

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «30» декабря 2022 г. № 3424

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Железнодорожный транспорт» (ТК 045)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 4.305-85	Система показателей качества продукции. Электровозы промышленные. Номенклатура показателей
2	ГОСТ 4.346-85	Система показателей качества продукции. Электровозы магистральные. Номенклатура показателей
3	ГОСТ 12.2.056-81	Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности
4	ГОСТ 15.902-2014	Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство
5	ГОСТ 398-2010	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия
6	ГОСТ 799-73	Болты путевые для скрепления рельсов широкой колеи. Общие технические требования
7	ГОСТ 809-2020	Шурупы путевые. Общие технические условия
8	ГОСТ 1205-73	Колодки чугунные, тормозные для вагонов и тендеров железных дорог широкой колеи. Конструкция и основные размеры
9	ГОСТ 1425-93	Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог. Технические условия
10	ГОСТ 1452-2011	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия
11	ГОСТ 1561-75	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия
12	ГОСТ 2582-2013	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
13	ГОСТ 2593-2014	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия
14	ГОСТ 3191-93	Вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Детали из древесины и древесных материалов. Общие технические условия
15	ГОСТ 3475-81	Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры
16	ГОСТ 4491-2016	Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
17	ГОСТ 4686-2012	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия
18	ГОСТ 4728-2010	Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия
19	ГОСТ 4835-2013	Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия
20	ГОСТ 5000-83	Бандажи черновые для вагонов и тендеров железных дорог колеи 1520 мм. Размеры
21	ГОСТ 5812-2014	Костыли для железных дорог. Общие технические условия
22	ГОСТ 5876-82	Рельсы железнодорожные узкой колеи типов Р18 и Р24. Технические требования
23	ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия
24	ГОСТ 6368-82	Рельсы железнодорожные узкой колеи типов Р8, Р11, Р18 и Р24. Конструкция и размеры
25	ГОСТ 7173-54	Рельсы железнодорожные типа Р43 для путей промышленного транспорта. Конструкция и размеры
26	ГОСТ 7370-2015	Крестовины железнодорожные. Технические условия
27	ГОСТ 7392-2014	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия
28	ГОСТ 7409-2018	Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля
29	ГОСТ 8141-56	Скрепления рельсовые для железных дорог узкой колеи. Накладки. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
30	ГОСТ 8142-89	Подкладки к рельсам железнодорожным типов Р18, Р24, Р33. Технические условия
31	ГОСТ 8144-73	Болты путевые для скрепления рельсов узкой колеи
32	ГОСТ 8442-65	Знаки путевые и сигнальные железных дорог
33	ГОСТ 8816-2014	Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия
34	ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования
35	ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений
36	ГОСТ 9246-2013	Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия
37	ГОСТ 10393-2014	Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
38	ГОСТ 10411-74	Оси для тепловозов железных дорог узкой колеи. Технические условия
39	ГОСТ 10791-2011	Колеса цельнокатаные. Технические условия
40	ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия
41	ГОСТ 10935-2019	Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия
42	ГОСТ 11018-2011	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия
43	ГОСТ 11530-2014	Болты для рельсовых стыков. Технические условия
44	ГОСТ 11532-2014	Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия
45	ГОСТ 11946-78	Линзы и комплекты линз сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Методы измерений силы света и фокусного расстояния
46	ГОСТ 12393-2019	Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия
47	ГОСТ 16016-2014	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
48	ГОСТ 16017-2014	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия
49	ГОСТ 16018-2014	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия
50	ГОСТ 16277-2016	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия
51	ГОСТ 18194-79	Установки для нижнего слива (налива) нефти и нефтепродуктов железнодорожных вагонов-цистерн. Технические условия
52	ГОСТ 18572-81	Подшипники роликовые с цилиндрическими роликами для букс железнодорожного подвижного состава. Основные размеры
53	ГОСТ 18572-2014	Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия
54	ГОСТ 19115-91	Шайбы пружинные путевые. Технические условия
55	ГОСТ 19127-73	Накладки двухголовые к рельсам типа Р43. Конструкция и размеры
56	ГОСТ 19240-73	Рельсы для наземных и подвесных путей. Сортамент
57	ГОСТ 19330-2013	Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия
58	ГОСТ 20179-74	Бандажи черные из углеродистой стали для подвижного состава железных дорог узкой колеи. Профили и размеры
59	ГОСТ 21447-75	Контур зацепления автосцепки. Размеры
60	ГОСТ 21797-2014	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия
61	ГОСТ 22235-2010	Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ
62	ГОСТ 22253-76	Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
63	ГОСТ 22339-88	Тепловозы маневровые и промышленные. Типы и основные параметры
64	ГОСТ 22343-2014	Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия
65	ГОСТ 22602-91	Тепловозы магистральные. Типы и основные параметры
66	ГОСТ 22703-2012	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
67	ГОСТ 23846-79	Вагоны рефрижераторные магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Покрытия лакокрасочные. Технические условия
68	ГОСТ 24790-81	Тепловозы промышленные. Общие технические условия
69	ГОСТ 26110-84	Рельсы контррельсовые РК75. Размеры
70	ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия
71	ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия
72	ГОСТ 26918-86	Шум. Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава
73	ГОСТ 27705-88	Тепловозы маневровые мощностью 180 кВт. Основные параметры и технические требования
74	ГОСТ 28186-89	Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия
75	ГОСТ 28300-2010	Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Общие технические условия
76	ГОСТ 28370-89	Крестовины сборные марок 1/11 и 1/9. Основные размеры
77	ГОСТ 28450-2014	Брусья мостовые деревянные. Технические условия
78	ГОСТ 28465-2019	Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия
79	ГОСТ 30243.1-2021	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
80	ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия
81	ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия
82	ГОСТ 30249-97	Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия
83	ГОСТ 30284-2017	Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия
84	ГОСТ 30419-96	Устройства воздухообеспечения тормозного оборудования. Компрессоры. Общие требования безопасности
85	ГОСТ 30467-97	Исполнительные устройства и арматура тормозного оборудования подвижного состава. Общие требования безопасности
86	ГОСТ 30496-97	Стоп-краны для пневматических систем тормозного оборудования подвижного состава железных дорог. Общие технические условия
87	ГОСТ 30549-98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности
88	ГОСТ 30552-98	Заготовки профильные (необработанные оси) для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Припуски и допуски
89	ГОСТ 30803-2014	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия
90	ГОСТ 31187-2011	Тепловозы магистральные. Общие технические требования
91	ГОСТ 31248-2004	Вибрация. Измерение и анализ общей вибрации, воздействующей на пассажиров и бригаду рельсового транспортного средства
92	ГОСТ 31373-2008	Колесные пары локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Расчеты и испытания на прочность
93	ГОСТ 31402-2013	Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
94	ГОСТ 31428-2011	Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
95	ГОСТ 31536-2012	Колесные пары тягового подвижного состава. Метод контроля электрического сопротивления
96	ГОСТ 31537-2012	Формирование колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава тепловым методом. Типовой технологический процесс
97	ГОСТ 31538-2012	Цикл жизненный железнодорожного подвижного состава. Общие требования
98	ГОСТ 31539-2012	Цикл жизненный железнодорожного подвижного состава. Термины и определения
99	ГОСТ 31666-2014	Дизель-поезда. Общие технические требования
100	ГОСТ 31845-2012	Локомотивы, работающие на природном газе. Требования взрывобезопасности
101	ГОСТ 31846-2012	Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам
102	ГОСТ 31847-2012	Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия
103	ГОСТ 32192-2013	Надежность в железнодорожной технике. Основные понятия. Термины и определения
104	ГОСТ 32202-2013	Сжатый воздух пневматических систем железнодорожного подвижного состава и систем испытаний пневматического оборудования железнодорожного подвижного состава. Требования к качеству и методы контроля
105	ГОСТ 32203-2013	Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума
106	ГОСТ 32204-2013	Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия
107	ГОСТ 32205-2013	Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Шкала эталонов микроструктур
108	ГОСТ 32206-2013	Специальный железнодорожный подвижной состав. Внешний шум. Нормы и методы определения
109	ГОСТ 32207-2013	Колеса железнодорожного подвижного состава. Методы определения остаточных напряжений

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
110	ГОСТ 32208-2013	Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Метод испытаний на циклическую долговечность
111	ГОСТ 32209-2013	Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия
112	ГОСТ 32210-2013	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов специального железнодорожного подвижного состава. Нормы и методы определения
113	ГОСТ 32211-2013	Машины для разборки, укладки рельсошпальной решетки и стрелочных переводов железнодорожного пути и специальные платформы к ним. Общие технические требования
114	ГОСТ 32212-2013	Машины и поезда для уборки и очистки железнодорожного пути от засорителей, снега и льда. Общие технические требования
115	ГОСТ 32213-2013	Машины для сварки, ремонта рельсов, рельсовых скреплений, транспортировки рельсовых плетей. Общие технические требования
116	ГОСТ 32214-2013	Машины для уплотнения, выправки, подбивки, рихтовки и стабилизации железнодорожного пути. Общие технические требования
117	ГОСТ 32215-2013	Машины для вырезки, очистки, дозировки балласта, оздоровления и ремонта земляного полотна. Общие технические требования
118	ГОСТ 32216-2013	Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования
119	ГОСТ 32265-2013	Специальный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний
120	ГОСТ 32400-2013	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия
121	ГОСТ 32409-2013	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия
122	ГОСТ 32410-2013	Крэш-системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок. Технические требования и методы контроля

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
123	ГОСТ 32623-2014	Компенсаторы контактной подвески железной дороги. Общие технические условия
124	ГОСТ 32668-2014	Реле безопасные, релейные блоки и стивы. Общие технические условия
125	ГОСТ 32676-2014	Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия
126	ГОСТ 32679-2014	Контактная сеть железной дороги. Технические требования и методы контроля
127	ГОСТ 32680-2014	Токосъемные элементы контактные токоприемников электроподвижного состава. Общие технические условия
128	ГОСТ 32685-2014	Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля
129	ГОСТ 32694-2014	Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия
130	ГОСТ 32695-2014	Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля
131	ГОСТ 32697-2019	Тросы контактной сети железной дороги несущие. Технические условия
132	ГОСТ 32698-2014	Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля
133	ГОСТ 32699-2014	Рама боковая и балка надрессорная литые трехэлементных двухосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Методы неразрушающего контроля
134	ГОСТ 32700-2020	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости
135	ГОСТ 32769-2014	Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия
136	ГОСТ 32773-2014	Цельнокатаные колеса, бандажи и центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Шкалы эталонов макроструктур
137	ГОСТ 32783-2014	Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
138	ГОСТ 32792-2014	Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля
139	ГОСТ 32793-2014	Токоосъем токоприемником железнодорожного электроподвижного состава. Номенклатура показателей качества и методы их определения
140	ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия
141	ГОСТ 32884-2014	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава. Термины и определения
142	ГОСТ 32885-2014	Автосцепка модели СА-3. Конструкция и размеры
143	ГОСТ 32894-2014	Продукция железнодорожного назначения. Инспекторский контроль. Общие положения
144	ГОСТ 32895-2014	Электрификация и электроснабжение железных дорог. Термины и определения
145	ГОСТ 32913-2014	Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки
146	ГОСТ 32942-2014	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия
147	ГОСТ 33183-2014	Рессоры резинометаллические типа Меги. Технические условия
148	ГОСТ 33184-2014	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия
149	ГОСТ 33185-2014	Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля
150	ГОСТ 33186-2014	Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия
151	ГОСТ 33187-2014	Пружины тарельчатые для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия
152	ГОСТ 33188-2014	Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
153	ГОСТ 33189-2014	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Шкалы эталонов макро- и микроструктур
154	ГОСТ 33190-2019	Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля
155	ГОСТ 33200-2014	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
156	ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам
157	ГОСТ 33223-2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля
158	ГОСТ 33274-2015	Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности
159	ГОСТ 33320-2015	Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия
160	ГОСТ 33321-2015	Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия
161	ГОСТ 33322-2015	Железнодорожный подвижной состав. Требования к защите от поражения электрическим током
162	ГОСТ 33323-2015	Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний
163	ГОСТ 33324-2015	Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний
164	ГОСТ 33325-2015	Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом
165	ГОСТ 33326-2015	Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия
166	ГОСТ 33327-2015	Рельсовые автобусы. Общие технические требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
167	ГОСТ 33328-2015	Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Методы контроля
168	ГОСТ 33329-2015	Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Технические требования
169	ГОСТ 33330-2015	Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия
170	ГОСТ 33358-2015	Безопасность функциональная. Системы управления и обеспечения безопасности движения поездов. Термины и определения
171	ГОСТ 33381-2015	Моторвагонный подвижной состав и вагоны пассажирские локомотивной тяги. Правила расчета и проверки времени эвакуации пассажиров
172	ГОСТ 33397-2015	Железнодорожная электросвязь. Общие требования безопасности
173	ГОСТ 33398-2015	Железнодорожная электросвязь. Правила защиты проводной связи от влияния тяговой сети электрифицированных железных дорог постоянного и переменного тока
174	ГОСТ 33421-2015	Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
175	ГОСТ 33431-2015	Ящики высоковольтные пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Общие технические условия
176	ГОСТ 33432-2015	Безопасность функциональная. Политика, программа обеспечения безопасности. Доказательство безопасности объектов железнодорожного транспорта
177	ГОСТ 33433-2015	Безопасность функциональная. Управление рисками на железнодорожном транспорте
178	ГОСТ 33434-2015	Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки
179	ГОСТ 33435-2015	Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
180	ГОСТ 33436.1-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 1. Общие положения
181	ГОСТ 33436.2-2016	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2. Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний
182	ГОСТ 33436.3-1-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний
183	ГОСТ 33436.3-2-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний
184	ГОСТ 33436.4-1-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний
185	ГОСТ 33436.4-2-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-2. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость аппаратуры электросвязи. Требования и методы испытаний
186	ГОСТ 33436.5-2016	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 5. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость стационарных установок и аппаратуры электроснабжения. Требования и методы испытаний

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
187	ГОСТ 33463.1-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата
188	ГОСТ 33463.2-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей
189	ГОСТ 33463.3-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей
190	ГОСТ 33463.4-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения
191	ГОСТ 33463.5-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений
192	ГОСТ 33463.6-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения
193	ГОСТ 33463.7-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей
194	ГОСТ 33477-2015	Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства железнодорожной инфраструктуры. Порядок разработки, постановки на производство и допуска к применению
195	ГОСТ 33514-2015	Продукция железнодорожного назначения. Правила верификации методик неразрушающего контроля
196	ГОСТ 33535-2015	Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия
197	ГОСТ 33596-2015	Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля
198	ГОСТ 33597-2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
199	ГОСТ 33661-2015	Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей
200	ГОСТ 33721-2016	Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля
201	ГОСТ 33722-2016	Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия
202	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
203	ГОСТ 33724.2-2016	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 2. Кран вспомогательного тормоза, клапан аварийного экстренного торможения, кран пневматического резервного управления тормозами, приставка крана машиниста
204	ГОСТ 33724.3-2016	Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач
205	ГОСТ 33725-2016	Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
206	ГОСТ 33726-2016	Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
207	ГОСТ 33749-2016	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
208	ГОСТ 33750-2016	Специальный подвижной состав путеизмерительный и дефектоскопный. Общие технические требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
209	ГОСТ 33754-2016	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения
210	ГОСТ 33760-2016	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески
211	ГОСТ 33783-2016	Колесные пары железнодорожного подвижного состава. Методы определения показателей прочности
212	ГОСТ 33787-2019	Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию
213	ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества
214	ГОСТ 33796-2016	Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам
215	ГОСТ 33797-2016	Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия
216	ГОСТ 33798.1-2016	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия
217	ГОСТ 33798.2-2016	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия
218	ГОСТ 33798.3-2016	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Общие технические условия
219	ГОСТ 33798.4-2016	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия
220	ГОСТ 33798.5-2016	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия
221	ГОСТ 33799-2016	Железнодорожная электросвязь. Правила подвески самонесущего волоконно-оптического кабеля на опорах контактной сети железной дороги и линий электропередачи напряжением выше 1000 В

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
222	ГОСТ 33883-2016	Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля
223	ГОСТ 33885-2016	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям
224	ГОСТ 33886-2016	Железнодорожный путь. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности
225	ГОСТ 33887-2016	Освещение искусственное внутреннее зданий железнодорожных вокзалов. Нормы и методы контроля
226	ГОСТ 33888-2016	Электросвязь железнодорожная. Прокладка кабельных линий связи в границах железнодорожной полосы отвода. Требования и методы контроля
227	ГОСТ 33889-2016	Электросвязь железнодорожная. Термины и определения
228	ГОСТ 33892-2016	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля
229	ГОСТ 33893-2016	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля
230	ГОСТ 33894-2016	Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля
231	ГОСТ 33895-2016	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля
232	ГОСТ 33896-2016	Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля
233	ГОСТ 33897-2016	Железнодорожная электросвязь. Методы контроля требований безопасности
234	ГОСТ 33939-2016	Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 1. Рама боковая
235	ГОСТ 33942-2016	Услуги на железнодорожном транспорте. Обслуживание пассажиров. Термины и определения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
236	ГОСТ 33943-2016	Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Термины и определения
237	ГОСТ 33944-2016	Подвеска железной дороги контактная. Технические требования и методы контроля
238	ГОСТ 33947-2016	Железнодорожное электроснабжение. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности
239	ГОСТ 33948-2016	Моторвагонный подвижной состав. Общие требования по приспособленности к диагностированию
240	ГОСТ 33973-2016	Железнодорожная электросвязь. Поездная радиосвязь. Технические требования и методы контроля
241	ГОСТ 33974-2016	Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог. Общие технические условия
242	ГОСТ 33976-2016	Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества
243	ГОСТ 34008-2016	Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности
244	ГОСТ 34009-2016	Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению
245	ГОСТ 34012-2016	Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования
246	ГОСТ 34013-2016	Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия
247	ГОСТ 34014-2016	Электросвязь железнодорожная. Сеть оперативно-технологической связи. Технические требования и методы контроля
248	ГОСТ 34056-2017	Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Термины и определения
249	ГОСТ 34062-2017	Тяговые подстанции, трансформаторные подстанции и линейные устройства тягового электроснабжения железной дороги. Требования безопасности и методы контроля

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
250	ГОСТ 34075-2017	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
251	ГОСТ 34076-2017	Нормы и правила оснащения железнодорожного подвижного состава средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами
252	ГОСТ 34077-2017	Передачи гидродинамические для железнодорожного подвижного состава. Технические условия
253	ГОСТ 34078-2017	Прокладки рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия
254	ГОСТ 34079-2017	Системы информирования о движении поездов и оповещения о приближении железнодорожного подвижного состава. Общие требования
255	ГОСТ 34093-2017	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования к прочности и динамическим качествам
256	ГОСТ 34204-2017	Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия
257	ГОСТ 34205-2017	Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия
258	ГОСТ 34385-2018	Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия
259	ГОСТ 34387-2018	Скользуны тележек грузовых вагонов. Общие технические условия
260	ГОСТ 34394-2018	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности
261	ГОСТ 34434-2018	Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета
262	ГОСТ 34450-2018	Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний
263	ГОСТ 34451-2018	Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний
264	ГОСТ 34452-2018	Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
265	ГОСТ 34458-2018	Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия
266	ГОСТ 34468-2018	Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия
267	ГОСТ 34502-2018	Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная
268	ГОСТ 34503-2018	Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия
269	ГОСТ 34510-2018	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Методы определения изгибной и контактной усталостной прочности
270	ГОСТ 34513-2018	Система неразрушающего контроля продукции железнодорожного назначения. Основные положения
271	ГОСТ 34514-2019	Тепловозы магистральные и маневровые. Метод определения энергоэффективности
272	ГОСТ 34524-2019	Рельсы железнодорожные. Неразрушающий контроль в условиях эксплуатации. Общие требования
273	ГОСТ 34530-2019	Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения
274	ГОСТ 34624-2019	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения
275	ГОСТ 34625-2019	Передачи рычажные тормозные тягового подвижного состава. Общие технические условия
276	ГОСТ 34626-2019	Локомотивы и самоходный специальный железнодорожный подвижной состав. Методы определения коэффициента полезного действия и коэффициента полезного использования мощности
277	ГОСТ 34627-2019	Преобразователи полупроводниковые силовые для дизельного подвижного состава. Основные параметры и общие требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
278	ГОСТ 34628-2019	Пружины и комплекты пружинные рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Методы расчета на прочность при действии продольных и комбинированных нагрузок
279	ГОСТ 34632-2020	Вагоны грузовые. Метод эксплуатационных испытаний на надежность
280	ГОСТ 34650-2020	Колеса цельнокатаные и бандажи колесных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля
281	ГОСТ 34651-2020	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горюче-смазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей
282	ГОСТ 34656-2020	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля
283	ГОСТ 34657-2020	Центры колесные литые и катаные для железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля
284	ГОСТ 34663-2020	Стыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы неразрушающего контроля
285	ГОСТ 34664-2020	Рельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия
286	ГОСТ 34665-2020	Рельсы железнодорожные, сваренные электроконтактным способом. Технические условия
287	ГОСТ 34666-2020	Элементы сварные соединений и пересечений железнодорожных путей. Технические условия
288	ГОСТ 34673.1-2020	Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров
289	ГОСТ 34673.2-2020	Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования
290	ГОСТ 34681-2020	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования
291	ГОСТ 34697-2020	Краны концевые и разобщительные. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
292	ГОСТ 34703-2020	Оборудование тормозное железнодорожного подвижного состава. Термины и определения
293	ГОСТ 34707-2021	Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия
294	ГОСТ 34709-2021	Стационарные средства диагностики железнодорожного подвижного состава на ходу поезда. Общие технические требования
295	ГОСТ 34710-2021	Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия
296	ГОСТ 34717-2021	Рама боковая и балка надрессорная литые трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия
297	ГОСТ 34745-2021	Системы передачи данных для систем управления и обеспечения безопасности движения поездов. Требования безопасности и методы контроля
298	ГОСТ 34759-2021	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний
299	ГОСТ 34763.1-2021	Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования
300	ГОСТ 34763.2-2021	Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Правила приемки и методы испытаний
301	ГОСТ 34764-2021	Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам
302	ГОСТ 34765-2021	Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия
303	ГОСТ 34767-2021	Балансир трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия
304	ГОСТ 34768-2021	Балка соединительная четырехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия
305	ГОСТ 34769-2021	Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия
306	ГОСТ 34772-2021	Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
307	ГОСТ 34773-2021	Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной электросвязи высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования
308	ГОСТ 34783-2021	Средства технологического диагностирования и мониторинга железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования
309	ГОСТ 34784-2021	Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля
310	ГОСТ 34805-2021	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов
311	ГОСТ 34806-2021	Электрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к выбору и монтажу
312	ГОСТ Р 8.929-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Комплексы мобильные измерительно-вычислительные для измерения параметров контактной сети железной дороги. Технические требования
313	ГОСТ Р 12.0.011-2017	Система стандартов безопасности труда. Методы оценки и расчета профессиональных рисков работников железнодорожного транспорта
314	ГОСТ Р 50865-96	Рельсы. Метод испытания на коррозионно-усталостную долговечность
315	ГОСТ Р 50951-96	Внешний шум магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы измерений
316	ГОСТ Р 50952-96	Тепловозы. Экологические требования. Основные положения
317	ГОСТ Р 51045-2014	Рельсы для путей промышленного железнодорожного транспорта. Общие технические условия
318	ГОСТ Р 51220-98	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава магистральных железных дорог. Заготовки. Общие технические условия
319	ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
320	ГОСТ Р 51685-2013	Рельсы железнодорожные. Общие технические условия
321	ГОСТ Р 51690-2000	Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия
322	ГОСТ Р 52120-2003	Техническая диагностика. Локомотивы магистральные. Общие требования приспособленности к диагностированию
323	ГОСТ Р 52122-2003	Техническая диагностика. Локомотивы магистральные. Встроенные системы диагностирования. Общие требования
324	ГОСТ Р 52277-2004	Подбойки машин для выправки, подбивки и рихтовки железнодорожного пути. Технические условия
325	ГОСТ Р 52366-2005	Бандажи черновые для локомотивов железных дорог широкой колеи. Типы и размеры
326	ГОСТ Р 52400-2005	Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия
327	ГОСТ Р 52408-2014	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Измерения в условиях эксплуатации
328	ГОСТ Р 52929-2008	Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы контроля тормозного пути и стояночного тормоза
329	ГОСТ Р 52942-2008	Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к изделию
330	ГОСТ Р 53076-2008	Рельсовый транспорт. Требования к прочности кузовов железнодорожного подвижного состава
331	ГОСТ Р 53077-2008	Рельсовый транспорт. Правила проектирования и испытаний конструкции рамы тележки
332	ГОСТ Р 53431-2009	Автоматика и телемеханика железнодорожная. Термины и определения
333	ГОСТ Р 54271-2010	Анкеры для контактной сети железных дорог. Технические условия
334	ГОСТ Р 54612-2011	Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Требования к обмывке и очистке

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
335	ГОСТ Р 54893-2012	Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите
336	ГОСТ Р 54984-2012	Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля
337	ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний
338	ГОСТ Р 55183-2012	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности
339	ГОСТ Р 55364-2012	Электровозы. Общие технические требования
340	ГОСТ Р 55434-2013	Электропоезда. Общие технические требования
341	ГОСТ Р 55497-2013	Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия
342	ГОСТ Р 55498-2013	Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия
343	ГОСТ Р 55513-2013	Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам
344	ГОСТ Р 55514-2013	Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний
345	ГОСТ Р 55602-2013	Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия
346	ГОСТ Р 55647-2018	Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия
347	ГОСТ Р 55820-2013	Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия
348	ГОСТ Р 55821-2013	Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия
349	ГОСТ Р 55980-2014	Управление рисками на железнодорожном транспорте. Классификация опасных событий
350	ГОСТ Р 56046-2014	Показатели использования локомотивов. Термины и определения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
351	ГОСТ Р 56057-2014	Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний
352	ГОСТ Р 56286-2014	Локомотивы маневровые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования
353	ГОСТ Р 56287-2014	Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования
354	ГОСТ Р 56394-2015	Шум. Карты шума оперативные для железнодорожного транспорта. Общие требования и методы составления
355	ГОСТ Р 56520-2015	Железнодорожный подвижной состав. Методы определения взрывоопасных концентраций газов в аккумуляторных ящиках
356	ГОСТ Р 56622-2015	Вышки изолирующие съемные для работы на контактной сети железной дороги. Технические условия
357	ГОСТ Р 56852-2016	Освещение искусственное производственных помещений объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля
358	ГОСТ Р 56878-2016	Локомотивы, работающие на сжиженном природном газе. Требования к организации эксплуатации
359	ГОСТ Р 56963-2016	Локомотивы. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля
360	ГОСТ Р 57026-2016	Локомотивы, работающие на сжиженном природном газе. Метод определения герметичности трубопроводов, соединений и затворной арматуры системы газоподготовки
361	ГОСТ Р 57076-2016	Полигоны испытательные для железнодорожного подвижного состава и объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта. Технические требования
362	ГОСТ Р 57077-2016	Соединения контактные, разборные и разъемные для соединения заземляющих проводников с рельсом железнодорожного пути. Технические требования и методы испытаний

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
363	ГОСТ Р 57093-2016	Требования к испытательным лабораториям (центрам) железнодорожной продукции
364	ГОСТ Р 57121-2016	Терминалы присоединений интеллектуальные для распределительных устройств тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств тягового электроснабжения железной дороги. Технические требования
365	ГОСТ Р 57214-2016	Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
366	ГОСТ Р 57215-2016	Тепловозы магистральные с гидропередачей. Общие технические требования
367	ГОСТ Р 57378-2016	Штанги заземляющие переносные для контактной сети железной дороги. Технические условия
368	ГОСТ Р 57445-2017	Железнодорожные технические средства. Общие требования к методам определения ресурса
369	ГОСТ Р 57659-2017	Методы испытаний объектов железнодорожного транспорта в целях продления назначенного срока службы. Часть 1. Силовые трансформаторы и автотрансформаторы тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств тягового электроснабжения железной дороги
370	ГОСТ Р 57670-2017	Системы тягового электроснабжения железной дороги. Методика выбора основных параметров
371	ГОСТ Р 58098-2018	Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров в высокоскоростных поездах
372	ГОСТ Р 58099-2018	Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров в пригородных поездах
373	ГОСТ Р 58115-2018	Трансформаторы преобразовательные с высшим напряжением от 6 до 110 кВ для железнодорожных тяговых подстанций. Общие технические условия
374	ГОСТ Р 58171-2018	Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров на вокзальных комплексах
375	ГОСТ Р 58172-2018	Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров на остановочных пунктах

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
376	ГОСТ Р 58232-2018	Объекты железнодорожной инфраструктуры. Комплексная защита от атмосферных и коммутационных перенапряжений. Общие требования
377	ГОСТ Р 58234-2018	Тяговый подвижной состав. Требования к очистке и обмывке
378	ГОСТ Р 58255-2018	Топливо твердое из старогодных деревянных шпал. Технические условия
379	ГОСТ Р 58285-2018	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Системы интервального регулирования движения поездов. Требования безопасности и методы контроля
380	ГОСТ Р 58306-2018	Органы управления и средства отображения информации в кабине машиниста железнодорожного тягового подвижного состава. Эргономические требования
381	ГОСТ Р 58320-2018	Электроустановки систем тягового электроснабжения железной дороги постоянного тока. Требования к заземлению
382	ГОСТ Р 58321-2018	Электроустановки систем тягового электроснабжения железной дороги переменного тока. Требования к заземлению
383	ГОСТ Р 58322-2018	Контактная сеть для высокоскоростных железнодорожных линий. Технические требования и методы контроля
384	ГОСТ Р 58365-2019	Выключатели постоянного тока на напряжение свыше 1000 В для тяговых подстанций и линейных устройств тягового электроснабжения железной дороги. Общие технические условия
385	ГОСТ Р 58408-2019	Сети электрические собственных нужд и оперативного тока железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств системы тягового электроснабжения. Технические требования, правила проектирования, методы электрических расчетов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
386	ГОСТ Р 58409-2019	Устройства комплектные распределительные негерметизированные на напряжение до 35 кВ для тяговых и трансформаторных подстанций железной дороги. Общие технические условия
387	ГОСТ Р 58443-2019	Аттестация операторов контактной стыковой сварки оплавлением и сварщиков термитной сварки железнодорожных рельсов. Общие требования
388	ГОСТ Р 58576-2019	Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров в поездах дальнего следования
389	ГОСТ Р 58612-2019	Колеса составные железнодорожного подвижного состава. Технические требования к процессу сборки
390	ГОСТ Р 58664-2019	Услуги на железнодорожном транспорте. Перевозка скоропортящихся грузов. Общие требования к качеству
391	ГОСТ Р 58665-2019	Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству услуг, предоставляемых пассажирам в дневных экспрессах
392	ГОСТ Р 58720-2019	Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия
393	ГОСТ Р 58855-2020	Услуги на железнодорожном транспорте. Качество услуг в области грузовых перевозок. Термины и определения
394	ГОСТ Р 58856-2020	Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству услуг, предоставляемых пассажирам с помощью мобильных сервисов и сети Интернет
395	ГОСТ Р 59033-2020	Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству услуг по перевозке нефти и нефтепродуктов в вагонах-цистернах
396	ГОСТ Р 59034-2020	Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству услуг по перевозке угля в открытом подвижном составе
397	ГОСТ Р 59263-2020	Системы и устройства железнодорожной автоматики и телемеханики микропроцессорные. Требования к интерфейсам и протоколам обмена информацией

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
398	ГОСТ Р 59428-2021	Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия
399	ГОСТ Р 59572-2021	Емкости бортовые криогенные для локомотивов, работающих на сжиженном природном газе. Общие технические условия
400	ГОСТ Р 59573-2021	Пункты экипировки локомотивов, работающих на сжиженном природном газе. Требования к техническому оснащению и выбору мест расположения
401	ГОСТ Р 59598-2021	Алюминий и алюминиевые сплавы. Полуфабрикаты для производства элементов кузовов грузового подвижного состава железнодорожного транспорта. Технические условия и сортамент
402	ГОСТ Р 59726-2021	Подстанции трансформаторные комплектные и мачтовые, пункты распределительные комплектные, предназначенные для электроснабжения нетяговых железнодорожных потребителей электроэнергии. Общие технические условия
403	ГОСТ Р 59772-2021	Выключатели переменного тока на напряжение от 6 до 35 кВ для железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств системы тягового железнодорожного электроснабжения. Общие технические условия
404	ГОСТ Р 59849-2021	Соединения сварные конструкций кузовов железнодорожного подвижного состава из алюминиевых сплавов. Требования к проектированию, изготовлению, ремонту и контролю качества
405	ГОСТ Р 59867-2021	Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству перевозок специализированными грузовыми поездами
406	ГОСТ Р 59868-2021	Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству услуг по перевозке грузов в контейнерах
407	ГОСТ Р 59951-2021	Услуги на железнодорожном транспорте. Транспортно-логистические услуги в грузовых перевозках. Общие требования к качеству

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
408	ГОСТ Р МЭК 62280-2017	Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Требования к обеспечению безопасной передачи информации
409	ПНСТ 320-2018	Несущие конструкции светосигнальных устройств железнодорожного транспорта. Общие технические требования
410	ПНСТ 357-2019	Тормозная система тележки грузовых вагонов. Технические требования и методы испытаний
411	ПНСТ 364-2019	Устройство автосцепное с автосцепкой СА-3Т грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия
412	ПНСТ 370-2019	Автоматизированные системы дистанционного управления маневровыми локомотивами. Общие технические требования
413	ПНСТ 511-2020	Вагоны грузовые. Расчетные неровности железнодорожного пути для оценки показателей динамических качеств грузовых вагонов расчетными методами
414	ПНСТ 629-2021	Системы управления железнодорожным подвижным составом в автоматическом и дистанционном режимах. Термины и определения