

## ПЕРЕЧЕНЬ

**перечень международных, региональных (межгосударственных) и национальных (государственных) стандартов, требований других документов (правил, директив, рекомендаций и иных документов, принятых международными организациями по стандартизации), а в случае их отсутствия - региональных документов (регламентов, директив, решений, правил и иных документов), национальных технических регламентов государств-членов (их проектов), на основе которых разработан проект изменений № 2 в ТР ТС 001/2011**

1. Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2015 года.
2. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.06.2012 № 48.
3. Рекомендации по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 21.08.2015 № 50.
4. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44 «О типовых схемах оценки соответствия».
5. Федеральный закон Российской Федерации «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ.
6. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 23.06.2022 № 250.
7. ГОСТ 15.902-2014 Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство.
8. ГОСТ 9238-2013 Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений
9. ГОСТ 30243.2-97 Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия
10. ГОСТ 30243.3-99 Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия
11. ГОСТ 32700-2020 Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости
12. ГОСТ 32880-2014 Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия
13. ГОСТ Р 55050-2012 Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний

14. ГОСТ 10935-97 Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия
15. ГОСТ 33435-2015 Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля
16. ГОСТ 2582-2013 Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия
17. ГОСТ 33885-2016 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям
18. 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
19. ГОСТ 26686-96 Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия
20. ГОСТ 5973-2009 Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия
21. ГОСТ 30549-98 Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности
22. ГОСТ Р 51659-2000 Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия
23. ГОСТ 26725-97 Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия
24. ГОСТ 3475-81 Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры
25. ГОСТ 33796-2016 Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам
26. ГОСТ 32410-2013 Крэш системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок. Технические требования и методы контроля
27. ГОСТ 9219-88 Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования
28. ГОСТ 12.2.056-81 ССБТ. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности
29. ГОСТ 33327-2015 Рельсовые автобусы. Общие технические требования
30. ГОСТ 33321-2015 Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия

31. ГОСТ Р 57445-2017 Железнодорожные технические средства. Общие требования к методам определения ресурса
32. ГОСТ 32216-2013 Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования
33. ГОСТ 33434-2015 Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки
34. ГОСТ 31846-2012 Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам
35. ГОСТ 2.601-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы
36. ГОСТ Р 2.601-2019 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы
37. ГОСТ 28465-2019 Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия
38. ГОСТ 31187-2011 Тепловозы магистральные. Общие технические требования
39. ГОСТ Р 55513-2013 Локомотивы Требования к прочности и динамическим качествам
40. 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
41. ГОСТ 33190-2019 Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля
42. ГОСТ 33211-2014 Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам
43. ГОСТ 34434-2018 Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета
44. ГОСТ 22235-2010 Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ
45. ГОСТ 34681-2020 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования
46. ГОСТ Р 55183-2012 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности
47. ГОСТ Р 55434-2013 Электропоезда. Общие технические требования

48. ГОСТ 34394-2018 Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности
49. ГОСТ 31666-2014 Дизель-поезда. Общие технические требования
50. ГОСТ 32204-2013 Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия
51. ГОСТ Р 50952-96 Тепловозы. Экологические требования. Основные положения
52. ГОСТ 31428-2011 Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования.
53. ГОСТ Р 56287-2014 Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования
54. ГОСТ Р 55364-2012 Электровозы. Общие технические требования
55. СТ РК 2808-2016 Локомотивы. Требования безопасности
56. ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению
57. ГОСТ 33724.3-2016 Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач
58. ГОСТ 34385-2018 Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия
59. ГОСТ 33798.1-2016 (ИЕС 60077-1:1999) Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия
60. ГОСТ 32400-2013 Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия
61. ГОСТ 398-2010 Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия
62. ГОСТ 977-88 Отливки стальные. Общие технические условия
63. ГОСТ 34075-2017 Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
64. ГОСТ 33883-2016 Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля
65. ГОСТ Р 57214-2016 Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
66. ГОСТ 33798.2-2016 (ИЕС 60077-2:1999) Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия
67. 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

68. ГОСТ 30631-99 Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации

69. ГОСТ 33798.3-2016 (IEC 60077-3:2001) Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Технические условия

70. ГОСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003) Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия

71. ГОСТ 33431-2015 Ящики высоковольтные пассажирских вагонов локомотивной тяги моторвагонного подвижного состава. Общие технические условия

72. ГОСТ 33749-2016 Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия

73. ГОСТ 27.301-95 Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения

74. ГОСТ 28300-2010 Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Общие технические условия

75. ГОСТ 34503-2018 Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия

76. ГОСТ 30803-2014 Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия

77. ГОСТ 10791-2011 Колеса цельнокатаные. Технические условия

78. ГОСТ 4835-2013 Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия

79. ГОСТ 31847-2012 Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия

80. ГОСТ 11018-2011 Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия

81. ГОСТ 33421-2015 Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия

82. ГОСТ 30249-97 Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия

83. ГОСТ 28186-89 Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия

84. ГОСТ 33695-2015 Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия

85. ГОСТ 10393-2014 Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
86. ГОСТ 22703-2012 Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
87. ГОСТ 33330-2015 Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия
88. ГОСТ 34013-2016 Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия
89. ГОСТ 33200-2014 Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
90. ГОСТ 4728-2010 Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия
91. ГОСТ 34077-2017 Передатки гидродинамические для железнодорожного подвижного состава. Технические условия
92. ГОСТ 32913-2014 Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки
93. ГОСТ 32769-2014 Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия
94. ГОСТ 18572-2014 Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия
95. ГОСТ 520-2011 Подшипники качения. Общие технические условия
96. ГОСТ 18855-2013 Подшипники качения. Динамическая грузоподъемность и номинальный ресурс
97. ГОСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия
98. ГОСТ 33323-2015 Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний
99. ГОСТ 33726-2016 Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.
100. ГОСТ 34506-2019 Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования

101. ГОСТ 30467-97 Исполнительные устройства и арматура тормозного оборудования подвижного состава. Общие требования безопасности
102. ГОСТ 33725-2016 Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
103. ГОСТ 1452-2011 Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия
104. ГОСТ 34468-2018 Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия
105. ГОСТ Р 55821-2013 Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия
106. ГОСТ Р 52400-2005 Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия
107. ГОСТ 1561-75 Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия
108. ГОСТ 33188-2014 Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия
109. ГОСТ 1425-93 Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог. Технические условия
110. ГОСТ 2593-2014 Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия
111. ГОСТ 9246-2013 Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия
112. ГОСТ 4686-2012 Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия
113. ГОСТ 33596-2015 Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля
114. ГОСТ 30804.4.11-2013 Совместимость техническая средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным перерывам и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
115. ГОСТ Р 52980-2008 Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению
116. ГОСТ 34009-2016 Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению
117. ГОСТ Р 51188-98 Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство

118. ГОСТ Р 50739-95 Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования
119. ГОСТ 33223-2015 Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля
120. ГОСТ 34458-2018 Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия
121. ГОСТ Р 55498-2013 Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия
122. ГОСТ 4491-2016 Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
123. ГОСТ 31402-2013 Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
124. ГОСТ Р 58720-2019 Тележки, рамы боковые, балки надрессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия
125. ГОСТ Р 52366-2005 Бандажи черновые для локомотивов железных дорог широкой колеи. Типы и размеры
126. ГОСТ 34710-2021 «Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия»
127. ГОСТ 34765-2021 Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия
128. ГОСТ 34759-2021 Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний
129. СТ РК 1818-2008 Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования
130. ГОСТ 30243.1-2021 Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия
131. ГОСТ 34764-2021 Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам
132. ГОСТ Р 2.610-2019 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов
133. ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования»
134. ГОСТ 34772–2021 Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам

135. ГОСТ 34767-2021 Балансир трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия
136. ГОСТ 34768-2021 Балка соединительная четырехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия
137. ГОСТ 34769-2021 Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия
138. ГОСТ 34763.1-2021 Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования
139. ГОСТ 9219-95 Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия
140. ГОСТ 33263-2015 Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля отделителям
141. ГОСТ 33264-2015 Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
142. СТ РК 1454-2005 «Резервуары воздушные для тягового подвижного состава. Основные требования к конструкции»