

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

**международных, региональных и национальных (государственных) стандартов, требований других документов (правил, директив и рекомендаций и иных документов, принятых международными организациями, а в случае их отсутствия – региональных документов (регламентов, директив, решений, правил и иных документов), национальных технических регламентов, на основе которых разработан проект изменений № 1, вносимых в ТР ТС 001/2011**

1. Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2015 года.
2. Положение о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза, утвержденное Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48.
3. Рекомендации по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 21 августа 2015 г. № 50.
4. Положение о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденное Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 621.
5. Федеральный закон Российской Федерации «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ.
6. Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982.
7. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 21 декабря 2010г. № 286.
8. ГОСТ 33435-2015 Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля.
9. ГОСТ Р 55524-2013 Глобальная навигационная спутниковая система. Системы навигационно-информационные. Термины и определения.
10. ГОСТ 33434-2015 Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки.

11. ГОСТ 30803-2014 Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия.
12. ГОСТ 31666-2014 Дизель поезда. Общие технические требования.
13. ГОСТ 30826-2014 Стекло многослойное. Технические условия.
14. ГОСТ 32568-2013 Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия.
15. ГОСТ 32913-2014 Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки.
16. ГОСТ 33211-2014 Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам.
17. ГОСТ 33330-2015 Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия.
18. ГОСТ Р 55821-2013 Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия.
19. ГОСТ 30243.2–2015 Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия.
20. ГОСТ 30243.3–2015 Вагоны-хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия.
21. ГОСТ 30549-98 Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности.
22. ГОСТ 22339-88 Тепловозы маневровые и промышленные. Типы и основные параметры.
23. ГОСТ 22602-91 Тепловозы магистральные. Типы и основные параметры.
24. ГОСТ 26725-97 Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.
25. ГОСТ Р 51690-2000 Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.
26. ГОСТ Р 55182-2012 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования.
27. ГОСТ 30243.1-97 Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия.
28. ГОСТ 10935-97 Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.
29. ГОСТ 30549-98 Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности.
30. ГОСТ 26686-96 Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.
31. ГОСТ Р 51659-2000 Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.

32. ГОСТ 32216-2013 Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования.
33. ГОСТ 4835-2013 Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия.
34. ГОСТ 11018-2011 Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.
35. ГОСТ 31847-2012 Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия.
36. ГОСТ 10791-2011 Колеса цельнокатаные. Технические условия.
37. ГОСТ 33200-2014 Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.
38. ГОСТ Р 55498-2013 Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия.
39. ГОСТ 32400-2013 Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия.
40. ГОСТ 18572-2014 Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия.
41. ГОСТ 1452-2011 Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия.
42. ГОСТ Р 55184-2012 Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.
43. ГОСТ Р 55434-2013 Электропоезда. Общие технические требования
44. ГОСТ 4686-2012 Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия.
45. ГОСТ 31402-2013 Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.
46. ГОСТ Р 55995-2014 Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия.
47. ГОСТ 2593-2014 Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия.
48. ГОСТ Р 55819-2013 Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.
49. ГОСТ 9219-95 Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования.
50. ГОСТ 2582-2013 Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия
51. ГОСТ Р 55364-2012 Электровозы. Общие технические требования.

52. ГОСТ 31187-2011 Тепловозы магистральные. Общие технические требования.

53. ГОСТ Р 56287-2014 Газотурбовозы магистральные грузовые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования.