|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Нормативные документы |
| Обозначение | Наименование |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ГОСТ 15150-69 | [ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)](http://docs.cntd.ru/document/1200003320) или <http://www.internet-law.ru/gosts/gost/1837/> |
| 2 | ГОСТ 9238-2013 | [ГОСТ 9238-2013 Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений](http://docs.cntd.ru/document/1200107121) или <http://www.internet-law.ru/gosts/gost/55777/>  |
| 3 | ГОСТ Р 55050-2012 | [ГОСТ Р 55050-2012 Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/gost-r-55050-2012) или <http://www.internet-law.ru/gosts/gost/53372/> |
| 4 | ГОСТ 31814-2012 | [ГОСТ 31814-2012 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия](http://docs.cntd.ru/document/1200101108) или <http://www.internet-law.ru/gosts/gost/53582/> |
| 5 | ГОСТ Р 53691-2009 | [ГОСТ Р 53691-2009 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования](http://docs.cntd.ru/document/gost-r-53691-2009) или [Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/50113/) |
| 6 | ГОСТ 22235-2010 |  [ГОСТ 22235-2010 Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ](http://docs.cntd.ru/document/gost-22235-2010) или [Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/5168/) |
| 7 | ГОСТ 26686-90 | "Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия." |
| 8 | ГОСТ 26725-97 |  [ГОСТ 26725-97 Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия](http://docs.cntd.ru/document/gost-26725-97) или [Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/9072/) |
| 9 | ГОСТ 30243.1-97 | [ГОСТ 30243.1-97 Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия](http://docs.cntd.ru/document/gost-30243-1-97) или [Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/8761/) |
| 10 | ГОСТ 30243.2-97 | [ГОСТ 30243.2-97 Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия](http://docs.cntd.ru/document/gost-30243-2-97) или [Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/8772/) |
| 11 | ГОСТ 5973-2009  | [ГОСТ 5973-2009 Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия](http://docs.cntd.ru/document/gost-5973-2009) или [Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/28190/) |
| 12 | ГОСТ Р 51659-2000 |  [ГОСТ Р 51659-2000 Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия](http://docs.cntd.ru/document/gost-r-51659-2000) или [Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/28492/) |
| 13 | ГОСТ Р 53337-2009 |  [ГОСТ Р 53337-2009 Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам (не действует на территории РФ)](http://docs.cntd.ru/document/gost-r-53337-2009) или [Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/48360/) |
| 14 | ГОСТ Р 55182-2012 |  [ГОСТ Р 55182-2012 Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования](http://docs.cntd.ru/document/1200098590) или [Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/28489/) |
| 15 | СП 2.5.1198-03 | [Санитарных правил по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте СП 2.5.1198-03](http://docs.cntd.ru/document/901854617) |
| 16 | СП 2.5.1198-03 | [Санитарных правил по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте СП 2.5.1198-03](http://docs.cntd.ru/document/901854617) |
| 17 | НБ ЖТ ЦТ 01-98 | Дизель-поезда. Нормы безопасности <http://www.rsfgt.ru/web/guest/project_standards/-/document_library_display/aZMqtuL6aHFr/view/201037> |
| 18 | НБ ЖТ ЦТ 01-98 | [НБ ЖТ ЦТ 01-98 Дизель-поезда. Нормы безопасности (с Изменениями)](http://docs.cntd.ru/document/1200101041)  |
| 19 | ГОСТ 32216-2013 | [ГОСТ 32216-2013 Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования](http://docs.cntd.ru/document/1200108036)  |
| 20 | ГОСТ 31846-2012 | [ГОСТ 32216-2013 Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования](http://docs.cntd.ru/document/1200108036)  |
| 21 | ГОСТ 25.504-82 | [ГОСТ 25.504-82 Расчеты и испытания на прочность. Методы расчета характеристик сопротивления усталости (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200012858)  |
| 22 | ГОСТ 15543.1-89 | [ГОСТ 15543.1-89 Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/gost-15543-1-89)  |
| 23 | ГОСТ Р 55176.3.1-2012 | [ГОСТ Р 55176.3.1-2012 (МЭК 62236-3-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Подвижной состав. Требования и методы испытаний](http://docs.cntd.ru/document/1200097856)  |
| 24 | ГОСТ 12.2.056-81 | [ГОСТ 12.2.056-81 ССБТ. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3)](http://docs.cntd.ru/document/gost-12-2-056-81-ssbt)  |
| 25 | ГОСТ 31187-2011 | [ГОСТ 31187-2011 Тепловозы магистральные. Общие технические требования](http://docs.cntd.ru/document/gost-31187-2011)  |
| 26 | ГОСТ 31428-2011 | [ГОСТ 31428-2011 Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования](http://docs.cntd.ru/document/gost-31428-2011)  |
| 27 | СП 2.5.1336 Ничего не найдено |  |
| 28 |  НБ ЖТ ЦТ 02-98Уточнить | <http://www.rsfgt.ru/web/guest/project_standards/-/document_library_display/aZMqtuL6aHFr/view/196450>[**НБ ЖТ ЦТ 02-98 Тепловозы. Нормы безопасности**](http://www.rsfgt.ru/web/guest/project_standards/-/document_library_display/aZMqtuL6aHFr/view/196450?_110_INSTANCE_aZMqtuL6aHFr_redirect=http%3A%2F%2Fwww.rsfgt.ru%2Fweb%2Fguest%2Fproject_standards%3Fp_p_id%3D110_INSTANCE_aZMqtuL6aHFr%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-1%26p_p_col_pos%3D1%26p_p_col_count%3D2) |
| 29 | ГОСТ 55364-2012 | [ГОСТ Р 55364-2012 Электровозы. Общие технические требования](http://docs.cntd.ru/document/gost-r-55364-2012)  |
| 30 | СП 2.5.1336Ничего не найдено |  |
| 31 | НБ ЖТ ЦТ 04-98 | [mintrans.ru](http://www.mintrans.ru/)›[upload/iblock/dd7/5.16.11.2010.doc](http://www.mintrans.ru/upload/iblock/dd7/5.16.11.2010.doc) |
| 32 | ГОСТ Р 55434-2013 | [ГОСТ Р 55434-2013 Электропоезда. Общие технические требования](http://docs.cntd.ru/document/1200103357)  |

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных документов, применяемых для составных частей железнодорожного подвижного состава, подлежащих сертификации согласно приложению № 3 к техническому регламенту Таможенного союза (ТР ТС 001/2011)

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Нормативные документы |
| Обозначение | Наименование |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ГОСТ 32400 | [ГОСТ 32400-2013 Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия](http://docs.cntd.ru/document/1200107264)  |
| 2 | ГОСТ 398-2010 | [ГОСТ 398-2010 Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия](http://docs.cntd.ru/document/gost-398-2010)  |
| 3 | ГОСТ 12.2.056-81 | [ГОСТ 12.2.056-81 ССБТ. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3)](http://docs.cntd.ru/document/gost-12-2-056-81-ssbt)  |
| 4 | ГОСТ 13521-68 | [ГОСТ 13521-68 Стекла оконные пассажирских вагонов, электропоездов и дизель-поездов. Основные размеры и технические требования (с Изменениями N 1, 2, 3)](http://docs.cntd.ru/document/gost-13521-68)  |
| 5 | НБ ЖТ ЦТ 020-99 | <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?base=EXP&n=570778&req=doc> |
| 6 | ГОСТ 11018-2011 | [ГОСТ 11018-2011 Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия](http://docs.cntd.ru/document/gost-11018-2011)  |
| 7 | ГОСТ 10791-2004 | [ГОСТ 10791-2004 Колеса цельнокатаные. Технические условия (не действует на территории РФ)](http://docs.cntd.ru/document/gost-10791-2004)  |
| 8 | ГОСТ 4835-2006 | [ГОСТ 4835-2006 Колесные пары вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия (не действует на территории РФ)](http://docs.cntd.ru/document/gost-4835-2006)  |
| 9 | ГОСТ 25.504-82 | [ГОСТ 25.504-82 Расчеты и испытания на прочность. Методы расчета характеристик сопротивления усталости (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200012858)  |
| 10 | ОСТ 32-083-97 | Ничего не найдено |
| 11 | ГОСТ 31373-2008 | [ГОСТ 31373-2008 Колесные пары локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Расчеты и испытания на прочность](http://docs.cntd.ru/document/gost-31373-2008)  |
| 12 | ОСТ 32-083-97 | Ничего не найдено |
| 13 | ОСТ 32-093-97 | Ничего не найдено |
| 14 | ГОСТ 9219-88 | [ГОСТ 9219-88 Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования](http://docs.cntd.ru/document/gost-9219-88)  |
| 15 | ГОСТ 22780-93 | [ГОСТ 22780-93 (ИСО 1005-9-86) Оси для вагонов железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Типы, параметры и размеры](http://docs.cntd.ru/document/gost-22780-93)  |
| 16 | ГОСТ 31334-2007 | [ГОСТ 31334-2007 Оси для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия](http://docs.cntd.ru/document/gost-31334-2007)  |
| 17 | ГОСТ 4728-2010 | [ГОСТ 4728-2010 Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия](http://docs.cntd.ru/document/gost-4728-2010)  |
| 18 | ГОСТ 22253-76 | [ГОСТ 22253-76 Аппараты поглощающие пружинно-фракционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 4, 5)](http://docs.cntd.ru/document/gost-22253-76)  |
| 19 | ГОСТ 520-2002 | [ГОСТ 520-2002 (ИСО 492-94, ИСО 199-97) Подшипники качения. Общие технические условия (не действует на территории РФ)](http://docs.cntd.ru/document/gost-520-2002)  |
| 20 | ГОСТ Р 54800-2011 | [ГОСТ Р 54800-2011 Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний](http://docs.cntd.ru/document/gost-r-54800-2011)  |
| 21 | ГОСТ 1452-2003 | [ГОСТ 1452-2003 Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия (не действует на территории РФ)](http://docs.cntd.ru/document/gost-1452-2003)  |
| 22 | ГОСТ 32400-2013 | [ГОСТ 32400-2013 Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия](http://docs.cntd.ru/document/1200107264)  |
| 23 | ГОСТ Р 54749-2011 | [ГОСТ Р 54749-2011 Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки](http://docs.cntd.ru/document/gost-r-54749-2011)  |
| 24 | ГОСТ 22703-91 | [ГОСТ 22703-91 Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия (не действует на территории РФ)](http://docs.cntd.ru/document/gost-22703-91)  |
| 25 | ГОСТ 9246-2013 | [ГОСТ 9246-2013 Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия](http://docs.cntd.ru/document/1200107567)  |
| 26 | ГОСТ 10527-84 | [ГОСТ 10527-84 Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия (с Изменениями N 1, 2) (не действует на территории РФ)](http://docs.cntd.ru/document/gost-10527-84)  |
| 27 | ГОСТ 2582-81 | [ГОСТ 2582-81 Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)](http://docs.cntd.ru/document/gost-2582-81) не действует |
| 28 | ГОСТ 31241-2004 | не найдено ни одного документа |
| 29 | ГОСТ Р 55498-2013 | [ГОСТ Р 55498-2013 Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия](http://docs.cntd.ru/document/1200103819)  |
| 30 | ГОСТ 4491-86 | [ГОСТ 4491-86 Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/gost-4491-86)  |
| 31 | ГОСТ 2582-81 | [ГОСТ 2582-81 Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)](http://docs.cntd.ru/document/gost-2582-81) не действует |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Система менеджмента качества и производство по ремонту технических средств железнодорожного транспорта |
| 34 | ГОСТ ISO 9001-2011 |  [ГОСТ ISO 9001-2011](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/52159/) [Системы менеджмента качества. Требования](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/52159/) 01.01.2013 действующий |