.		пункт 8.18 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	
1165.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
1166.		пункт 5.5 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	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
1167.	пункт 21 раздела V	пункты 4.17, 5.5, 5.28, 5.38, 5.39*, 5.40, 5.46, 7.24, 11.5.1- 11.5.3, 11.5.4*, 11.5.5, 11.5.6, 11.5.7*, 11.5.8, 11.5.9 и 11.5.11 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1168.		пункты 1.1.7 и 2.2 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1169.		пункты 5.8.16, 5.3.4, 5.3.5, 5.6.2, 5.8.3 и 5.8.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1170.	пункт 22 раздела V	пункты 4.4, 5.46, 7.16, 7.17, 8.5 (подпункт 1, 2, 7, 8, 9, 11), 8.6 (абзац 2, 3, 4), 8.22, 8.23 и 11.2.1 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1171.		пункты 5.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4- 5.4.6 и 5.4.11 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1172.	пункт 23 раздела V	пункты 7.17, 7.21- 7.23, 8.5 (подпункт 1, 2, 7-9, 11), 8.6 (абзац 2-4), 8.11 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1173.		пункты 5.5, 5.4.9-5.4.11 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1174.	пункт 24 раздела V	пункты 8.2 (второй абзац), 8.18, 8.23 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1175.		пункт 4.3.2, Приложение А.4 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
1176.		пункты 5.5 и 5.4.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	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
1177.	пункт 26 раздела V	пункты 8.22 и 8.23 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1178.		пункты 5.5 и 5.4.2 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1179.	пункт 27 раздела V	пункты 8.12 и 11.6.2 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1180.		пункт 5.9.2 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1181.	пункт 28 раздела V	пункты 7.19, 9.1 (подпункт 1) и 11.1.1 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1182.		пункт 5.5 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1183.	пункт 29* раздела V	пункты 8.13, 11.4.1, 11.4.4 (абзац 2), 11.4.10 (абзац 1) и 11.4.12 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1184.		пункты 5.5 и 5.7.8 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1185.	пункт 30* раздела V	пункты 7.16, 8.1 (подпункт 4), 11.1.1 и 11.6.1 (абзац 4) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1186.		пункты 5.5, 5.4.5, 5.4.6 и 5.7.8 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1187.	пункт 33* раздела V	пункты 7.1 (подпункт 2 подпункта «б»), 8.13, 9.1 (подпункт 1), 11.1.1, 11.4.4 (абзац 2), 11.4.10 (абзац 1) и 11.4.12 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1188.		пункты 5.5 и 5.7.8 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	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
1189.	пункт 34* раздела V	пункты 7.16, 8.1 (подпункт 4), 11.1.1 и 11.6.1 (абзац 4) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1190.		пункты 5.5, 5.4.5, 5.4.6 и 5.7.8 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1191.	пункт 36 раздела V	пункты 8.1 (подпункт 6) и 8.2 (абзац 6) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1192.		пункт 5.5 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1193.	пункт 37 раздела V	пункт 11.1.1 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1194.		пункт 5.5 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1195.	пункт 38 раздела V	пункты 4.18, 11.6.1 (абзац 3), 11.6.3-11.6.5 и 11.7.7 (абзац 1, предложение 4) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1196.		пункты 5.2.13 и 5.2.14 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1197.	пункт 39 раздела V	пункты 11.6.1 (абзац 1), 11.6.2 и 11.6.4 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1198.		пункты 5.8.11, 5.9.1 и 5.9.2 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1199.	пункт 40 раздела V	пункты 11.2.2 и 11.7.7 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования» пункты 4.1.4 и 4.2.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	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
1200.		пункты 5.4.2 и 5.8.11 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1201.	пункт 41 раздела V	пункты 9.3 (примечание № 5 к таблице № 5), 9.5 и 9.9 (предложение 1) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1202.		пункт 11.4.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1203.		пункт 5.7.9 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1204.	пункт 42 раздела V	пункт 4.18 (первое предложение) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	
1205.		пункт 3.2.2 (в части безопасности лобовых и боковых стекол) ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1206.		пункт 5.2.13 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1207.	пункт 43 раздела V	пункты 4.1.4 и 4.2.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1208.		пункт 5.8.11 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1209.	пункт 44 раздела V	пункты 7.1 (подпункт б, пункт 1), 7.2, 7.15, 7.18, 7.20, 7.23 и 7.25* ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	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
1210.		пункты 5.2.11, 5.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.11, 5.4.13 и 5.4.15 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1211.	пункт 45 раздела V	пункт 7.11 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1212.		пункты 5.2.11, 5.4.15 и 5.5 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1213.	пункт 47 раздела V	пункты 7.12 и 7.13* ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1214.		пункт 5.2.12 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1215.	пункт 48 раздела V	пункт 11.1.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1216.		пункт 5.2.1 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1217.	пункт 49 раздела V	пункт 11.3.1 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1218.		пункт 5.6.2 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1219.	пункт 50* раздела V	пункты 7.14 и 7.28 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1220.		пункт 5.4.15 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1221.	пункт 53 раздела V	пункт 6.3.1 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1222.		пункт 5.1.10 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	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
1223.	пункт 56 раздела V	пункт 11.4.5 (в части требований токсикологической безопасности и требований санитарного законодательства) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1224.		пункт 1.5.7 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1225.		пункты 5.7.4, 5.8.12, 5.10.2 и 5.10.3 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1226.	пункт 57 раздела V	пункты 4.13, 4.14, 11.7.1 (абзац 1,2), 11.7.2, и пункты 11.7.4- 11.7.7 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1227.		По пункту 11.7.1 ГОСТ Р 55364-2012 (в части показателей инфразвука) – Приложение Г (Таблица Г.1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электрпоезда. Общие технические требования»	
1228.		пункты 5.8.5 - 5.8.14 и 5.10.1 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1229.	пункт 59 раздела V	пункты 11.5.1*, 11.5.2 (2 предложение) и 11.5.8 (2 предложение) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1230.		пункты 5.8.1, 5.8.3 и 5.8.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1231.	пункт 60 раздела V	пункты 6.3, 6.4 и 6.15 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1232.		пункт 5.1.12 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1233.	пункт 61 раздела V	пункт 11.5.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	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
1234.		пункты 5.8.3 и 5.8.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1235.	пункт 62 раздела V	пункты 11.4.5 и 11.4.6 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1236.		пункты 5.2 и 5.3 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1237.		пункты 5.7.3 и 5.7.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1238.	пункт 66* раздела V	пункты 11.5.1 (таблица 13 в части ширины переходных площадок) и 11.5.4 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1239.		пункты 5.8.3 и 5.8.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1240.	пункт 67 раздела V	пункт 11.5.5 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1241.		пункты 5.8.3 и 5.8.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1242.	пункт 68* раздела V	пункт 4.16* ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования» (при наличии)	применяется до 31.12.2027
1243.		пункты 5.8.3 и 5.8.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1244.	пункт 69 раздела V	пункты 5.4 (за исключением 2 абзаца) и 5.37 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1245.		пункты 5.5, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.13, 5.4.14 и 5.7.2 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	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
1246.	пункт 70 раздела V	пункты 5.38, 5.39*, 5.40 и 11.5.11 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	до 31.12.2027
1247.		пункт 2.2 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1248.		пункты 5.3.2- 5.3.5 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1249.	пункт 71 раздела V	пункты 1.9.4 и 2.17 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	,
1250.		пункт 5.14 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1251.	пункт 72 раздела V	пункты 5.24 и 5.41 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования» пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2027
1252.		пункты 5.1.11.1 - 5.1.11.4 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1253.	пункт 73 раздела V	пункт 11.3.2 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1254.		пункт 6.1.10 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1255.		пункт 5.6.3 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1256.	пункт 74 раздела V	пункты 11.4.1, 11.4.4, 11.4.10, 11.4.12 и 11.4.15 (в части наличия огнетушителей) ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1257.		вместо пунктов 11.4.4, 11.4.5 и 11.4.15 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	
1258.		пункты 8.1, 8.2, 10.3- 10.5 приложение А, таблица А.2, п.п. 1.1, 1.3- 1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1259.		пункты 5.4.2 и 5.7.8 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1260.	пункт 76* раздела V	пункт 1.3.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электропоезда и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1261.	пункт 90 раздела V	пункты 4.20 и 4.23 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1262.		пункты 5.1.8, 5.2.15-5.2.17 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1263.	пункт 91 раздела V	пункты 4.20, 4.21, 4.22* и 11.1.5 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1264.		пункты 1.3.8- 1.3.10 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электропоезда и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1265.		пункты 5.1.8 и 5.2.15 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1266.	пункт 93 раздела V	пункты 1.3.4- 1.3.7 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1267.		пункт 4.23 (1, 4 абзац) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1268.		пункты 5.2.16, 5.2.17, 5.4.2 и 5.4.16 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1269.	пункт 97 раздела V	пункт 11.8.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1270.		пункт 5.15 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1271.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1272.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1273.	пункт 99 раздела V	пункты 4.25 и 11.5.6 ГОСТ Р 55434-2013 «Электropоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1274.		пункт 5.8.1 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1275.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1276.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1277.	пункт 100 раздела V	пункт 4.25 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1278.		пункт 5.12 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
16. Электровозы маневровые			
1279.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1280.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.4, 4.5, 5.17 и 5.18 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1281.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.3, 5.24, 5.41, 5.45, 6.31 и 11.1.4 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1282.		пункт 5.1.2 ГОСТ 32204-2013 «Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия»	
1283.		пункты 4.1-4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1284.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 6.17 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1285.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 4.9 (абзацы 2-3), 6.18-6.20 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1286.	подпункт «е» пункта 13	пункты 7.12 и 7.13 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	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
1287.	раздела V	пункт 1.4.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1288.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 5.4.1 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	применяется до 31.12.2027
1289.		пункт 6.31 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	
1290.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 7.15 и 7.25* ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1291.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункты 4.9 (абзац 2 и 3) и 11.1.4 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1292.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункт 11.1.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1293.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункты 4.11 и 4.12* ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1294.		пункт 5.4.1 (абзац 1, подпункт 3) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1295.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.13, 4.14, 4.18 (абзац 4), 11.4.5 (в части требований токсикологической безопасности и требований санитарного законодательства), 11.5.1, 11.6.1 (абзацы 1, 2, 3, 6), 11.6.2, 11.7.1, 11.7.2, 11.7.4, 11.7.5, 11.7.6 (абзац 1), 11.7.7 и 11.8.2 (1 предложение) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	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
1296.		пункт 4.2.3 (кроме второго абзаца) ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1297.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункт 5.36 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1298.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1299.		пункты 5.24 и 5.41 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1300.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 5.10, 5.12*, 5.13*, 5.14*, 5.15*, 5.16*, 5.28, 5.37 (предложения 1 и 3), 11.3.1, 11.3.2, 11.4.1, и пункты 11.4.3-11.4.6 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования» вместо пунктов 5.10, 11.4.4, 11.4.5 ГОСТ Р 55364-2012 – пункты 5.2, 5.5 (абзац 2), 6.2.1, 8.1, приложение А, таблица А.2, п.п. 1.1, 1.3- 1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	применяется до 31.12.2027
1301.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 6.9, 6.23, 6.24 и 6.28 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1302.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 6.9, 6.23, 6.24 и 6.28 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1303.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 6.23, 6.24 и 6.26 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	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
1304.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 5.4 (кроме 2 абзаца), 5.5, 5.37 (предложения 1 и 3) и 11.2.2 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1305.	подпункт «х» пункта 13 раздела V	пункт 4.4 ГОСТ 32700-2020 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»	
1306.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункт 6.22 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1307.	пункт 15 раздела V	пункты 4.30, 6.23-6.26 и 10.6 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1308.	пункт 17 раздела V	пункты 8.18 и 8.20 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1309.		пункт 7.2 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
1310.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
1311.	пункт 21 раздела V	пункты 1.1.7* и 2.2 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1312.		пункты 4.17, 5.28, 5.38, 5.39*, 5.40, 5.46, 5.5, 7.24, 11.5.1-11.5.3, 11.5.4*, 11.5.5, 11.5.6, 11.5.7*, 11.5.8, 11.5.9 и 11.5.11 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	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
1313.	пункт 22 раздела V	пункты 4.4, 5.46, 7.16, 7.17, 8.5 (абзац 1, 2, 7, 8, 9, 11), 8.6 (абзац 2, 3, 4), 8.22, 8.23 и 11.2.1 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1314.	пункт 23 раздела V	пункты 7.17, 7.21-7.23, 8.5 (абзац 1, 2, 7, 8, 9, 11), 8.6 (абзац 2, 3, 4) и 8.11 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1315.	пункт 24 раздела V	пункт 4.3.2, Приложение А.4 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
1316.		пункты 8.2 (абзац 2), 8.18 и 8.23 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1317.	пункт 26 раздела V	пункты 8.22 и 8.23 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1318.	пункт 27 раздела V	пункты 8.12 и 11.6.2 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1319.	пункт 30* раздела V	пункты 7.16, 8.1 (абзац 4), 11.1.1 и 11.6.1 (абзац 4) ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1320.	пункт 31 раздела V	пункты 8.14 (абзац 2) и 9.1 (абзац 1) ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1321.	пункт 32 раздела V	пункты 11.1.1 (абзац 3, 4) и 11.6.1 (абзац 4) ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1322.	пункт 36 раздела V	пункты 8.1 (абзац 6) и 8.2 (абзац 6) ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1323.	пункт 37 раздела V	пункт 11.1.1 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	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
1324.	пункт 38 раздела V	пункты 4.18, 11.6.1 (абзац 3), 11.6.3-11.6.5 и 11.7.7 (абзац 1, предложение 4) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1325.	пункт 39 раздела V	пункты 11.6.1 (абзац 1), 11.6.2 и 11.6.4 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1326.	пункт 40 раздела V	пункты 11.2.2 и 11.7.7 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1327.		пункты 4.1.4 и 4.2.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1328.	пункт 41 раздела V	пункт 11.4.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1329.		пункты 9.3 (примечание № 5 к таблице № 5), 9.5 и 9.9 (предложение 1) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1330.	пункт 42 раздела V	пункт 4.18 (абзац 1) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1331.		пункт 3.2.2 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1332.	пункт 43 раздела V	пункты 4.1.4 и 4.2.3 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1333.	пункт 44 раздела V	пункты 7.1 (абзац 1, подпункт б), 7.2, 7.15, 7.18, 7.20, 7.23 и 7.25* ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	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
1334.	пункт 45 раздела V	пункт 7.11 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1335.	пункт 47 раздела V	пункты 7.12 и 7.13* ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1336.	пункт 48 раздела V	пункт 11.1.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1337.	пункт 49 раздела V	пункт 11.3.1 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1338.	пункт 50* раздела V	пункты 7.14 и 7.28 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1339.	пункт 53 раздела V	пункт 6.31 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1340.	пункт 56 раздела V	пункт 11.4.5 (в части требований токсикологической безопасности и требований санитарного законодательства) ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1341.		пункт 1.5.7 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электропоезда и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1342.	пункт 57 раздела V	пункты 4.13, 4.14, 11.7.1 (абзац 1,2), 11.7.2, и пункты 11.7.4-11.7.7 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1343.	пункт 59 раздела V	пункты 11.5.1*, 11.5.2 (2 предложение) (при наличии конструкции) и 11.5.8 (2 предложение) ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1344.	пункт 60 раздела V	пункты 6.3, 6.4 и 6.15 ГОСТ Р 55364-2012 «Электропоезда. Общие технические требования»	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
1345.	пункт 61 раздела V	пункт 11.5.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1346.	пункт 62 раздела V	пункты 11.4.5 и 11.4.6* ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1347.		пункты 5.2 и 5.3 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1348.	пункт 66* раздела V	пункты 11.5.1 (таблица 13 в части ширины переходных площадок) и 11.5.4 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования» ²	применяется до 31.12.2027
1349.	пункт 67 раздела V	пункт 11.5.5 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1350.	пункт 68* раздела V	пункт 4.16* ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1351.	пункт 69 раздела V	пункты 5.4 (за исключением 2 абзаца) и 5.37 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1352.	пункт 70 раздела V	пункт 2.2 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	
1353.		пункты 5.38, 5.39*, 5.40 и 11.5.11 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1354.	пункт 71 раздела V	пункты 1.9.4 и 2.17 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1355.	пункт 72 раздела V	пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1356.		пункты 5.24 и 5.41 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1357.	пункт 73 раздела V	пункт 11.3.2 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования» пункт 6.1.10 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1358.	пункт 74 раздела V	пункты 11.4.1, 11.4.4, 11.4.10, 11.4.12 и 11.4.15 (в части наличия огнетушителей) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1359.		вместо пунктов 11.4.4, 11.4.5 и 11.4.15 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	
1360.		пункты 8.1, 8.2 и 10.3- 10.5 приложение А, таблица А.2, п.п. 1.1, 1.3-1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1361.	пункт 90 раздела V	пункты 4.20 и 4.23 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1362.	пункт 93 раздела V	пункты 1.3.4-1.3.7 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1363.		пункт 4.23 (1, 4 абзац) ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1364.	пункт 97 раздела V	пункт 11.8.3 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1365.		пункт 5.15 СТ РК 2808-2016 «Локомотивы. Требования безопасности»	применяется до 31.12.2027
1366.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1367.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1368.	пункт 99 раздела V	пункты 4.25 и 11.5.6 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1369.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1370.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1371.	пункт 100 раздела V	пункт 4.25 ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
17. Электропоезда, электромотрисы: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны			
1372.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.5 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1373.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.7, 4.17 и 9.1.8 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	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
1374.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.1.2 ГОСТ 32204-2013 «Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия»	
1375.		пункты 4.5, 5.1 (абзацы 2, 3, 4), 5.18.1, 5.18.2- 5.18.4, 5.18.6, 7.10.1, 7.10.2, 7.15 (абзац 1, таблицы 8, 9), 7.16, 10.10 (абзац 1) и 11.1 (абзац 5) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1376.		пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1377.	подпункт «г» пункта 13 раздела V	пункт 5.14.1 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1378.		пункт 4.1.4 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1379.	подпункт «д» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.2- 5.14.4 и пункты 5.14.14-5.14.16 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1380.		взамен пунктов 5.14.2- 5.14.4 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	
1381.		пункты 4.1.1- 4.1.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
1382.	подпункт «е» пункта 13 раздела V	пункт 6.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	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
1383.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 5.4.1 (абзац 4) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1384.	подпункт «з» пункта 13 раздела V	пункты 6.3, 6.4* (абзацы 2, 3) и 6.14 (абзац 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1385.	подпункт «и» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.145.14.16 и 5.15 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1386.	подпункт «к» пункта 13 раздела V	пункт 5.17 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1387.	подпункт «л» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 и 4.18 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1388.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 4.21 (абзац 1), 7.5 (абзац 2), 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3 (абзацы 1, 4), 10.1.4, 10.1.5, 10.2 (абзацы 2 и 7), 10.7, 11.10 и 11.11 (абзац 2), приложения В, Г, Д, Е, Ж, И, Л ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1389.	подпункт «н» пункта 13 раздела V	пункты 4.1- 4.4 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1390.		пункты 7.10.1 и 7.10.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1391.	подпункт «о» пункта 13 раздела V	пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1392.		пункты 7.10.1 и 7.10.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1393.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 7.11 (абзац 2, 3(предложение 2)), 7.12 (абзац 1), 7.17 (абзац 2), 7.18 (абзац 3), 7.20 (абзац 3), 7.22, 10.1.2 (абзац 2), 11.5.2, 11.5.5, 11.6.1 (абзац 2), 11.6.2, 11.6.3, 11.7 и 11.8, приложения Б, Л ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1394.		пункты 5.2, 5.3, 5.5, 6.2.1 и 8.4, Приложение А, таблица А.1, А.2 (п.п. 1.1, 1.3- 1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3- 3.5; 4.1, 4.3- 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1395.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 5.13, 5.14.7, 5.14.8 и 5.14.10-5.14.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1396.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.13, 5.14.7, 5.14.8 и 5.14.10- 5.14.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1397.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.6, 5.14.10 и 5.14.11 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1398.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 4.13, 7.1 (абзацы 1, 3), 7.12 (абзацы 1, 2), 7.17 (абзацы 2, 4), 7.18 (абзац 3) и 7.22 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1399.	подпункт «ц» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.7 и 5.14.8 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1400.	подпункт «ч» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.7 (для путей необщего пользования), 5.18.2, 5.18.4 и 5.18.6 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	
1401.	пункт 15 раздела V	пункты 4.8, 5.11- 5.13 и 5.14.11 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	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
1402.	пункт 16 раздела V	пункты 7.1 и 7.2 ГОСТ 32410-2013 «Крэш-системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок»	
1403.	пункт 17 раздела V	пункт 7.2 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
1404.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
1405.	пункт 21 раздела V	пункт 5.1.6 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1406.		пункты 6.9 (абзац 2), 6.11, 7.12 (абзацы 3,4), 7.20 (абзац 3), 7.22, 10.2 (абзац 6), 11.1 (абзац 3), 11.5.1, 11.9.2 (абзацы 3, 4) и 11.9.3, Приложение Б, Л ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1407.	пункт 22 раздела V	пункты 6.4 (абзацы 2, 3), 6.12, 6.14 (абзац 1), 6.15 (абзац 1, подпункт 4, 5, 7), 6.23, 6.24, 7.2 (абзац 2), 7.12 (абзац 1), 7.22, 11.1 (абзац 1, подпункт 1, 2, 6), 11.1 (абзац 2) и 11.5.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1408.	пункт 23 раздела V	пункты 6.18, 6.19, 8.5 (абзац 2, подпункт 2-5) и 8.6 (абзац 3) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	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
1409.	пункт 24 раздела V	пункт 4.3.2, Приложение А.4 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
1410.	пункт 26 раздела V	пункт 8.8 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1411.		пункт 4.3.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
1412.		раздел 7 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	
1413.		пункт 10.2 (абзац 7) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1414.	пункт 35 раздела V	пункты 6.1 (абзац 1 подпункт 2), 8.2 (подпункты 1, 2), 8.4*, 9.1.1 (абзац 1, подпункт 1), 9.2.1 (абзац 1, подпункты 1, 6), 9.2.2* (абзацы 1, 5) и 11.5.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1415.		пункт 8.1, Приложение А, А.1 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1416.	пункт 36 раздела V	пункт 9.1.1 (абзац 1, подпункт 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1417.	пункт 37 раздела V	пункты 8.1 (с учетом требований п. 37 статьи 4 ТР ТС 001/2011) и 8.2 (подпункт 1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	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
1418.	пункт 38 раздела V	пункты 10.2 (абзацы 1, 3, 4, 7) и 10.3 (абзацы 2, 4) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1419.	пункт 39 раздела V	пункт 10.2 (абзацы 1, 3, 7) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1420.	пункт 40 раздела V	пункт 10.1.7 (абзацы 1, 3, 6) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1421.	пункт 41 раздела V	пункты 11.5.2 и 11.7 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1422.		подпункт 1 пункта 5.5 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
1423.	пункт 42 раздела V	пункты 10.3 (абзацы 1, 3) и 11.5.5 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1424.	пункт 43 раздела V	пункт 10.1.7 (абзацы 2, 7) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1425.	пункт 44 раздела V	пункты 6.3, 6.4 (абзацы 2, 3), 6.14 (абзацы 1, 2), 6.23, 6.24 и 7.2 (абзац 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1426.	пункт 45 раздела V	пункты 6.4 (абзац 6) и 6.15 (абзац 1, подпункт 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1427.	пункт 46 раздела V	пункт 6.12 (предложение 1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1428.	пункт 47 раздела V	пункт 6.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1429.	пункт 48 раздела V	пункт 5.17 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	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
1430.	пункт 49 раздела V	пункты 6.9 (абзац 2 предложение 3) и 7.20 (абзац 3) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1431.	пункт 50* раздела V	пункты 6.14 (абзац 1), 6.23 и 6.24 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1432.	пункт 53 раздела V	пункты 5.18.1 и 5.18.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	
1433.		пункт 5.4.1 (абзац 4) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	применяется до 31.12.2027
1434.	пункт 54 раздела V	пункт 5.18.12* ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1435.	пункт 56 раздела V	пункты 10.1.1 (абзац 1, предложение 1), 11.6.1 (абзац 2) и 11.11 (абзац 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1436.	пункт 57 раздела V	пункты 10.1.2 (абзацы 1 3, 4), 10.1.3 (абзац 1, 4), 10.1.4, 10.1.5 (подпункты а, б) и 11.10, приложения В, Г, Д, Е, Ж ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1437.	пункт 58 раздела V	пункты 7.5 (абзац 2) и 11.11 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	
1438.	пункт 59 раздела V	пункт 11.1 (абзац 3) и Приложение Л ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1439.	пункт 60 раздела V	пункт 5.9 (с учетом требований пункта 60 раздела V ТР ТС) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1440.	пункт 61 раздела V	пункт 11.5.1 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	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
1441.	пункт 62 раздела V	пункты 10.4 и 11.6.1 (абзац 2) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования» пункты 5.2, 5.3 и 5.5 ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	применяется до 31.12.2027
1442.	пункт 63 раздела V	пункты 5.19 и 10.5 (абзац 4, таблица И.2 приложения И в части геометрических параметров межвагонного перехода) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1443.	пункт 65 раздела V	пункты 5.11 и 10.5 (абзац 4, таблица И.2 приложения И в части планировки пассажирских салонов и установки кресел) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1444.	пункт 69 раздела V	пункты 7.12 (абзац 1), 7.17 (абзац 2) и 7.18 (абзац 3) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1445.	пункт 70 раздела V	пункты 11.1 (абзац 4) и 11.9.3, приложение Л (таблица Л.1) в части блокировки лестниц ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1446.	пункт 72 раздела V	пункты 4.1-4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1447.	пункт 73 раздела V	пункт 11.8 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1448.	пункт 74 раздела V	пункт 11.6.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	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
1449.		пункты 8.1, 8.2 и 8.4, Приложение А, таблица А.1, А.2(п.п. 1.1, 1.3- 1.5; 2.1, 2.3- 2.5; 3.1, 3.3-3.5; 4.1, 4.3- 4.5 (в зависимости от применяемых типов огнетушащих веществ)) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»	
1450.	пункт 81 раздела V	пункты 9.2.1 (абзац 1, подпункт 2, 4), приложение В, 10.7.1 (абзац 3) и 10.7.2 (абзац 4) ГОСТ Р 55434-2013 «Электropоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1451.	пункт 82 раздела V	пункт 5.6* ГОСТ Р 55434-2013 «Электropоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1452.	пункт 85 раздела V	пункты 9.2.1 (абзац 1 подпункт 2, 4) и 9.2.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электropоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1453.	пункт 86 раздела V	пункты 10.10 (абзац 2) и 11.5.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электropоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1454.	пункт 87 раздела V	пункт 11.5.2 ГОСТ Р 55434-2013 «Электropоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1455.	пункт 88 раздела V	пункты 9.2, 9.2.1, 9.2.3 и 9.2.4 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
1456.	пункт 89 раздела V	пункты 7.1 (абзац 1), 7.4- 7.6, 9.1 (абзац 1), 9.4- 9.6, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.2, 11.2.1-11.2.6, 11.2.8, 11.2.9, 12.1, 12.3, 13.1, 13.2, (абзац 2), 13.3, 13.3.1 и раздел 14 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля»	
1457.	пункт 90 раздела V	пункты 11.2.1 (предложение 1), 11.2.2 (абзацы 2, 3) и 11.2.4 (абзац 1, предложение 1) ГОСТ Р 55434-2013 «Электropоезда. Общие технические требования»	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
1458.	пункт 91 раздела V	пункты 11.2.1, 11.2.2 (абзац 1) и 11.2.3 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1459.	пункт 93 раздела V	пункт 11.2.4 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1460.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1461.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1462.	пункт 99 раздела V	пункты 4.24 и 11.9.2 (абзац 3) ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
1463.		раздел 14 ГОСТ 33190-2019 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки»	
1464.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1465.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1466.	пункт 100 раздела V	пункт 4.24 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования» (с учетом положений пункта 100 раздела V ТР ТС)	применяется до 31.12.2027
II. Составные части железнодорожного подвижного состава			
18. Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор)			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1467.	подпункт «б» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 4.1 и 4.4 (таблица 1) ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	
1468.	пункт 97 раздела V	пункт 7.1 ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	
1469.	пункт 101 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	
1470.	пункт 106 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.3-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»	
19. Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава			
1471.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.3, 5.1.4 (для грузовых вагонов), 5.1.5, 5.1.6, 5.2.1 - 5.2.5 и 6.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1472.	пункт 15 раздела V	пункты 5.5.1 и 5.5.2 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1473.	пункт 97 раздела V	пункт 10.3 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1474.	пункт 101 раздела V	пункт 5.6.1 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1475.	пункт 106 раздела V	пункт 5.6 ГОСТ 32880-2014 «Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
20. Адаптеры колесных пар тележек грузовых вагонов			
1476.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1.2, 5.1.1.3 (при наличии в конструкции неметаллических металлополимерных составных частей) и 5.1.2 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1477.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.3 (при наличии в конструкции неметаллических металлополимерных составных частей), 5.2.2.5 (для опорных поверхностей под подшипник), 5.2.2.6 (для упорных поверхностей под подшипник при наличии упрочнения), 5.2.2.7 (при наличии упрочнения) и 5.3.2.2 (для литых адаптеров из чугуна) ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1478.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.3 (при наличии в конструкции неметаллических металлополимерных составных частей), 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4 и 5.1.8 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. 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
1479.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1480.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1481.	пункт 99 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1482.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1483.		пункты 5.7.1, 5.7.2 (предложение 1) и 5.7.3 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1484.	пункт 101 раздела V	пункты 5.7.1 и 5.7.3 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1485.	пункт 106 раздела V	пункт 5.7.4 (предложение 1) ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
21. Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания			
1486.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 2.3, 2.4, 2.6- 2.8 и 2.11 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1487.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1488.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1489.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1490.		пункты 8.1.7, 8.1.8, 8.1.12- 8.1.14 и 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
1491.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1492.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1493.	абзац 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1494.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1495.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	
1496.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1497.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
22. Балансир трехосной тележки грузовых вагонов			
1498.	подпункт «б», «р» и «с» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 4.1.4.1, 4.1.4.3, 4.2.4 и 4.2.5 ГОСТ 34767-2021 «Балансир трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Действует с 01.02.2022
1499.	пункт 101 раздела V	пункты 4.5.1 и 4.5.2 ГОСТ 34767-2021 «Балансир трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
23. Балка надрессорная грузового вагона			
1500.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 и 4.3.18 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	
1501.		пункты 5.3.2.4 и 5.3.2.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1502.	подпункты «р», «с» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.1.1 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	
1503.		пункты 5.2.2 и 5.3.2.9 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1504.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.1.3 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	
1505.		пункт 5.2.2 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1506.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.1.1 и 4.1.1.3 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	
1507.		пункты 5.2.2 и 5.3.2.9 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки наддресорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1508.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1509.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1510.	пункт 99 раздела V	пункт 4.7 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	
1511.		пункты 5.7.3 и 5.7.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки наддресорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1512.	пункт 103 раздела V	пункты 4.3.11, 4.3.12 и 4.7 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка наддресорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	
1513.		пункт 5.7.3 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки наддресорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1514.	пункт 104 раздела V	пункт 4.7.3 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	
1515.		пункт 5.7.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1516.	пункт 106 раздела V	пункт 4.7.4 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	
24. Балка соединительная четырехосной тележки грузовых вагонов			
1517.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 4.1.2.1, 4.1.2.3 и 4.1.3 ГОСТ 34768-2021 «Балка соединительная четырёхосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Действует с 01.02.2022
1518.	пункты 99, 101, 103 и 104 раздела V	пункты 4.4.1, 4.4.2 и 4.4.4 ГОСТ 34768-2021 «Балка соединительная четырёхосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
1519.	пункт 106 раздела V	пункт 4.4.5 ГОСТ 34768-2021 «Балка соединительная четырёхосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
25. Балка шкворневая трехосной тележки грузовых вагонов			
1520.	подпункты «б», «р» – «т» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 4.1.1.1 и 4.1.1.3, ГОСТ 34769-2021 «Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	Действует с 01.02.2022
1521.		пункты 4.2.2 и 4.2.4 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов»	
1522.	пункты 99, 101, 103 и 104 раздела V	пункты 4.5.1, 4.5.2 и 4.5.4 ГОСТ 34769-2021 «Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1523.	пункт 106 раздела V	пункт 4.5.5 ГОСТ 34769-2021 «Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
26. Бандажи для железнодорожного подвижного состава			
1524.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.5 и 4.8 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1525.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 4.8 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1526.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 4.5, 4.8 и 4.10 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1527.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 4.8, 4.9, 4.11 и 4.16 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1528.	пункт 15 раздела V	пункты 4.8 - 4.11 и 4.16 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1529.		пункт 5.1 ГОСТ Р 52366-2005 «Бандажи черновые для локомотивов железных дорог широкой колеи. Типы и размеры»	применяется до 31.12.2027
1530.	пункт 55 раздела V	пункты 4.8 - 4.11 и 4.16 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1531.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1532.		пункт 4.13 (четвертый абзац) 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
1533.	пункт 99 раздела V	пункт 4.15 ГОСТ 398-2010 «Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
27. Башмаки магниторельсового тормоза			
1534.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 97 99, 101 и 106 раздела V	ГОСТ 977-88 «Отливки стальные. Общие технические условия»	
28. Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава			
1535.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.3.1 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1536.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.1.3, 5.2.1.6 и 5.4 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1537.	пункт 97 раздела V	пункт 6.2 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1538.	пункты 99 и 101 (абзац 1 подпункт 2, 3) раздела V	пункт 5.6.1 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
29. Блокировка тормозов			
1539.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.8 и 4.7 ГОСТ 33883-2016 «Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1540.	пункт 15 раздела V	раздел 6 ГОСТ 33883-2016 «Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
1541.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1542.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1543.	пункты 99, 101 и 106 раздела V	раздел 5 ГОСТ 33883-2016 «Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
30. Боковые изделия остекления пассажирских вагонов локомотивной тяги, моторвагонного подвижного состава			
1544.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.18*, 5.2.19*, 5.2.20*, 5.2.21, 5.2.28*, 5.2.29* и 5.2.32 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1545.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.18*, 5.2.19*, 5.2.20*, 5.2.21, 5.2.28*, 5.2.29* и 5.3.1 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1546.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1547.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1548.	пункт 99 раздела V	пункт 5.5.1 (маркировка с учетом требований пунктов 101, 105 и 106 раздела V) ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1549.		пункт 6.11 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1550.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1551.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1552.	пункты 101 и 105 раздела V	пункт 5.5.1 (маркировка с учетом требований пунктов 101, 105 и 106 раздела V) ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1553.	пункт 106 раздела V	пункт 5.5.1 (маркировка с учетом требований пунктов 101 и 105 раздела V) ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
31. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава			
1554.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 8.3.1 - 8.3.4 ГОСТ 33798.2-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
1555.	пункт 15 раздела V	пункты 8.3.1 - 8.3.4 ГОСТ 33798.2-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1556.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1557.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1558.	абзац 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1559.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1560.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	
1561.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1562.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
32. Воздухораспределители			
1563.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.1 (пункты 3.1 – 3.7, 4.1 – 4.4 таблицы 4.1) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1564.	пункт 15 раздела V	пункт 4.2.1 (п.п. 1.1 – 1.9, 2.1.1 – 2.1.5, 2.2.1 – 2.2.6, 3.1 – 3.7, 4.1 – 4.4 таблицы 4.1) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1565.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1566.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1567.	пункт 101 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1568.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1569.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1570.	пункт 106 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Воздухораспределители для пассажирских вагонов локомотивной тяги			
1571.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1, 4.2.1 (для воздухораспределителей с бесступенчатым отпуском автоматических тормозов) и 4.2.2 (для воздухораспределителей со ступенчатым отпуском автоматических тормозов) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1572.	пункт 15 раздела V	пункты 4.2.1 (для воздухораспределителей с бесступенчатым отпуском автоматических тормозов) и 4.2.2 (для воздухораспределителей со ступенчатым отпуском автоматических тормозов) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1573.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1574.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1575.	пункт 101 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1576.	пункт 106 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
Воздухораспределители для грузовых вагонов			
1577.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1 и 4.2.3 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1578.	пункт 15 раздела V	пункт 4.2.3 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1579.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1580.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1581.	пункт 101 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1582.	пункт 106 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
33. Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (мощностью более 1 кВт): - машины для локомотивов и моторвагонного подвижного состава, являющиеся отдельными конструктивными изделиями; - генераторы подвагонные для пассажирских вагонов локомотивной тяги и специального подвижного состава; - электрические машины тормозной компрессорной установки специального подвижного состава			
1583.	подпункты «б», «у» пункта 13, пункт 15 раздела V	пункты 5.2.1 (в), 5.2.2 (в части работоспособности при температурах окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 40°С и высоте 1200 м над уровнем моря), 5.2.4 (в части воздействия влажного воздуха), 5.6.1*, 5.6.2*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2* (для коллекторных электрических машин), 5.12.8* (для коллекторных электрических машин), 5.14.4, 5.15.1 (абзац 1, подпункт 5), 5.17* (для коллекторных электрических машин), 5.17.2* (для бесколлекторных электрических машин) и 6.6 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
1584.	подпункты «в», «н», «о» пункта 13, и пункт 72 раздела V	пункт 6.8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. 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
1585.		пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1586.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1587.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1588.	пункт 99 раздела V	пункты 9.2 (в части наличия маркировки выводов) и 9.3 ГОСТ 2582-2013 2Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
1589.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1590.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
34. Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава			
1591.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункт 8.3 ГОСТ 33798.3-2016 (IEC 60077-1:2001) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1592.		пункты 9.11 и 9.12.1.3 ГОСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия»	
1593.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1594.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1595.	абзацы 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
1596.		пункт 7.2 ГОСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия»	
1597.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1598.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1599.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля отделителям»	
1600.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
35. Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов			
1601.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 4.4 и 4.5 ГОСТ 33431-2015 «Ящики высоковольтные пассажирских вагонов локомотивной тяги моторвагонного подвижного состава. Общие технические условия»	
1602.	пункт 15 раздела V	пункты 4.6, 4.11, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7 и 9 ГОСТ 33431-2015 «Ящики высоковольтные пассажирских вагонов локомотивной тяги моторвагонного подвижного состава. Общие технические условия»	
1603.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1604.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1605.	абзац ы 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 8.1 ГОСТ 33431-2015 «Ящики высоковольтные пассажирских вагонов локомотивной тяги моторвагонного подвижного состава. Общие технические условия»	
36. Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель)			
1606.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 2.3 и 2.4.1 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1607.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1608.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	
1609.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1610.		пункты 8.1.12 и 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
1611.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1612.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1613.	абзацы 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1614.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1615.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	
1616.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1617.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
37. Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава			
1618.	подпункт «б» пункта 13	пункты 5.1.4 - 5.1.6 и 5.5 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1619.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункты 5.3.2 и 6.1 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1620.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункт 5.3.2 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1621.	пункт 15 раздела V	пункты 5.4.1 (в части назначенного срока службы) и 5.4.2 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1622.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1623.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1624.	пункты 99, 101 раздела V	пункт 5.7.1 ГОСТ 33749-2016 «Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1625.	пункт 106 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1626.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
38. Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава			
1627.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	таблица 4.6 (пункты 4.1 (кроме показателя «остаточный дисбаланс») и 4.3) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1628.	пункт 15 раздела V	ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
1629.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1630.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1631.	пункт 99 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1632.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1633.		пункт 6.6 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
1634.	пункт 101 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1635.	пункт 106 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
39. Изделия остекления железнодорожного подвижного состава (кабины машиниста тягового, моторвагонного и специального самоходного железнодорожного подвижного состава)			
1636.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.3, 5.1.7* (п. 3.2.3* ГОСТ 12.2.056-81 ССБТ Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности) 5.1.8* (До 160 км/ч), 5.1.9* (Более 160 км/ч), 5.1.10*, 5.1.12*, 5.1.13, 5.1.19 (п. 3.2.16 ГОСТ 12.2.056-81 ССБТ Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности), 5.1.21* и 5.1.22* ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1637.	пункт 15 раздела V	пункт 3.2.3 (в части требований к коэффициенту пропускания в видимой части спектра применяемых изделий остекления) ГОСТ 12.2.056-81 «ССБТ. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1638.		пункты 5.1.1- 5.1.3, 5.1.8 (До 160 км/ч), 5.1.9* (Более 160 км/ч), 5.1.10*, 5.1.11, 5.1.12*, 5.1.13*, 5.1.16*, 5.1.20 и 5.3.1 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1639.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1640.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1641.	пункт 99 раздела V	пункт 5.5.1 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1642.		пункт 6.11 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1643.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1644.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1645.	пункты 101, 105 раздела V	пункт 5.5.1 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1646.	пункт 106 раздела V	пункт 5.5.1 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
40. Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители, прокладки)			
1647.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.2.7, (пункты 2, 3, 4 таблицы 4.7, таблица 4.8) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1648.	пункт 15 раздела V	пункт 4.2.7 (пункт 1 таблицы 4.7, таблица 4.9) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1649.	пункт 52 раздела V	пункт 4.2.7 (пункты 2, 3 таблицы 4.7, таблица 4.8) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1650.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1651.		пункт 4.13 (четвертый абзац) 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
1652.	пункт 101 раздела V	пункт 5.2 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
41. Карданные валы главного привода локомотивов и моторвагонного подвижного состава			
1653.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.2, 4.4 ГОСТ 28300-2010 Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Общие технические условия	
1654.	подпункты «р», «с», «т», пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1- 4.1.3, 4.3.1 и 4.3.2 ГОСТ 28300-2010 «Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Общие технические условия»	
1655.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1656.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1657.	пункт 99 раздела V	пункты 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 28300-2010 «Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Общие технические условия»	
1658.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1659.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
42. Клин тягового хомута автосцепки			
1660.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.5.8 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1661.	пункт 15 раздела V	пункты 5.5.7, 5.5.8, 5.9.3 ГОСТ 33434-2015 Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	
1662.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1663.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1664.	пункт 101 раздела V	пункт 5.10 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
43. Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов			
1665.	подпункт «б» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.1.2 ГОСТ 34503-2018 «Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1666.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1667.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
1668.	пункт 99 раздела V	пункт 5.5 ГОСТ 34503-2018 «Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. 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
44. Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава			
1669.	подпункт «б», «р», «с», «т» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 4.1-4.5, 4.9-4.13 и 4.16 ГОСТ 30803-2014 «Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия»	
1670.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1671.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1672.	пункт 99 раздела V	пункт 4.18 ГОСТ 30803-2014 «Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия»	
45. Колеса (кроме составных) колесных пар железнодорожного подвижного состава			
1673.	подпункты «б», «в», «р», «с», «т» пункта 13, пункты 15 и 55 раздела V	пункты 5.1, 5.3 (табл. 3), 6.3, 6.6, 6.8, 6.10, 6.11, 6.14, 6.23 (для осевой нагрузки 23,5тс, 25 тс, 27 тс, 30 тс) и 6.24 (для констр. скорости до 200 км/ч) ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	
1674.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1675.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1676.	пункт 99 раздела V	пункт 6.20 ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
46. Колесные пары (колесные узлы) вагонные без буксовых узлов			
1677.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.3.1 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
1678.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	раздел 4 (абзац первый) ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
1679.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (второй абзац), и пункты 4.3.4-4.3.7 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
1680.	подпункты «р», «т» пункта 13 раздела V	пункты 4.4.4 (абзац третий), 4.4.5, 4.4.6 и 4.4.8 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
1681.	пункт 15 раздела V	пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (второй абзац), и пункты 4.3.4- 4.3.7 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
1682.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1683.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1684.	пункты 99 и 102 раздела V	пункты 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»	
47. Колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава			
1685.	подпункты «а», «в» пункта 13 и пункт 15 раздела V	пункты 4.7.1 – 4.7.10 и 4.7.17 ГОСТ 31847-2012 «Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1686.	подпункты «р», «с» пункта 13 раздела V	пункты 4.6.1.3 - 4.6.1.7, 4.6.1.10, 4.6.2.5 и 4.6.3 ГОСТ 31847-2012 «Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия»	
1687.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.7.15 ГОСТ 31847-2012 «Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия»	
1688.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1689.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1690.	пункты 99, 101 и 102 раздела V	пункты 4.7.13 и 4.7.14 ГОСТ 31847-2012 «Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия»	
1691.	пункт 106 раздела V	пункты 4.7.13 ГОСТ 31847-2012 «Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия»	
48. Колесные пары локомотивные и моторвагонного подвижного состава без буксовых узлов			
1692.	подпункты «а», «в» пункта 13 и пункт 15 раздела V	пункты 4.3.3(абзац второй), 4.3.4- 4.3.8, 4.3.9 (первый абзац), 4.3.10– 4.3.13 и 4.3.15 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» (для колесных пар локомотивных и моторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	Для колесных пар с конструкционной скоростью свыше 100 км/ч устанавливается один из сертификационных показателей по подпунктам 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13 ГОСТ 11018-2011 в зависимости от конструкции колесной пары и конструкционной скорости

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1693.		пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (абзац второй), 4.3.4 (для колесных пар с конструкционной скоростью до 160 км/ч включительно), 4.3.5 (для колесных пар с конструкционной скоростью свыше 160 км/ч), 4.3.6, 4.3.7 (для колесных пар с конструкционной скоростью свыше 140 км/ч) и 4.3.10 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия» (для колесных пар немоторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	
1694.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	раздел 1 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» (для колесных пар локомотивных и моторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	
1695.		раздел 4 (абзац первый) ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия» (для колесных пар немоторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	
1696.	подпункты «р», «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.6, 5.3.4, 5.3.5 и пункты 5.3.7.1 – 5.3.7.9 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» (для колесных пар локомотивных и моторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	Пункт 5.2.6 применяется при тепловом методе формирования Пункты 5.3.4, 5.3.5, 5.3.7.1 – 5.3.7.9 при прессовом методе формирования
1697.		пункты 4.4.4 (абзац третий), 4.4.5 (первый абзац, для колесных пар с конструкционной скоростью менее 160 км/ч), 4.4.6 (первый и второй абзацы, для колесных пар с конструкционной скоростью 160 км/ч и выше) и 4.4.8 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия» (для колесных пар немоторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1698.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.3.17 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» (для колесных пар локомотивных и моторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	
1699.		пункт 4.3.11 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия» (для колесных пар немоторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	
1700.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1701.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1702.	пункты 99 и 102 раздела V	пункт 4.4 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» (для колесных пар локомотивных и моторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	
1703.		пункты 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия» (для колесных пар немоторных вагонов моторвагонного подвижного состава)	
49. Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава			
1704.	подпункт «б» пункта 13, и пункт 15 раздела V	таблица 1, п. 5.3 показатели 1-7, 8, 9, 10, 11.1 и 11.2, таблица 5 (для композитных колодок), 6 (для металлокерамических колодок), 7 (при стендовых испытаниях, при первичной сертификации при полигонных испытаниях), таблица 8 (п. 1,2,3 для всех типов колодок, п.4 для колодок сетчато-проволочным каркасов, п.5 для тормозных колодок с металлической спинкой, п.6 для составных тормозных колодок (композиционных со вставками, п.7	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		для металлокерамических колодок) ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1705.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13(четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1706.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1707.	пункт 101 раздела V	пункт 5.6.1 ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
50. Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава			
1708.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	таблица 1, 5.3, показатели 1-7, 8, 9, 10, 11.1 и 11.2, таблица 5 (для композитных колодок), 6 (для металлокерамических колодок), 7 (при стендовых испытаниях, при первичной сертификации при полигонных испытаниях), таблица 8 (п. 1,2,3 для всех типов колодок, п.4 для колодок сетчато-проволочным каркасов, п.5 для тормозных колодок с металлической спинкой, п.6 для составных тормозных колодок (композиционных со вставками, п.7 для металлокерамических колодок) ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1709.		пункты 6.1.4 (кроме Ва), 6.1.11-6.1.13, 6.2.13, 5.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6 и 6.1.10 ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»*	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1710.	пункт 15 раздела V	показатели 5, 6, 7 и 10 таблицы 2, таблица 8 ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1711.		таблица 1 ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1712.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1713.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1714.	пункт 101 раздела V	пункты 5.6.1 ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного»	
51. Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава			
1715.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	Для всех пункты 6.1.4 (кроме Ва), 6.1.11- 6.1.13, 6.2.13 ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1716.		Колодки локомотивные пункты 4.2 (кроме Ва), 4.3, 4.4, 4.6 и 4.11 ГОСТ 30249-97 «Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия»	
1717.		Колодки моторвагонные пункты 1.2- 1.8 ГОСТ 28186-89 «Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1718.	пункт 15 раздела V	Для всех пункты 5.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6 и 6.1.10 ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1719.		Колодки локомотивные пункты 4.13 и 4.14 ГОСТ 30249-97 «Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия»	
1720.		Колодки моторвагонные пункт 1.12 ГОСТ 28186 «Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия»	
1721.	пункт 97 раздела V	Для всех пункт 10.1 ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1722.		Колодки локомотивные пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1723.		ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1724.		Колодки моторвагонные пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1725.		Колодки моторвагонные пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1726.	пункт 101 (абзац 1 подпункты 2, 3) раздела V	Для всех пункт 6.3.1 ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1727.		Колодки локомотивные пункт 4.15 ГОСТ 30249-97 «Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия»	
1728.		Колодки моторвагонные пункты 4.1 и 4.2 ГОСТ 28186 «Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия»	
1729.	пункт 106 раздела V	Колодки локомотивные пункт 4.16 ГОСТ 33695-2015 «Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
52. Компрессоры для железнодорожного подвижного состава			
1730.	пункт 13 подпункт «б» раздела V	пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6 (при наличии концевой холодильника), 5.1.11 (кроме маслозаполненных), 5.1.7 (при наличии БОСВ), 5.1.9, 5.6.1 и 5.6.2 ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1731.	пункт 15 раздела V	ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
1732.		пункты 5.5.1 и 5.5.5 ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1733.	пункт 97 раздела V	пункт 9.2 ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1734.	пункт 99 раздела V	пункты 5.9.2 и 5.9.3 ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1735.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1736.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1737.	пункт 101 раздела V	пункт 5.9.2 ГОСТ 10393-2014 «Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
53. Контакторы электропневматические и электромагнитные высоковольтные			
1738.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 2.3, 2.4.1, 2.4.3 и 2.6 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1739.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1740.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1741.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1742.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1743.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1744.	пункты 99 и 101 (абзац 3,4) раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1745.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1746.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	
1747.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1748.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
54. Корпус автосцепки			
1749.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.3.6, 5.3.7 и 5.3.8 (подпункт «а») ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1750.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6 и 5.4.2 (подпункт «б») ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1751.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1752.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
55. Корпус буксы колесных пар тележек грузовых вагонов			
1753.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1.2, 5.1.1.3 (при наличии в конструкции неметаллических металлополимерных составных частей) и 5.1.2 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1754.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.3 (при наличии в конструкции неметаллических металлополимерных составных частей) и 5.2.1.8 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1755.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.3 (при наличии в конструкции неметаллических металлополимерных составных частей), 5.2.1.2, 5.2.1.3-, 5.2.1.6 и 5.1.8 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1756.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1757.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1758.	пункт 99 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1759.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1760.		пункты 5.7.1, 5.7.2 (предложение 1) и 5.7.3 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1761.	пункт 101 раздела V	пункты 5.7.1 и 5.7.3 ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
1762.	пункт 106 раздела V	пункт 5.7.4 (предложение 1) ГОСТ 34385-2018 «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»	
56. Кресла машинистов для локомотивов, моторвагонного подвижного состава и специального железнодорожного подвижного состава			
1763.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1 и 4.1.7 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1764.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункт 4.4.3, и пункты 4.4.5- 4.4.7 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1765.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункт 4.4.3 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1766.	пункт 15 раздела V	пункты 4.3.1, 4.1.8, 4.1.10- 4.1.12, 4.1.14, 4.2.1 (ускорение в продольном направлении – в соответствии с целевым типом подвижного состава, указанным в документации на кресло, либо максимальное ускорение, если кресло универсальное), 4.2.2 и 4.3.1 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1767.	пункт 65 раздела V	пункты 4.2.1 (ускорение в продольном направлении – в соответствии с целевым типом подвижного состава, указанным в документации на кресло, либо максимальное ускорение, если кресло универсальное) и 4.2.2 ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1768.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1769.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1770.	пункт 99 раздела V	пункт 4.5.1 (за исключением подпункт 5, если кресло не изготавливается в соответствии с ГОСТ 33330-2015) ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1771.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1772.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
57. Кресла пассажирские и диваны моторвагонного подвижного состава, кресла пассажирские пассажирских вагонов локомотивной тяги			
1773.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.4.1 и 5.4.2 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
1774.	подпункт «м» пункта 13 раздела V	пункт 5.3.7, и пункты 5.5.1- 5.5.4 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
1775.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 5.5.1 и 5.6 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
1776.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.5, 5.2.4*, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10 (по перечислению д) ускорение в продольном направлении – в соответствии с целевым типом подвижного состава, указанным в документации на кресло, либо максимальное ускорение, если кресло универсальное) и 5.7* ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
1777.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
1778.	пункт 65 раздела V	пункт 5.2.11 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
1779.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) 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
1780.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1781.	пункт 99 раздела V	пункты 5.8.1 (за исключением подпункт 7, если кресло не изготавливается в соответствии с ГОСТ 34013-2016) и 5.8.2 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	
1782.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1783.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
58. Механизм клещевой дискового тормоза			
1784.	подпункт «б» пункта 13, и пункт 15 раздела V	таблица 4.6 (пункты 2, 3, 4.2) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1785.	пункт 97 раздела V	раздел 8, пункт 8.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1786.	пункт 99 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1787.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1788.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1789.	пункт 101 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
1790.	пункт 106 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
59. Накладки дискового тормоза			
1791.	подпункт «б» пункта 13, и пункт 15 раздела V	таблица 4.6 (пункт 4.3) ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1792.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1793.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
60. Оси вагонные чистовые			
1794.	подпункты «б», «р» и «с» пункта 13 раздела V	пункты 6.2.6 и 6.2.9 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1795.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункты 6.2.2 и 6.2.6 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1796.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.1.1 (абзацы первый и второй) и 5.2.2 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1797.	пункт 55 раздела V	пункты 6.2.6 и 6.2.9 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1798.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1799.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1800.	пункт 99 раздела V	пункт 6.2.12 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
61. Оси локомотивные и моторвагонного подвижного состава чистовые			
1801.	пункты 15 и 55, подпункты «б», «р» и «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.1.1, 5.2.2, 6.2.6 и 6.2.9 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1802.		пункты 4.2.1.2-4.2.1.4 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
1803.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 6.2.2 (дефекты на поверхности оси) ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1804.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1805.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1806.	пункт 99 раздела V	пункт 6.2.12 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
62. Оси черновые для железнодорожного подвижного состава			
1807.	подпункты «б», «р», «с» и «т» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 4.2 и 4.7 ГОСТ 4728-2010 «Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1808.		пункты 6.1.3, 6.1.6, 6.1.11, 6.1.12 и 6.1.13.1 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1809.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1810.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1811.	пункты 99 и 102 раздела V	пункт 6.1.14 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
63. Оси чистовые для специального железнодорожного подвижного состава			
1812.	подпункты «б», «р», «с» и «т» пункта 13 и пункты 15, 55 раздела V	пункты 5.2.1.1, 5.2.2, 6.2.2, 6.2.6 и 6.2.9 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1813.		пункты 4.3.4-4.3.6 ГОСТ 31847-2012 «Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия»	
1814.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1815.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1816.	пункт 99 раздела V	пункт 6.2.12 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
64. Передачи гидравлические для тепловозов и дизель-поездов			
1817.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.3.3 и 6.7 ГОСТ 34077-2017 «Передачи гидродинамические для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1818.	пункт 15 раздела V	пункты 5.3.2, 5.3.3, 6.4- 6.6 и 6.8 ГОСТ 34077-2017 «Передачи гидродинамические для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1819.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1820.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1821.	пункт 99 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1822.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
65. Передний и задний упоры автосцепки			
1823.	подпункт «б» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 5.3.1, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3 и 5.3.6 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2022
1824.		пункты 5.3.2, 5.3.3 и 5.1.2 ГОСТ 34710-2021 «Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия»	
1825.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1826.		пункт 4.13 (четвертый абзац) 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
66. Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава			
1827.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 и 8.4.7 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
1828.	пункт 15 раздела V	пункты 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 и 8.4.7 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
1829.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1830.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1831.	абзацы 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1832.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1833.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	
1834.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1835.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
67. Поглощающий аппарат			
1836.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2, 5.2.8 и 5.3.4 ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1837.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.11 и 5.3.5 ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1838.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1839.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1840.	пункты 99 и 101 раздела V	пункты 5.4.1 – 5.4.3 ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
1841.	пункт 106 раздела V	пункт 5.4.4 ГОСТ 32913-2014 «Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
68. Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава			
1842.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 6.1.1.2 и 6.1.3.4, Приложение А, таблица А.2 ГОСТ 32769–2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1843.		железнодорожного подвижного состава. Технические условия» пункты 6.1.1.2, 6.1.3.3, 6.1.2.21* и 8.2.11 ГОСТ 18572–2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1844.		пункт 7.11 ГОСТ 520-2011 «Подшипники качения. Общие технические условия» (Для подшипников роликовых радиальных сферических)	
1845.		подпункты «р», «с» и «т» пункта 13, и пункт 15 раздела V	
1846.		пункты 6.1.2.2, 6.1.3.1, 6.1.3.2 и 6.1.3.4, Приложение А, таблица А.2, 8.2.2, 8.2.3 и 8.2.5 ГОСТ 32769-2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1847.		пункты 6.1.3.3, 6.1.3.1, 6.1.2.3, 8.2.2, 8.2.4- 8.2.8 и 8.2.15* ГОСТ 18572–2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1848.		раздел 9 ГОСТ 18855-2013 «Подшипники качения. Динамическая грузоподъемность и номинальный ресурс» (Для всех типов подшипников)	
1849.	пункт 97 раздела V	пункты 6.2.2, 7.3, 7.4, 7.8, 7.10 и 7.11 ГОСТ 520–2011 «Подшипники качения. Общие технические условия» (Для подшипников роликовых радиальных сферических)	
		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1850.		пункт 4.13(четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1851.	пункт 99 раздела V	подпункт «а», «б», «г», «д», «и», «к» и «л» пункта 6.3 и 6.4 ГОСТ 32769–2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1852.		подпункт «а», «б», «в», «г», «д» и «е» пункта 6.3.2, подпункт «а», «б», «г», «д» и «е» пункта 6.4.2 ГОСТ 18572–2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1853.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» (Для всех типов подшипников)	
1854.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» (Для всех типов подшипников)	применяется до 31.12.2027
1855.	пункт 101 раздела V	подпункт «а», «б» и «к» пункта 6.3, и пункт 6.4 ГОСТ 32769–2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
1856.		подпункт «а», «в», «д» и «е» пункта 6.3.2 ГОСТ 18572–2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1857.		раздел 10 ГОСТ 520–2011 «Подшипники качения. Общие технические условия» (Для подшипников роликовых радиальных сферических)	
69. Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава			
1858.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 2.4 и 2.10 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1859.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1860.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	
1861.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1862.		пункты 6.2.3 и 6.2.7 ГОСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия»	
1863.	пункт 15 раздела V	пункты 2.4 и 2.10 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1864.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1865.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1866.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1867.		пункты 4, 6.2.3 и 6.2.7 ГОСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия»	
1868.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1869.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1870.	абзацы 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 6.2 ГОСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия»	
1871.		пункт 6.2 приложения ДА ГОСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия»	
1872.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1873.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1874.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля отделителям»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1875.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
70. Преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт)			
1876.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 2.2.1 и 2.2.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1877.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1878.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля отделителям»	
1879.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1880.		пункты 4.2.3.1 и 4.2.5.1 ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»	
1881.		пункты 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1882.		пункт 2.2.1 (в части теплостойкости, холодостойкости, влагостойкости) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования» пункт 4.2.5.1 (в части вибропрочности, одиночных ударов)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1883.		ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний» (для преобразователей массой свыше 500 кг в случае проведения испытаний по стойкости к воздействию вибрации и удара на отдельных составных частях согласно п. ДА.4 приложения ДА ГОСТ 33323-2015)	
1884.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1885.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля отделителям»	
1886.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1887.	подпункты «в», «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 4.2.10.2, 4.5.3.16, 7.4.1, 7.4.3 и 7.4.4, ДЕ.1.1, ДЕ.1.3, ДЕ.1.4, ДЕ.1.5 и ДЕ.1.6 ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний» (для преобразователей собственных нужд совмещенных с тяговыми преобразователями)	
1888.		пункты 4.5.2, 4.5.6, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4.1-4.6.4.4, 4.9.2, 4.9.3.2, 4.9.3.4 и 4.9.3.5 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия» (для преобразователей собственных нужд мощностью более 5 кВт)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1889.		пункты 2.3-2.5 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования» (для диодных и тиристорных выпрямительных блоков и устройств)	
1890.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1891.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	
1892.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1893.		пункты 4.1.4.4.3* (кроме диодных и тиристорных тяговых выпрямителей и выпрямительно-инверторных преобразователей; в части защиты от недопустимых перегрузок, от токов внутреннего и внешнего короткого замыкания от исчезновения питающего напряжения, от исчезновения недопустимого снижения питающего напряжения и напряжения вспомогательных цепей преобразователя), 4.1.5, 4.2.10.2, 4.5.3.15, 4.5.3.16, 5.1.2.4* (для диодных и тиристорных тяговых выпрямителей и выпрямительно-инверторных преобразователей) и 7.4.4* (для каналов питания вспомогательного оборудования переменного тока), ДЕ.1.1, ДЕ.1.3, ДЕ.1.4* (при наличии конденсаторов с рабочим напряжением свыше 50В) и ДЕ.1.6* (кроме диодных и тиристорных тяговых выпрямителей и выпрямительно- инверторных преобразователей) ГОСТ 33323-2015(IEC 61287-1:2005) «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		состава. Характеристики и методы испытаний» (для преобразователей тяговых и комбинированных (тяговых с каналами питания вспомогательного оборудования))	
1894.	подпункты «н» и «о» пункта 13, и пункт 72 раздела V	пункты 4.1-4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1895.		разделы 5 и 6 ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»	
1896.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1897.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1898.		пункты (в зависимости от комплектности эксплуатационных документов) 5.9, 7.23 и 8.3 ГОСТ Р 2.610-2019 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов»	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
1899.	пункт 99 раздела V	пункты 4.1.2.1 и 4.1.2.2 (в части наличия маркировки выводов), приложение ДЕ, и пункт ДЕ.1.2* (при наличии крышек, закрывающих доступ персонала к токоведущим частям) ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»	
1900.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1901.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1902.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля отделителям»	
1903.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1904.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1905.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1906.	пункт 101 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1907.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. 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
1908.		ГОСТ 33263-2015 2Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	
1909.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1910.		пункт 4.10.1 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1911.		пункт 4.1.2.1 (подпункт 1-5) ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний» (для преобразователей тяговых и комбинированных (тяговых с каналами питания вспомогательного оборудования))	
71. Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава			
1912.	подпункты «б», «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 5.2.1 (в), 5.2.2 (в части работоспособности при температурах окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 40°С и высоте 1200 м над уровнем моря), 5.2.4 (в части воздействия влажного воздуха), 5.6.1*, 5.6.2*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2* (для коллекторных электрических машин), 5.12.8* (для коллекторных электрических машин), 5.14.4, 5.15.1 (абзац 1, подпункт 5), 5.17* (для коллекторных электрических машин), 5.17.2* (для бесколлекторных электрических машин) и 6.6 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. 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
1913.	подпункты «в», «н» и «о» пункта 13, и пункт 72 раздела V	пункт 6.8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
1914.		пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
1915.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1916.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1917.	пункт 99 раздела V	пункты 9.2 (в части наличия маркировки выводов) и 9.3 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
1918.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1919.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
72. Привод магниторельсового тормоза			
1920.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 3.2.9, 3.2.11 - 3.2.14, 3.2.18, 3.2.21 и 3.2.36 ГОСТ 34506-2019 «Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1921.	пункт 15 раздела V	пункт 3.2.24 ГОСТ 34506-2019 «Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования»	
1922.	пункт 97 раздела V	пункт 3.9 ГОСТ 30467-97 «Исполнительные устройства и арматура тормозного оборудования подвижного состава. Общие требования безопасности»	
1923.	пункт 101 раздела V	пункты 3.3.2 и 3.3.3 ГОСТ 34506-2019 «Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования»	
73. Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава			
1924.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.3.1 и 4.3.3 ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1925.	пункт 15 раздела V	пункт 4.5.1 ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1926.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1927.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1928.	пункты 99 и 101 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1929.	пункт 106 раздела V	пункт 5.1 ГОСТ 33725-2016 «Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
74. Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава			
1930.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 и 4.8 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
1931.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 4.7 и 4.12 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
1932.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункт 4.12 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
1933.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 6.19 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
1934.	пункт 15 раздела V	пункты 4.13.1, 4.13.6 и 6.19 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
1935.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1936.		пункт 4.13 (четвертый абзац) 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
1937.	пункты 99 и 101 раздела V	пункт 4.18 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
75. Пятники грузовых вагонов			
1938.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.3.5 и 5.3.8 ГОСТ 34468-2018 «Пятники грузовых вагонов железных дорого колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
1939.	пункт 15 раздела V	пункт 5.1.2 ГОСТ 34468-2018 «Пятники грузовых вагонов железных дорого колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
1940.	пункт 97 раздела V	пункт 9.2 ГОСТ 34468-2018 «Пятники грузовых вагонов железных дорого колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
1941.	пункт 99 раздела V	пункт 5.7.1 ГОСТ 34468-2018 «Пятники грузовых вагонов железных дорого колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
76. Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для локомотивов и моторвагонного подвижного состава			
1942.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 и 8.4.7 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
1943.	пункт 15 раздела V	пункты 8.4.1, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.6 и 8.4.7 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
1944.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1945.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1946.	абзацы 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1947.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
1948.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	
1949.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1950.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
77. Рама боковая тележки грузового вагона			
1951.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5 и 4.3.18 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	
1952.		пункты 5.3.2.4 и 5.3.2.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1953.	подпункты «р» и «с» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.1.1 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1954.		пункты 5.2.2 и 5.3.2.9 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1955.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.1.3 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	
1956.		пункт 5.2.2 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1957.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.1.1 и 4.1.1.3 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	
1958.		пункты 5.2.2 и 5.3.2.9 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1959.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1960.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1961.	пункт 99 раздела V	пункт 4.7 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1962.		пункты 5.7.3 и 5.7.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1963.	пункт 103 раздела V	пункты 4.3.11, 4.3.12 и 4.7 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	
1964.		пункт 5.7.3 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1965.	пункт 104 раздела V	пункт 4.7.3 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	
1966.		пункт 5.7.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1967.	пункт 106 раздела V	пункт 4.7.4 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»	
78. Рамы тележек пассажирского вагона локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава			
1968.	подпункты «р», «с» и «т» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 4.2 (таблица 1, пункты 4), 5.2.4 и 5.2.2 ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
1969.		пункт 5.6 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1970.	пункт 97 раздела V	раздел 11 ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
1971.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1972.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1973.	пункт 101 раздела V	пункт 5.7.4 ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
79. Реакторы для электровозов и электропоездов			
1974.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	раздел 8.5 ГОСТ 33798.2-2016 (ИЕС 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
1975.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1976.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1977.	абзац 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
1978.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. 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
1979.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	
1980.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
1981.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
80. Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог			
1982.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.3.2 - 4.3.4 (пункты 2.12- 2.14) ГОСТ 1561-75 «Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
1983.		пункт 4.4.1 ГОСТ Р 52400-2005 «Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия»	
1984.	пункт 15 раздела V	пункты, 4.3.3 - 4.3.4 (пункт 2.13, 2.14) ГОСТ 1561-75 «Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
1985.		пункты 4.3.8 и 4.3.9 ГОСТ Р 52400-2005 «Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия»	
1986.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1987.		пункт 4.13 (четвертый абзац) 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
1988.	пункт 99 раздела V	пункт 4.6.1 ГОСТ Р 52400-2005 «Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
1989.	пункт 101 раздела V	пункты 4.6.1 и 4.6.2 ГОСТ Р 52400-2005 «Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2027
81. Резервуары воздушные для тягового, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава			
1990.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 2.12 (для цветных металлов и сплавов допускается проверка только при температуре минус 20°C), 2.13 и 2.14 ГОСТ 1561-75 «Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия»	
1991.		СТ РК 1454-2005 «Резервуары воздушные для тягового подвижного состава. Основные требования к конструкции»	применяется до 31.12.2027
1992.	пункт 15 раздела V	пункт 2.17 ГОСТ 1561-75 «Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия»	
1993.		СТ РК 1454-2005 «Резервуары воздушные для тягового подвижного состава. Основные требования к конструкции»	применяется до 31.12.2027
1994.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
1995.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
1996.	пункт 99 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1997.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
82. Резинокордные оболочки муфт тягового привода моторвагонного подвижного состава			
1998.	подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 99 и 101 раздела V	пункты 4.1, 4.2.1, 4.2.3, 4.3, 4.5 и 4.7 ГОСТ 33188-2014 «Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия»	
1999.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2000.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
83. Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные			
2001.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 2.3, 2.4 и 2.9.1 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2002.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2003.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	
2004.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2005.		пункты 8.1.6, 8.1.12 и 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2006.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2007.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
2008.	абзацы 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2009.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2010.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	
2011.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2012.		пункт 6.2 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»	
84. Реле высоковольтные электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)			
2013.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 2.3, 2.4, 2.8 (кроме реле промежуточных) и 2.11 (только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2014.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. 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
2015.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	
2016.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2017.		пункты 8.1.8 (кроме реле промежуточных), 8.1.12, 8.1.14 (только для промежуточных реле) и 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
2018.		пункт 97 раздела V пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2019.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
2020.	пункт 99, абзацы 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
2021.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2022.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2023.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2024.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
85. Рессоры листовые для железнодорожного подвижного состава			
2025.	подпункты «б», «р», «с» и «т» пункта 13 раздела V	ГОСТ 1425-93 «Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог. Технические условия»	
2026.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013» Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2027.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
86. Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава			
2028.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.1 и 4.1.4 ГОСТ 2593-2014 «Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2029.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1 и 4.4.1 ГОСТ 2593-2014 «Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	
2030.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2031.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
2032.	Пункт 101 раздела V	пункты 4.5.1 и 4.5.2 ГОСТ 2593-2014 «Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
87. Стеклоочистители для локомотивов, моторвагонного и специального самоходного железнодорожного подвижного состава			
2033.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.2 (подпункт 3 абзаца 1 - при наличии в конструкции стеклоомывателя), 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, и пункты 4.3.2- 4.3.4 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»*	
2034.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.4, 4.5.1 и 4.5.2 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»*	
2035.		ГОСТ Р 57445-2017 «Железнодорожные технические средства. Общие требования к методам определения ресурса»	применяется до 31.12.2027
2036.		ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
2037.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2038.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
2039.	пункт 99 раздела V	пункт 4.8.1 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»*	
2040.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). 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
2041.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
2042.	пункты 101 и 106 раздела V	пункт 4.8.1 ГОСТ 28465-2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»*	
88. Сцепка, включая автосцепку			
Автосцепка			
2043.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.8 и 5.8 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2044.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.1 и 5.2.3а ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2045.	пункт 15 раздела V	пункты 5.8 и 5.9.2 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2046.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2047.		пункт 4.13 (четвертый абзац) 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
2048.	пункт 98 раздела V	подпункт «г» пункта 5.1.3, и подпункт «б» пункта 5.2.3 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2049.	пункты 99 и 101 раздела V	пункт 5.10 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
Сцепка пассажирского подвижного состава			
2050.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.8 и 5.8 (подпункт «б», «в») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2051.	подпункт «ж» пункта 13 раздела V	пункт 5.3.3 (подпункт «а», «г») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2052.	пункт 15 раздела V	пункт 5.8 (подпункт «б», «в») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
2053.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2054.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
2055.	пункт 98 раздела V	пункт 5.1.5 (в части подтверждения соответствия пункту 5.1.3 подпункт «г») ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2056.	пункты 99 и 101 раздела V	пункт 5.10 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»	
89. Тележки двухосные для грузовых вагонов			
2057.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	показатель 2 таблицы 2 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
2058.		показатель 3 таблицы 1 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	
2059.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.1 и 5.2.2 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
2060.		пункты 5.2.1 и 5.2.2 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	
2061.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.2 и 5.3.5 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
2062.		пункты 5.2.2 и 5.3.1.5 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	
2063.	подпункты «с» и «т» пункта 13 раздела V	пункт 5.2.2 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. 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
2064.		пункт 5.2.2 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	
2065.	пункт 15 раздела V	показатель 4 таблицы 2, показатель 5 таблицы 2, пункты 5.3.16, 5.3.17 и 5.3.39 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
2066.		показатель 4 таблицы 1, пункты 5.3.1.6, пункты 5.3.1.11, 5.3.1.12 и 5.3.1.25 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	
2067.	пункт 97 раздела V	пункт 5.6.1 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	
2068.		пункт 5.6.1 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	
2069.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2070.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
2071.	пункты 99 и 101 раздела V	пункт 5.7 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. 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
2072.		пункт 5.7 ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия»	
90. Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава			
Тележки пассажирских вагонов			
2073.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.21 ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
2074.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 (таблица 1 пункт 3) и 5.2.3 - 5.2.5 ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
2075.	подпункты «р» и «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.3 и 5.2.4 ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
2076.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 5.2.4 (в части коэффициента запаса усталостной прочности) ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
2077.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.3 и 5.2.4 ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
2078.	пункт 97 раздела V	раздел 11 ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
2079.	пункты 99 и 101 раздела V	пункт 5.7 ГОСТ Р 55821-2013 «Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Тележки прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава			
Электропоезда			
2080.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.5 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
2081.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.7 и 4.17 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
2082.		таблица 2 ГОСТ 30631-99 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации»	действует до 31.12.2027
2083.	подпункты «р», «с» и «т» пункта 13 раздела V	пункты 5.14.11 и 5.14.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования» пункты 5.5 и 8.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	действует до 31.12.2027
2084.	пункт 15 раздела V	пункты 5.14.11 и 5.14.13 ГОСТ Р 55434-2013 «Электропоезда. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027
2085.		пункты 5.5 и 8.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
2086.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2087.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
2088.	пункт 99 раздела V	пункт 6.6 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
2089.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
Дизель-поезда, дизель-электropоезда			
2090.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
2091.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.2 (таблица 1) и 4.6 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования»	
2092.		таблица 2 ГОСТ 30631-99 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации»	действует до 31.12.2027
2093.	подпункты «р», «с» и «т» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.7 и 5.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования» пункты 5.5 и 8.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
2094.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.7 и 5.5 ГОСТ 31666-2014 «Дизель-поезда. Общие технические требования» пункты 5.5 и 8.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
2095.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2096.		пункт 4.13 (четвертый абзац) 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
2097.	пункт 99 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
2098.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
Рельсовые автобусы			
2099.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.3 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
2100.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.8 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования»	
2101.		таблица 2 ГОСТ 30631-99 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации»	действует до 31.12.2027
2102.	подпункты «р», «с» и «т» пункта 13 раздела V	пункт 7.2, таблица 10 подпункт 10, 11 и 13.1 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования» пункт 8.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
2103.	пункт 15 раздела V	пункт 7.2, таблица 10 подпункт 10, 11 и 13.1 ГОСТ 33327-2015 «Рельсовые автобусы. Общие технические требования» пункт 8.3 ГОСТ 33796-2016 «Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»	
2104.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2105.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
2106.	пункт 99 раздела V	пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
2107.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
91. Тележки трехосные для грузовых вагонов			
2108.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	таблица 3 (показатель 2) ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырёхосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2109.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.2.1 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырёхосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2110.	подпункты «р», «с» и «т» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.2, 5.3.5, 5.6 и 5.7 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырёхосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2111.	пункт 15 раздела V	таблица 3 (показатели 3 - 5), пункты 5.3.15 и 5.3.20 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырёхосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2112.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2113.	пункт 99 раздела V	пункт 5.11 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2114.	пункт 101 раздела V	пункт 5.11 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2115.	пункт 106 раздела V	пункт 5.11.7 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
92. Тележки четырехосные для грузовых вагонов			
2116.	подпункт «а» пункта 13 раздела V	таблица 3 (показатель 2) ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2117.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.2.1 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2118.	подпункты «р», «с» и «т» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.2, 5.3.5, 5.6 и 5.7 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2119.	пункт 15 раздела V	таблица 3 (показатели 3 - 5), пункты 5.3.15 и 5.3.20 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2120.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2121.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2122.	пункт 99 раздела V	пункт 5.11 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2123.	пункт 101 раздела V	пункт 5.11 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
2124.	пункт 106 раздела V	пункт 5.11.7 ГОСТ 34763.1-2021 «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»	
93. Тифоны для локомотивов и моторвагонного подвижного состава			
2125.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункт 5.1, и пункты 5.3- 5.5 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
2126.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1 и 5.2 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
2127.	пункт 57 раздела V	пункты 4.1 и 5.4 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
2128.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2129.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
2130.	пункт 99 раздела V	пункт 5.9 ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	
2131.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2132.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
94. Тормозные краны машиниста			
2133.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	таблица 4.4 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные» Для тормозных кранов машиниста с автоматическими перекрышами: таблица 4.5 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
2134.	пункт 15 раздела V	ГОСТ 27.301-95 «Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»	
2135.	пункт 97 раздела V	раздел 8, пункт 8.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
2136.		пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2137.		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
2138.	пункт 99 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
2139.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2140.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
2141.	пункт 101 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
2142.	пункт 106 раздела V	раздел 5, пункт 5.1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»	
95. Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог			
2143.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.2.10 ГОСТ 4686-2012 «Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2144.	пункт 15 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.4.2 ГОСТ 4686-2012 «Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
2145.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2146.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
2147.	пункт 101 раздела V	пункты 5.5.1 (абзацы 1 и 2) и 5.5.3 ГОСТ 4686-2012 «Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия»	
96. Тяговые агрегаты и генераторы главного привода локомотивов и моторвагонного подвижного состава			
2148.	пункт 15, и подпункты «б», «у» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.1 (в), 5.2.2 (в части работоспособности при температурах окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 40°С и высоте 1200 м над уровнем моря), 5.2.4 (в части воздействия влажного воздуха), 5.6.1*, 5.6.2*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2* (для коллекторных электрических машин), 5.14.4, 5.15.1 (абзац 1, подпункт 5), 5.17* (для коллекторных электрических машин), 5.17.2* (для бесколлекторных электрических машин) и 6.6 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
2149.	подпункты «в», «н» и «о» пункта 13, и пункт 72 раздела V	пункт 6.8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. 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
2150.		пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
2151.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2152.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
2153.	пункт 99 раздела V	пункты 9.2 (в части наличия маркировки выводов) и 9.3 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
2154.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2155.		пункт 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
97. Тяговые электродвигатели локомотивов и моторвагонного подвижного состава			
2156.	пункт 15, и подпункты «б», «у» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.1 (а, б, в), 5.2.2 (в части работоспособности при температурах окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 40°С и высоте 1200 м над уровнем моря), 5.2.4 (в части воздействия влажного воздуха), 5.6.1*, 5.6.2*, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.8.4, 5.12.2* (для коллекторных электрических машин), 5.12.3* (для коллекторных электрических машин, рассчитанных на работу в том числе в генераторном режиме), 5.14.4, 5.15.1 (абзац 1, подпункт 5), 5.17* (для коллекторных	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		электрических машин), 5.17.2* (для бесколлекторных электрических машин) и 6.6 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
2157.	подпункты «в», «н» и «о» пункта 13, и пункт 72 раздела V	пункт 6.8 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
2158.		пункты 4.1- 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»	
2159.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2160.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
2161.	пункт 99 раздела V	пункты 9.2 (в части наличия маркировки выводов) и 9.3 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»	
2162.		пункт 6.6 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2163.		пункт 6.6 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
98. Тяговый хомут автосцепки			
2164.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.3.6 и 5.3.7, подпункт «б» пункта 5.3.8 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2165.	пункт 15 раздела V	пункты 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5 и 5.3.6, подпункт «а» пункта 5.4.2 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2166.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2167.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
99. Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава			
2168.	подпункт «п» пункта 13 раздела V	пункты 4.3 и 4.4 ГОСТ 33596-2015 «Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
2169.	подпункт «у» пункта 13, и пункт 15 раздела V	пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.5 и пункты 4.6.1-4.6.3 ГОСТ 33596-2015 «Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава»	
2170.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2171.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
2172.	абзацы 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 4.7.1(абзацы 1 и 2) ГОСТ 33596-2015 «Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава»	
2173.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2174.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2175.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	
2176.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
100. Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, их программные средства			
2177.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.8.1, 4.8.2 и 4.7.7 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	показатель не применяется к программным средствам
2178.	подпункт «в» пункта 13 раздела V	пункты 4.4 .2 и 4.4.3 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	показатель не применяется к программным средствам
2179.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункт 4.4.4 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	показатель не применяется к программным средствам

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2180.		раздел 5 ГОСТ 30804.4.11-2013 «Совместимость техническая средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным перерывам и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»	показатель не применяется к программным средствам
2181.	пункт 15 раздела V	пункты 4.8.1, 4.8.2, 4.7.7, 4.9.1 и 4.5.3 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	показатель не применяется к программным средствам
2182.	абзацы 3,4 пункта 101 раздела V	пункты 4.13 и 4.13.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	
2183.	пункт 22 раздела V	пункты 4.7.8 и 4.8.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	показатель не применяется к программным средствам
2184.	подпункт «а» пункта 24 раздела V	пункты 4.3 и 4.10 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	показатель не применяется к программным средствам
2185.		пункты 6.2.9а-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 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2186.		пункты 7.2.2.8а- 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»	
2187.		пункты 4.2в и 4.2г ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	
2188.	подпункт «б» пункта 24 раздела V	пункты 4.3 и 4.10 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 31.12.2027 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
2189.		пункты 6.2.9а- 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 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
2190.		пункт 7.2.2.13 ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2191.		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 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
2192.		раздел 4 ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2027 показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
2193.		пункты 4.2д, 4.2е и 7.3 ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
2194.		подпункт «в» пункта 24 раздела V пункты 4.1, 4.2а и 4.2ж ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2195.		пункты 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»	показатель не применяется к устройствам, комплексам и системам управления, контроля и безопасности
2196.	пункт 26 раздела V	пункт 4.10 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	показатель не применяется к программным средствам
2197.	пункт 27 раздела V	пункт 4.7.8 ГОСТ 33435-2015 Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	показатель не применяется к программным средствам
2198.	пункт 72 раздела V	пункт 4.9 .2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	показатель не применяется к программным средствам
2199.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	показатель не применяется к программным средствам
2200.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027 показатель не применяется к программным средствам

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
101. Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим)			
2201.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.2, 4.3 и 4.8 ГОСТ 33223-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля»	
2202.	пункт 15 раздела V	пункты 4.6 и 4.10 ГОСТ 33223-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля»	
2203.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2204.		пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
2205.	пункт 101 раздела V	раздел 5 ГОСТ 33223-2015 «Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля»	
102. Устройство соединительное шарнирное грузовых вагонов сочлененного типа			
2206.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1, 5.2.5, 5.3.1 и 5.3.2 ГОСТ 34458-2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. 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
2207.	подпункты «р» и «с» пункта 13 раздела V	пункт 5.3.1 ГОСТ 34458-2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
2208.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2209.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
2210.	пункты 99, 101 и 106 раздела V	пункты 5.5.1 и 5.5.2 ГОСТ 34458-2018 «Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»	
103. Центры колесные катанные дисковые для железнодорожного подвижного состава			
2211.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2 и 5.1.5 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катанные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
2212.	подпункт «р» пункта 13 раздела V	пункт 5.1.5 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катанные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
2213.	подпункт «с» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.2, 5.1.5 и 5.1.6 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катанные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
2214.	подпункт «т» пункта 13, и пункт 55 раздела V	пункты 5.1.5 и 5.3 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катанные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
2215.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8 и 5.3 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катанные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2216.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2217.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
2218.	пункт 99 раздела V	пункт 5.1.14 ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катанные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	применяется до 31.12.2027
104. Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки)			
2219.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.2, 4.3.1, 4.3.3 и 4.3.5 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2220.	подпункты «р» и «с» пункта 13 раздела V	пункты 4.1.2 и 4.3.3 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2221.	подпункт «т» пункта 13 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2222.	пункт 15 раздела V	пункты 4.1.2, 4.3.1, 4.3.3 и 4.3.5 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2223.	пункт 55 раздела V	пункт 4.1.2 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2224.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2225.		пункт 4.13 (четвертый абзац) 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
2226.	пункты 99 и 101 (абзац 1 подпункт 2, 3) раздела V	пункты 4.7.1 и 4.7.3 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2227.	пункт 101 (абзац 1 подпункт 1) раздела V	пункт 4.7.1 ГОСТ 4491-2016 «Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
105. Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава			
2228.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 3.1.3 и 3.1.6 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2229.	пункт 15 раздела V	пункты 3.1.4 и 3.4.1 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2230.	пункт 97 раздела V	пункт 4.3 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2231.	пункт 99 раздела V	пункт 3.5.1 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2232.	пункт 101 раздела V	пункт 3.5.1 ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
106. Чеки тормозных колодок для вагонов магистральных железных дорог			
2233.	подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.2.2.2 и 5.3.2 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2234.	пункт 15 раздела V	пункты 5.2.2.2, 5.2.2.4 и 6.1 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2235.	пункт 97 раздела V	пункт 6.2 ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
107. Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: контроллеры низковольтные; выключатели автоматические; реле электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)			
2236.	подпункт «у» пункта 13 раздела V	пункты 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 и 2.11 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2237.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2238.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля отделителям»	
2239.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2240.		пункты 8.1.8, 8.1.12, 8.1.14 и 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
2241.		пункты 2.3, 2.4, 2.6- 2.8 и 2.11 (применяется только для промежуточных реле) ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2242.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. 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
2243.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	
2244.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	
2245.		пункты 8.1.8, 8.1.12, 8.1.14 и 8.2.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
2246.	пункт 97 раздела V	пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
2247.		пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	применяется до 31.12.2027
2248.	абзацы 3,4 пункта 101 раздела V	пункт 6.2 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) «Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»	
2249.		пункт 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»	
2250.		ГОСТ 9219-95 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия»	
2251.		ГОСТ 33263-2015 «Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
2252.		ГОСТ 33264-2015 «Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	

* - показатель проверяется, если данное оборудование установлено на железнодорожном подвижном составе