

**Предложения в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза
«О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»**

№ п/п	Элемент ТР ТС	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	Статья 4	ГОСТ 2.114-95	Единая система конструкторской документации. Технические условия	
2		ГОСТ 7392-2014	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	
3		ГОСТ 7370-2015	Крестовины железнодорожные. Технические условия	
4		ГОСТ 33320 – 2015	Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия	
5		ГОСТ 33330-2015	Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
6		ГОСТ 33434-2015	Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	
7		ГОСТ 33436.1-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 1. Общие положения	
8		ГОСТ 33436.4-1-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний	
9		ГОСТ 33436.4-2-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-2. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость аппаратуры электросвязи. Требования и методы испытаний	
10		ГОСТ 33477-2015	Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства железнодорожной инфраструктуры	
11		ГОСТ 30826-2014	Стекло многослойное. Технические условия	
12		ГОСТ 32568-2013	Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия.	
13		ГОСТ 32913-2014	Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	
14		ГОСТ 33200-2014	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические	

			условия	
15		ГОСТ 33223–2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля	
16		ГОСТ 33435-2015	Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	
17		Проект ГОСТ	Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности	

Предложения в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»

№ п/п	Элемент ТР ТС	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	Статья 4	ГОСТ 7370-2015	Крестовины железнодорожные. Технические условия	
2		ГОСТ 7392-2014	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия	
3		ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах	
4		ГОСТ 33200-2014	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
5		ГОСТ 33320 – 2015	Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия	
6		ГОСТ 33321-2015	Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия	
7		ГОСТ 33323–2015 (IEC 61287-1:2005)	Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний	
8		ГОСТ 33330-2015	Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия	
9		ГОСТ 33434-2015	Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	
10		ГОСТ 33436.4-1-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и	

			методы испытаний	
11		ГОСТ 33436.4-2-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-2. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость аппаратуры электросвязи. Требования и методы испытаний	
12		ГОСТ Р 55724-2013	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	
13		ГОСТ Р 55821-2013	Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия	
14		ГОСТ Р 56512-2015	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы	
15		ГОСТ 30826-2014	Стекло многослойное. Технические условия	
16		ГОСТ 32568-2013	Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия.	
17		ГОСТ 32913-2014	Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	
18		ГОСТ 33200-2014	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	
19		ГОСТ 33223–2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля	
20		ГОСТ 33435-2015	Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	