

ТР ТС 003/2011 - О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта

Перечень сгенерирован на основе документа, полученного 24.06.2014 на [официальном сайте Евразийской экономической комиссии](#)

В последней колонке приведены ссылки на документы, указанные в перечне

УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710		
П Е Р Е Ч Е Н Ь стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта"		
№№ п/п	Наименование стандарта	
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА		
1	ГОСТ 9238-83 "Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений"	ГОСТ 9238-83 Заменен с 01.07.2014
ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА		
2	Строительно-технические нормы СТН Ц-01-95 "Железные дороги колеи 1520 мм."	Строительно-технические нормы СТН Ц-01-95
3	Строительные Нормы и Правила СНиП 2.05.07-91 "Промышленный транспорт."	Строительные Нормы и Правила СНиП 2.05.07-91
4	Строительные Нормы и Правила СНиП 32-01-95 "Железные дороги колеи 1520 мм."	Строительные Нормы и Правила СНиП 32-01-95
Железнодорожный путь		
5	ГОСТ 11530-93 "Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия."	ГОСТ 11530-93 Заменен с 01.07.2015
6	ГОСТ 11532-93 "Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия."	ГОСТ 11532-93 Заменен с 01.07.2015
7	ГОСТ 12135-75 "Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типа Р50. Конструкция и размеры."	ГОСТ 12135-75 Заменен с 01.03.2015
8	ГОСТ 16016-79 "Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования."	ГОСТ 16016-79 Заменен с 01.07.2015
9	ГОСТ 16018-79 "Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования."	ГОСТ 16018-79 Заменен с 01.02.2015
10	ГОСТ 16277-93 "Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия."	ГОСТ 16277-93 Действует до 01.01.2017
11	ГОСТ 18232-83 "Рельсы контррельсовые. Технические условия."	ГОСТ 18232-83 Утратил силу в РФ с 01.01.2014
12	ГОСТ 19115-91 "Шайбы пружинные путевые. Технические условия."	ГОСТ 19115-91 Действует
13	ГОСТ 21797-76 "Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия."	ГОСТ 21797-76 Заменен с 01.07.2015
14	ГОСТ 22343-90 "Клемма раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические требования."	ГОСТ 22343-90 Заменен с 01.07.2015
15	ГОСТ 28450-90 "Брусья мостовые деревянные. Технические условия."	ГОСТ 28450-90 Заменен с 01.06.2015
16	ГОСТ 3280-84 "Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия."	ГОСТ 3280-84 Заменен с 01.03.2015
17	ГОСТ 4133-73 "Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические требования."	ГОСТ 4133-73 Заменен с 01.07.2015
18	ГОСТ 5812-82 "Костыли для железных дорог широкой колеи. Технические условия."	ГОСТ 5812-82 Заменен с 01.03.2015
19	ГОСТ 7056-77 "Подкладки костыльного скрепления к рельсам типа Р43. Конструкция и размеры."	ГОСТ 7056-77 Заменен с 01.03.2015
20	ГОСТ 7370-86 "Крестовины железнодорожные типов Р75, Р65 и Р50. Технические условия."	ГОСТ 7370-86 Заменен с 01.01.2000
21	ГОСТ 7392-2002 "Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия."	ГОСТ 7392-2002 Утратил силу в РФ с 01.07.2012
22	ГОСТ 7394-85 "Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия."	ГОСТ 7394-85 Действует
23	ГОСТ 78-2004 "Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия."	ГОСТ 78-2004 Действует
24	ГОСТ 809-71 "Шурупы путевые. Технические условия."	ГОСТ 809-71 Заменен с 01.03.2015

25	ГОСТ 8194-75 "Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типов Р65 и Р75. Конструкция и размеры."	ГОСТ 8194-75 Заменен с 01.03.2015
26	ГОСТ 8816-2003 "Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи. Технические условия."	ГОСТ 8816-2003 Заменен с 01.03.2015
27	ГОСТ 9371-90 "Брусья переводные деревянные клееные для железных дорог широкой колеи. Технические условия."	ГОСТ 9371-90 Действует
28	ГОСТ 9960-85 "Рельсы остряковые. Технические условия."	ГОСТ 9960-85 Утратил силу в РФ с 01.07.2014
29	ГОСТ Р 50054-92 "Брусья мостовые деревянные клееные. Технические условия."	ГОСТ Р 50054-92 Действует
30	ГОСТ Р 51685-2000 "Рельсы железнодорожные. Общие технические условия."	ГОСТ Р 51685-2000 Заменен с 01.06.2016
31	Строительные Нормы и Правила СНиП 2.05.03-84 "Мосты и трубы."	Строительные Нормы и Правила СНиП 2.05.03-84
32	Строительные Нормы и Правила СНиП 32-04-97 "Тоннели автомобильные и железнодорожные."	Строительные Нормы и Правила СНиП 32-04-97

Железнодорожное электроснабжение

33	ГОСТ 12670-99 "Изоляторы фарфоровые тарельчатые для контактной сети электрифицированных железных дорог. Общие технические условия."	ГОСТ 12670-99 Действует
34	ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия."	ГОСТ 16357-83 Действует
35	ГОСТ 16772-77 "Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия."	ГОСТ 16772-77 Действует
36	ГОСТ 19330-99 "Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог. Технические условия."	ГОСТ 19330-99 Утратил силу в РФ с 01.09.2011
37	ГОСТ 6490-93 "Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия."	ГОСТ 6490-93 Действует
38	ГОСТ Р 51203-98 "Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог. Общие технические условия."	ГОСТ Р 51203-98 Заменен с 01.07.2014
39	ГОСТ Р 51204-98 "Изоляторы стержневые полимерные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия."	ГОСТ Р 51204-98 Заменен с 01.07.2014
40	ГОСТ Р 52726-2007 "Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия."	ГОСТ Р 52726-2007 Действует

Железнодорожная автоматика и телемеханика

41	ГОСТ Р 53784-2010 "Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Общие технические условия."	ГОСТ Р 53784-2010 Действует
42	ГОСТ Р 50656-2001 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний."	ГОСТ Р 50656-2001 Заменен с 01.01.2014

Станционные здания, сооружения и устройства

43	ГОСТ 31281-2004 "Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования."	ГОСТ 31281-2004 Действует
----	--	---

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 инфраструктуры железнодорожного транспорта".

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

П Е Р Е Ч Е Н Ъ 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 инфраструктуры железнодорожного транспорта" и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№№ п/п	Наименование стандарта	
Железнодорожный путь		
1	ГОСТ 11530-93 "Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия."	ГОСТ 11530-93 Заменен с 01.07.2015
2	ГОСТ 11532-93 "Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия."	ГОСТ 11532-93 Заменен с 01.07.2015
3	ГОСТ 16016-79 "Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования."	ГОСТ 16016-79 Заменен с 01.07.2015

4	ГОСТ 16018-79 "Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования."	ГОСТ 16018-79 Заменен с 01.02.2015
5	ГОСТ 16277-93 "Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия."	ГОСТ 16277-93 Действует до 01.01.2017
6	ГОСТ 18232-83 "Рельсы контррельсовые. Технические условия."	ГОСТ 18232-83 Утратил силу в РФ с 01.01.2014
7	ГОСТ 19115-91 "Шайбы пружинные путевые. Технические условия."	ГОСТ 19115-91 Действует
8	ГОСТ 21797-76 "Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия."	ГОСТ 21797-76 Заменен с 01.07.2015
9	ГОСТ 22343-90 "Клема раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические требования."	ГОСТ 22343-90 Заменен с 01.07.2015
10	ГОСТ 28450-90 "Брусья мостовые деревянные. Технические условия."	ГОСТ 28450-90 Заменен с 01.06.2015
11	ГОСТ 3280-84 "Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия."	ГОСТ 3280-84 Заменен с 01.03.2015
12	ГОСТ 4133-73 "Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические требования."	ГОСТ 4133-73 Заменен с 01.07.2015
13	ГОСТ 5812-82 "Костыли для железных дорог широкой колеи. Технические условия."	ГОСТ 5812-82 Заменен с 01.03.2015
14	ГОСТ 7370-86 "Крестовины железнодорожные типов Р75, Р65 и Р50. Технические условия."	ГОСТ 7370-86 Заменен с 01.01.2000
15	ГОСТ 7392-2002 "Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия."	ГОСТ 7392-2002 Утратил силу в РФ с 01.07.2012
16	ГОСТ 7394-85 "Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия."	ГОСТ 7394-85 Действует
17	ГОСТ 78-2004 "Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия."	ГОСТ 78-2004 Действует
18	ГОСТ 809-71 "Шурупы путевые. Технические условия."	ГОСТ 809-71 Заменен с 01.03.2015
19	ГОСТ 8816-2003 "Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи. Технические условия."	ГОСТ 8816-2003 Заменен с 01.03.2015
20	ГОСТ 9371-90 "Брусья переводные деревянные клееные для железных дорог широкой колеи. Технические условия."	ГОСТ 9371-90 Действует
21	ГОСТ 9960-85 "Рельсы остряковые. Технические условия."	ГОСТ 9960-85 Утратил силу в РФ с 01.07.2014
22	ГОСТ Р 50054-92 "Брусья мостовые деревянные клееные. Технические условия."	ГОСТ Р 50054-92 Действует
23	ГОСТ Р 51685-2000 "Рельсы железнодорожные. Общие технические условия."	ГОСТ Р 51685-2000 Заменен с 01.06.2016

Железнодорожное электроснабжение

24	ГОСТ 12670-99 "Изоляторы фарфоровые тарельчатые для контактной сети электрифицированных железных дорог. Общие технические условия."	ГОСТ 12670-99 Действует
25	ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия."	ГОСТ 16357-83 Действует
26	ГОСТ 16772-77 "Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия."	ГОСТ 16772-77 Действует
27	ГОСТ 19330-99 "Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог. Технические условия."	ГОСТ 19330-99 Утратил силу в РФ с 01.09.2011
28	ГОСТ 6490-93 "Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия."	ГОСТ 6490-93 Действует
29	ГОСТ Р 51203-98 "Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог. Общие технические условия."	ГОСТ Р 51203-98 Заменен с 01.07.2014
30	ГОСТ Р 51204-98 "Изоляторы стержневые полимерные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия."	ГОСТ Р 51204-98 Заменен с 01.07.2014
31	ГОСТ Р 52726-2007 "Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия."	ГОСТ Р 52726-2007 Действует

Железнодорожная автоматика и телемеханика

32	ГОСТ Р 53784-2010 "Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Общие технические условия."	ГОСТ Р 53784-2010 Действует
33	ГОСТ Р 50656-2001 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства железнодорожной автоматики"	ГОСТ Р 50656-2001 Заменен с 01.01.2014

и телемеханики. Требования и методы испытаний."

Станционные здания, сооружения и устройства

34	ГОСТ 31281-2004 "Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования."	ГОСТ 31281-2004 Действует
----	--	---

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 инфраструктуры железнодорожного транспорта".