

## 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 инфраструктуры железнодорожного транспорта" и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№№ п/п	Наименование стандарта
<b>Железнодорожный путь</b>	
1	ГОСТ 11530-93 "Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия."
2	ГОСТ 11532-93 "Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути. Технические условия."
3	ГОСТ 16016-79 "Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования."
4	ГОСТ 16018-79 "Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования."
5	ГОСТ 16277-93 "Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия."
6	ГОСТ 18232-83 "Рельсы контррельсовые. Технические условия."
7	ГОСТ 19115-91 "Шайбы пружинные путевые. Технические условия."
8	ГОСТ 21797-76 "Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия."
9	ГОСТ 22343-90 "Клемма раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические требования."
10	ГОСТ 28450-90 "Брусья мостовые деревянные. Технические условия."
11	ГОСТ 3280-84 "Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия."
12	ГОСТ 4133-73 "Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические требования."
13	ГОСТ 5812-82 "Костыли для железных дорог широкой колеи. Технические условия."

14	ГОСТ 7370-86 "Крестовины железнодорожные типов Р75, Р65 и Р50. Технические условия."
15	ГОСТ 7392-2002 "Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия."
16	ГОСТ 7394-85 "Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия."
17	ГОСТ 78-2004 "Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия."
18	ГОСТ 809-71 "Шурупы путевые. Технические условия."
19	ГОСТ 8816-2003 "Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи. Технические условия."
20	ГОСТ 9371-90 "Брусья переводные деревянные клееные для железных дорог широкой колеи. Технические условия."
21	ГОСТ 9960-85 "Рельсы остряковые. Технические условия."
22	ГОСТ Р 50054-92 "Брусья мостовые деревянные клееные. Технические условия."
23	ГОСТ Р 51685-2000 "Рельсы железнодорожные. Общие технические условия."
<b>Железнодорожное электроснабжение</b>	
24	ГОСТ 12670-99 "Изоляторы фарфоровые тарельчатые для контактной сети электрифицированных железных дорог. Общие технические условия."
25	ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия."
26	ГОСТ 16772-77 "Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия."
27	ГОСТ 19330-99 "Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог. Технические условия."
28	ГОСТ 6490-93 "Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия."
29	ГОСТ Р 51203-98 "Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог. Общие технические условия."
30	ГОСТ Р 51204-98 "Изоляторы стержневые полимерные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия."
31	ГОСТ Р 52726-2007 "Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия."
<b>Железнодорожная автоматика и телемеханика</b>	

32	ГОСТ Р 53784-2010 "Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Общие технические условия."
33	ГОСТ Р 50656-2001 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний."
<b>Станционные здания, сооружения и устройства</b>	
34	ГОСТ 31281-2004 "Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования."

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".