

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 003/2011

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 2.601-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы
8. ГОСТ Р 2.601-2019 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы
9. ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению
10. ГОСТ 18620-86 Изделия электротехнические. Маркировка
11. ГОСТ Р 52726-2007 Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия
12. ГОСТ Р 52980-2008 Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению
13. ГОСТ Р 51188-98 Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство

14. ГОСТ Р 50739-95 Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования
15. ГОСТ 16018-2014 Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия
16. ГОСТ 34012-2016 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования
17. ГОСТ 33974-2016 Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог. Общие технические условия
18. ГОСТ 21130-75 Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры
19. ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
20. ГОСТ 19330-2013 Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия
21. ГОСТ 11530-2014 Болты для рельсовых стыков. Технические условия
22. ГОСТ 16017-2014 Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия
23. ГОСТ 16016-2014 Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия
24. ГОСТ 32942-2014 Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия
25. ГОСТ 34204-2017 Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия
26. ГОСТ 11532-2014 Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия
27. ГОСТ 33721-2016 Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля
28. ГОСТ 33890-2016 Система счета осей. Требования и методы контроля
29. ГОСТ 32783-2014 Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля
30. ГОСТ 33064-2014 Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля
31. ГОСТ Р 55602-2013 Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия

32. ГОСТ 30284-2017 Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия
33. ГОСТ 34205-2017 Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия
34. ГОСТ 22343-2014 Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия
35. ГОСТ 33186-2014 Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия
36. ГОСТ 7370-2015 Крестовины железнодорожные. Технические условия
37. ГОСТ 33535-2015 Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия
38. ГОСТ 33185-2014 Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля
39. ГОСТ 33184-2014 Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия
40. ГОСТ 33722-2016 Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия
41. ГОСТ 16277-2016 Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия
42. ГОСТ 33320-2015 Шпалы железобетонные для железной дорога колеи 1520 мм. Общие технические условия
43. ГОСТ Р 55647-2018 Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия
44. ГОСТ 33892-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля
45. ГОСТ 33893-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля
46. ГОСТ 33894-2016 Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»
47. ГОСТ 33895-2016 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля
48. ГОСТ 33896-2016 Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля

49. ГОСТ 34078-2017 Прокладки рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия
50. ГОСТ 32409-2013 Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия
51. ГОСТ 32676-2014 Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия
52. ГОСТ 32668-2014 Реле безопасные, релейные блоки и стивы. Общие технические условия
53. ГОСТ 5.197-72 Реле электромагнитные типов НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Требования к качеству аттестованной продукции
54. ГОСТ 32698-2014 Крепление рельсов промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля
55. ГОСТ Р 55497-2013 Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия
56. ГОСТ Р 55820-2013 Рельсы остряковые железнодорожные. Технические условия
57. ГОСТ Р 51685-2013 Рельсы железнодорожные. Общие технические условия
58. СТ РК 2432-2013 Рельсы железнодорожные дифференцировано упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия
59. ГОСТ 33797-2016 Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия
60. ГОСТ Р 56057-2014 Системы светооптические светодиодные для железнодорожной светофорной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний
61. ГОСТ 32792-2014 Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля
62. ГОСТ 32685-2014 Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля
63. ГОСТ 32695-2014 Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля
64. ГОСТ 33187-2014 Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия
65. ГОСТ 32209-2013 Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия
66. ГОСТ 7392-2014 Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия
67. ГОСТ 21797-2014 Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия

68. ГОСТ 34707-2021 Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия
69. ГОСТ 34452-2018 Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия
70. ГОСТ 809-2020 Шурупы путевые. Общие технические условия
71. ГОСТ Р 59428-2021 Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия
72. ГОСТ 20022.5-93 "Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами"
73. ГОСТ 8816-2014 Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия
74. ГОСТ 28450-2014 Брусья мостовые деревянные. Технические условия
75. ГОСТ 30284-2017 Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия
76. ГОСТ 5812-2014 Костыли для железных дорог. Общие технические условия
77. ГОСТ 32694-2014 Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия
78. ГОСТ 78-2014 Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия
79. ГОСТ Р 58615-2019 Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия