

УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 15 июля 2011 г. № 710

П Е Р Е Ч Е Н Ъ

стандартов, в результате применения которых на добровольной основе
обеспечивается соблюдение требований технического регламента
Таможенного союза "О безопасности высокоскоростного
железнодорожного транспорта"

| № п/п | Наименование стандарта |
|---|--|
| ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ПОДВИЖНОМУ СОСТАВУ | |
| 1 | ГОСТ 9238-83 "Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений" |
| ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ | |
| 2 | ГОСТ 12.2.056-81 "ССБТ. Железнодорожный подвижной состав. Требования безопасности." |
| Моторвагонный подвижной состав | |
| 3 | ГОСТ 30487-97 "Электропоезда пригородного сообщения. Общие требования безопасности." |
| 4 | ГОСТ Р 50955-96 "Вагоны электропоездов. Технические требования для перевозки инвалидов." |
| 5 | Санитарные правила СП 2.5.1198 ""Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте." |
| СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА | |
| Механическое оборудование | |
| 6 | ГОСТ 10791-2004 "Колеса цельнокатаные. Технические условия." |
| 7 | ГОСТ 11018-2000 "Тяговый подвижной состав железных дорог колеи 1520 мм. Колесные пары. Общие технические условия." |
| 8 | ГОСТ 1452-2003 "Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия." |
| 9 | ГОСТ 22780-93 "Оси для вагонов железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Типы, параметры и размеры." |
| 10 | ГОСТ 31334-2007 "Оси для подвижного состава железных дорог колеи |

| | |
|----|--|
| | 1520 мм. Технические условия." |
| 11 | ГОСТ 398-2010 "Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия." |
| 12 | ГОСТ 4491-86 "Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия." |
| 13 | ГОСТ 4728-2010 "Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия." |
| 14 | ГОСТ 4835-2006 "Колесные пары вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия." |
| 15 | ГОСТ 5000-83 "Бандажи черновые для вагонов и тендеров железных дорог колеи 1520 мм. Размеры." |
| 16 | ГОСТ 9036-88 "Колеса цельнокатаные. Конструкция и размеры." |
| 17 | ГОСТ ГОСТ 520-2002 "Подшипники качения. Общие технические условия." |
| 18 | ГОСТ Р 51175-98 "Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава магистральных железных дорог. Технические условия." |
| 19 | ГОСТ Р 52279-2004 "Демпферы гидравлические рельсового подвижного состава. Общие технические условия." |
| 20 | ГОСТ Р 52366-2005 "Бандажи черновые для локомотивов железных дорог широкой колеи. Типы и размеры." |

Автосцепное устройство

| | |
|----|---|
| 21 | ГОСТ 22253-76 "Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия." |
| 22 | ГОСТ 22703-91 "Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия." |

Тормозное оборудование

| | |
|----|---|
| 23 | ГОСТ 10393-2009) "Компрессоры и агрегаты компрессорные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия." |
| 24 | ГОСТ 1205-73 "Колодки чугунные, тормозные для вагонов и тендеров железных дорог широкой колеи. Конструкция и основные размеры." |
| 25 | ГОСТ 1561-75 "Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия." |
| 26 | ГОСТ 2593-2009 "Рукава соединительные для тормозов железнодорожного состава. Технические условия." |

| | |
|--|--|
| 27 | ГОСТ 28186-89 "Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия." |
| 28 | ГОСТ 31402-2009 "Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия." |
| 29 | ГОСТ Р 52400-2005 "Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия." |
| Электрооборудование | |
| 30 | ГОСТ 11677-85 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия." |
| 31 | ГОСТ 16121-86 "Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия." |
| 32 | ГОСТ 24376-91 "Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия." |
| 33 | ГОСТ 2582-81 "Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия." |
| 34 | ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия." |
| 35 | ГОСТ 26830-86 "Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ·А включительно. Общие технические условия." |
| 36 | ГОСТ 9219-88 "Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования." |
| Оборудование вспомогательное, систем жизнеобеспечения | |
| 37 | ГОСТ 28466-90 "Тифоны и свистки сигнальные. Общие технические условия." |
| 38 | ГОСТ 13521-68 "Стекла оконные пассажирских вагонов, электропоездов и дизель-поездов. Основные размеры и технические требования." |
| 39 | ГОСТ 28465-90 "Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия." |
| 40 | ГОСТ ГОСТ 21753-76 "Система "Человек-машина". Рычаги управления. Общие эргономические требования." |
| 41 | ГОСТ 21889-76 "Система "Человек-машина". Кресло человека-оператора. Общие эргономические требования." |
| Железнодорожный путь | |
| 42 | ГОСТ 11530-93 "Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия." |
| 43 | ГОСТ 11532-93 "Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия." |

| | |
|----|--|
| 44 | ГОСТ 16016-79 "Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования." |
| 45 | ГОСТ 16018-79 "Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования." |
| 46 | ГОСТ 16277-93 "Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия." |
| 47 | ГОСТ 18232-83 "Рельсы контррельсовые. Технические условия." |
| 48 | ГОСТ 19115-91 "Шайбы пружинные путевые. Технические условия." |
| 49 | ГОСТ 21797-76 "Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия." |
| 50 | ГОСТ 22343-90 "Клемма раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические требования." |
| 51 | ГОСТ 4133-73 "Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические требования." |
| 52 | ГОСТ 7370-86 "Крестовины железнодорожные типов Р75, Р65 и Р50. Технические условия." |
| 53 | ГОСТ 7392-2002 "Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия." |
| 54 | ГОСТ 7394-85 "Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия." |
| 55 | ГОСТ 9960-85 "Рельсы остряковые. Технические условия." |
| 56 | ГОСТ Р 51685-2000 "Рельсы железнодорожные. Общие технические условия." |

Железнодорожное электроснабжение

| | |
|----|---|
| 57 | ГОСТ 12670-99 "Изоляторы фарфоровые тарельчатые для контактной сети электрифицированных железных дорог. Общие технические условия." |
| 58 | ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия." |
| 59 | ГОСТ 16772-77 "Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия." |
| 60 | ГОСТ 19330-99 "Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог. Технические условия." |

| | |
|--|--|
| 61 | ГОСТ 6490-93 "Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия." |
| 62 | ГОСТ Р 51203-98 "Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог. Общие технические условия." |
| 63 | ГОСТ Р 51204-98 "Изоляторы стержневые полимерные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия." |
| 64 | ГОСТ Р 52726-2007 "Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия." |
| Железнодорожная автоматика и телемеханика | |
| 65 | ГОСТ Р 53784-2010 "Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Общие технические условия." |
| 66 | ГОСТ Р 50656-2001 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний." |

Примечание: Наименование стандартов, включение дополнительных стандартов в данный перечень будет осуществляться по мере их разработки в период вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта".

УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 15 июля 2011 г. № 710

П Е Р Е Ч Е Н Ь

стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта" и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

| №№ п/п | Наименование стандарта |
|--|--|
| ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ | |
| 1 | ГОСТ 12.2.056-81 "ССБТ. Железнодорожный подвижной состав. Требования безопасности." |
| Моторвагонный подвижной состав | |
| 2 | ГОСТ 30487-97 "Электропоезда пригородного сообщения. Общие требования безопасности." |
| 3 | ГОСТ Р 50955-96 "Вагоны электропоездов. Технические требования для перевозки инвалидов." |
| СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА | |
| Механическое оборудование | |
| 4 | ГОСТ 10791-2004 "Колеса цельнокатаные. Технические условия." |
| 5 | ГОСТ 11018-2000 "Тяговый подвижной состав железных дорог колеи 1520 мм. Колесные пары. Общие технические условия." |
| 6 | ГОСТ 1452-2003 "Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия." |
| 7 | ГОСТ 31334-2007 "Оси для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия." |
| 8 | ГОСТ 398-2010 "Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия." |
| 9 | ГОСТ 4491-86 "Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия." |
| 10 | ГОСТ 4728-2010 "Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия." |
| 11 | ГОСТ 4835-2006 "Колесные пары вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия." |
| 12 | ГОСТ ГОСТ 520-2002 "Подшипники качения. Общие технические условия." |
| 13 | ГОСТ Р 51175-98 "Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава магистральных железных дорог. Технические |

| | |
|--|---|
| | условия." |
| 14 | ГОСТ Р 52279-2004 "Демпферы гидравлические рельсового подвижного состава. Общие технические условия." |
| Автосцепное устройство | |
| 15 | ГОСТ 22253-76 "Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия." |
| 16 | ГОСТ 22703-91 "Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия." |
| Тормозное оборудование | |
| 17 | ГОСТ 10393-2009) "Компрессоры и агрегаты компрессорные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия." |
| 18 | ГОСТ 1561-75 "Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия." |
| 19 | ГОСТ 2593-2009 "Рукава соединительные для тормозов железнодорожного состава. Технические условия." |
| 20 | ГОСТ 28186-89 "Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия." |
| 21 | ГОСТ 31402-2009 "Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия." |
| 22 | ГОСТ Р 52400-2005 "Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия." |
| Электрооборудование | |
| 23 | ГОСТ 11677-85 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия." |
| 24 | ГОСТ 16121-86 "Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия." |
| 25 | ГОСТ 24376-91 "Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия." |
| 26 | ГОСТ 2582-81 "Машины электрические врачающиеся тяговые. Общие технические условия." |
| 27 | ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия." |
| 28 | ГОСТ 26830-86 "Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ·А включительно. Общие технические условия." |
| 29 | ГОСТ 9219-88 "Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования." |
| Оборудование вспомогательное, систем жизнеобеспечения | |
| 30 | ГОСТ 28466-90 "Тифоны и свистки сигнальные. Общие технические условия." |
| 31 | ГОСТ 13521-68 "Стекла оконные пассажирских вагонов, электропоездов и дизель-поездов. Основные размеры и технические требования." |
| 32 | ГОСТ 28465-90 "Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста |

| | |
|---|--|
| | тягового подвижного состава. Общие технические условия." |
| 33 | ГОСТ ГОСТ 21753-76 "Система "Человек-машина". Рычаги управления. Общие эргономические требования." |
| 34 | ГОСТ 21889-76 "Система "Человек-машина". Кресло человека-оператора. Общие эргономические требования." |
| Железнодорожный путь | |
| 35 | ГОСТ 11530-93 "Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия." |
| 36 | ГОСТ 11532-93 "Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия." |
| 37 | ГОСТ 16016-79 "Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования." |
| 38 | ГОСТ 16018-79 "Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования." |
| 39 | ГОСТ 16277-93 "Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия." |
| 40 | ГОСТ 18232-83 "Рельсы контррельсовые. Технические условия." |
| 41 | ГОСТ 19115-91 "Шайбы пружинные путевые. Технические условия." |
| 42 | ГОСТ 21797-76 "Шайбы пружинные двуххвитковые для железнодорожного пути. Технические условия." |
| 43 | ГОСТ 22343-90 "Клемма раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические требования." |
| 44 | ГОСТ 4133-73 "Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические требования." |
| 45 | ГОСТ 7370-86 "Крестовины железнодорожные типов Р75, Р65 и Р50. Технические условия." |
| 46 | ГОСТ 7392-2002 "Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия." |
| 47 | ГОСТ 7394-85 "Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия." |
| 48 | ГОСТ 9960-85 "Рельсы остряковые. Технические условия." |
| 49 | ГОСТ Р 51685-2000 "Рельсы железнодорожные. Общие технические условия." |
| Железнодорожное электроснабжение | |
| 50 | ГОСТ 12670-99 "Изоляторы фарфоровые тарельчатые для контактной сети электрифицированных железных дорог. Общие технические условия." |
| 51 | ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия." |
| 52 | ГОСТ 16772-77 "Трансформаторы и реакторы преобразовательные. |

| | |
|--|--|
| | Общие технические условия." |
| 53 | ГОСТ 19330-99 "Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог. Технические условия." |
| 54 | ГОСТ 6490-93 "Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия." |
| 55 | ГОСТ Р 51203-98 "Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог. Общие технические условия." |
| 56 | ГОСТ Р 51204-98 "Изоляторы стержневые полимерные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия." |
| 57 | ГОСТ Р 52726-2007 "Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия." |
| Железнодорожная автоматика и телемеханика | |
| 58 | ГОСТ Р 53784-2010 "Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Общие технические условия." |
| 59 | ГОСТ Р 50656-2001 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний." |

Примечание: Наименование стандартов, включение дополнительных стандартов в данный перечень будет осуществляться по мере их разработки в период вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта".