

ТР ТС 001/2011 - О безопасности железнодорожного подвижного состава

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 железнодорожного подвижного состава"		
№№ п/п	Наименование стандарта	
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ПОДВИЖНОМУ СОСТАВУ		
1	ГОСТ 9238-83 "Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений"	ГОСТ 9238-83 Заменен с 01.07.2014
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ		
2	ГОСТ 12.2.056-81 "ССБТ. Железнодорожный подвижной состав. Требования безопасности."	ГОСТ 12.2.056-81 Действует
Локомотивы		
3	ГОСТ 22339-88 "Тепловозы маневровые и промышленные. Типы и основные параметры."	ГОСТ 22339-88 Действует
4	ГОСТ 22602-91 "Тепловозы магистральные. Типы и основные параметры."	ГОСТ 22602-91 Действует
5	ГОСТ 24790-81 "Тепловозы промышленные. Общие технические условия."	ГОСТ 24790-81 Действует
6	ГОСТ 25463-2001 "Тепловозы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические требования."	ГОСТ 25463-2001 Заменен с 01.01.2012
7	ГОСТ 27705-88 "Тепловозы маневровые мощностью 180 кВт. Основные параметры и технические требования."	ГОСТ 27705-88 Действует
8	ГОСТ 31187-2003 "Тепловозы магистральные. Общие технические требования."	ГОСТ 31187-2003 Заменен с 01.06.2012
9	ГОСТ Р 50952-96 "Тяговый подвижной состав автономный. Экологические требования. Основные положения"	ГОСТ Р 50952-96 Действует
10	Санитарные правила СП 2.5.1336 "Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорожного транспорта."	Санитарные правила СП 2.5.1336
Моторвагонный подвижной состав		
11	ГОСТ 30487-97 "Электропоезда пригородного сообщения. Общие требования безопасности."	ГОСТ 30487-97 Утратил силу в РФ с 01.01.2014
12	ГОСТ 30796-2001 "Вагоны дизель-поездов. Технические требования для перевозки инвалидов."	ГОСТ 30796-2001 Действует
13	ГОСТ Р 50955-96 "Вагоны электропоездов. Технические требования для перевозки инвалидов."	ГОСТ Р 50955-96 Действует
14	Санитарные правила СП 2.5.1198 ""Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте."	Санитарные правила СП 2.5.1198
Вагоны грузовые		
15	ГОСТ 10935-97 "Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия."	ГОСТ 10935-97 Действует
16	ГОСТ 26686-90 "Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия."	ГОСТ 26686-90
17	ГОСТ 26725-97 "Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия."	ГОСТ 26725-97 Действует
18	ГОСТ 30243.1-97 "Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия."	ГОСТ 30243.1-97 Действует
19	ГОСТ 30243.2-97 "Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия."	ГОСТ 30243.2-97 Действует
20	ГОСТ 30243.3-97 "Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия."	ГОСТ 30243.3-97
21	ГОСТ 30549-98 "Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности."	ГОСТ 30549-98 Действует
22	ГОСТ 5973-2009 "Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия."	ГОСТ 5973-2009 Действует
23	ГОСТ Р 51659-2000) "Вагоны-цистерны магистральных железных дорог	ГОСТ Р 51659-2000 Действует

	колеи 1520 мм. Общие технические условия."	
Вагоны пассажирские локомотивной тяги		
24	ГОСТ Р 50956-95 "Вагоны пассажирские локомотивной тяги магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические требования для перевозки инвалидов."	ГОСТ Р 50956-95
25	ГОСТ Р 51690-2000 "Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия."	ГОСТ Р 51690-2000 Действует
26	Санитарные правила СП 2.5.1198 ""Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте."	Санитарные правила СП 2.5.1198
Специальный железнодорожный подвижной состав		
27	ГОСТ Р 53337-2009 "Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам."	ГОСТ Р 53337-2009 Отменен с 01.01.2014
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА		
Механическое оборудование		
28	ГОСТ 10527-84 "Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия."	ГОСТ 10527-84 Утратил силу в РФ с 01.07.2014
29	ГОСТ 10791-2004 "Колеса цельнокатаные. Технические условия."	ГОСТ 10791-2004 Заменен с 01.01.2012
30	ГОСТ 11018-2000 "Тяговый подвижной состав железных дорог колеи 1520 мм. Колесные пары. Общие технические условия."	ГОСТ 11018-2000 Заменен с 01.01.2013
31	ГОСТ 1425-93 "Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог. Технические условия."	ГОСТ 1425-93 Действует
32	ГОСТ 1452-2003 "Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия."	ГОСТ 1452-2003 Заменен с 01.01.2012
33	ГОСТ 22780-93 "Оси для вагонов железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Типы, параметры и размеры."	ГОСТ 22780-93 Заменен с 01.04.2016
34	ГОСТ 31334-2007 "Оси для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия."	ГОСТ 31334-2007 Заменен с 01.04.2016
35	ГОСТ 398-2010 "Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия."	ГОСТ 398-2010 Действует
36	ГОСТ 4491-86 "Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия."	ГОСТ 4491-86 Действует до 01.05.2017
37	ГОСТ 4728-2010 "Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия."	ГОСТ 4728-2010 Действует
38	ГОСТ 4835-2006 "Колесные пары вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия."	ГОСТ 4835-2006 Заменен с 01.07.2014
39	ГОСТ 5000-83 "Бандажи черновые для вагонов и тендеров железных дорог колеи 1520 мм. Размеры."	ГОСТ 5000-83 Действует
40	ГОСТ 9036-88 "Колеса цельнокатаные. Конструкция и размеры."	ГОСТ 9036-88 Заменен с 01.01.2012
41	ГОСТ 9246-2004 "Тележки двухосные грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия."	ГОСТ 9246-2004 Заменен с 01.07.2014
42	ГОСТ ГОСТ 520-2002 "Подшипники качения. Общие технические условия."	ГОСТ 520-2002 Заменен с 01.07.2012
43	ГОСТ Р 51175-98 "Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава магистральных железных дорог. Технические условия."	ГОСТ Р 51175-98 Отменен с 01.07.2015
44	ГОСТ Р 51775-2001 "Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия."	ГОСТ Р 51775-2001 Отменен с 01.01.2014
45	ГОСТ Р 52279-2004 "Демпферы гидравлические рельсового подвижного состава. Общие технические условия."	ГОСТ Р 52279-2004 Заменен с 01.01.2014
46	ГОСТ Р 52366-2005 "Бандажи черновые для локомотивов железных дорог широкой колеи. Типы и размеры."	ГОСТ Р 52366-2005 Действует
Автосцепное устройство		
47	ГОСТ 22253-76 "Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия."	ГОСТ 22253-76 Действует
48	ГОСТ 22703-91 "Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия."	ГОСТ 22703-91 Заменен с 01.03.2013
Тормозное оборудование		
49	ГОСТ 10393-2009) "Компрессоры и агрегаты компрессорные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия."	ГОСТ 10393-2009 Заменен с 01.07.2015
50	ГОСТ 1204-67 "Башмак тормозной колодки поворотный для вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия."	ГОСТ 1204-67 Утратил силу в РФ с 01.09.2014

51	ГОСТ 1205-73 "Колодки чугунные, тормозные для вагонов и тендеров железных дорог широкой колеи. Конструкция и основные размеры."	ГОСТ 1205-73 Действует
52	ГОСТ 1561-75 "Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия."	ГОСТ 1561-75 Действует
53	ГОСТ 2593-2009 "Рукава соединительные для тормозов железнодорожного состава. Технические условия."	ГОСТ 2593-2009 Заменен с 01.07.2015
54	ГОСТ 28186-89 "Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия."	ГОСТ 28186-89 Действует
55	ГОСТ 30249-97 "Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия."	ГОСТ 30249-97 Действует
56	ГОСТ 30632-99 "Башмак и чека тормозной колодки для локомотивов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия."	ГОСТ 30632-99 Утратил силу в РФ с 01.09.2014
57	ГОСТ 31402-2009 "Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия."	ГОСТ 31402-2009 Заменен с 01.07.2014
58	ГОСТ 3269-78 "Башмак тормозной неповоротный для грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия."	ГОСТ 3269-78 Утратил силу в РФ с 01.09.2014
59	ГОСТ 4686-74 "Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Технические условия."	ГОСТ 4686-74 Заменен с 01.07.2013
60	ГОСТ Р 52400-2005 "Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия."	ГОСТ Р 52400-2005 Действует

Тяговые установки

61	ГОСТ 10150-88 "Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия."	ГОСТ 10150-88 Действует
62	ГОСТ 11928-83 "Системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты автоматизированных дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия."	ГОСТ 11928-83 Действует
63	ГОСТ 28300-2010 "Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Общие технические условия."	ГОСТ 28300-2010 Действует
64	ГОСТ Р 51759-2001 "Передачи гидродинамические для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия."	ГОСТ Р 51759-2001 Действует

Электрооборудование

65	ГОСТ 11677-85 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия."	ГОСТ 11677-85 Действует
66	ГОСТ 16121-86 "Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия."	ГОСТ 16121-86 Действует
67	ГОСТ 24376-91 "Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия."	ГОСТ 24376-91 Действует
68	ГОСТ 2582-81 "Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия."	ГОСТ 2582-81 Заменен с 01.01.2015
69	ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия."	ГОСТ 26445-85 Действует
70	ГОСТ 26830-86 "Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ-А включительно. Общие технические условия."	ГОСТ 26830-86 Действует
71	ГОСТ 9219-88 "Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования."	ГОСТ 9219-88 Действует

Оборудование вспомогательное, систем жизнеобеспечения

72	ГОСТ 28466-90 "Тифоны и свистки сигнальные. Общие технические условия."	ГОСТ 28466-90 Утратил силу в РФ с 01.07.2012
73	ГОСТ 13521-68 "Стекла оконные пассажирских вагонов, электропоездов и дизель-поездов. Основные размеры и технические требования."	ГОСТ 13521-68 Действует
74	ГОСТ 28465-90 "Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия."	ГОСТ 28465-90 Действует
75	ГОСТ ГОСТ 21753-76 "Система "Человек-машина". Рычаги управления. Общие эргономические требования."	ГОСТ 21753-76 Действует
76	ГОСТ 21889-76 "Система "Человек-машина". Кресло человека-оператора. Общие эргономические требования."	ГОСТ 21889-76 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 железнодорожного подвижного состава".

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 железнодорожного подвижного состава" 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."	ГОСТ 12.2.056-81 Действует
Локомотивы		
2	ГОСТ 24790-81 "Тепловозы промышленные. Общие технические условия."	ГОСТ 24790-81 Действует
3	ГОСТ 25463-2001 "Тепловозы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические требования."	ГОСТ 25463-2001 Заменен с 01.01.2012
4	ГОСТ 27705-88 "Тепловозы маневровые мощностью 180 кВт. Основные параметры и технические требования."	ГОСТ 27705-88 Действует
5	ГОСТ 31187-2003 "Тепловозы магистральные. Общие технические требования."	ГОСТ 31187-2003 Заменен с 01.06.2012
6	ГОСТ Р 50952-96 "Тяговый подвижной состав автономный. Экологические требования. Основные положения"	ГОСТ Р 50952-96 Действует
Моторвагонный подвижной состав		
7	ГОСТ 30487-97 "Электропоезда пригородного сообщения. Общие требования безопасности."	ГОСТ 30487-97 Утратил силу в РФ с 01.01.2014
8	ГОСТ 30796-2001 "Вагоны дизель-поездов. Технические требования для перевозки инвалидов."	ГОСТ 30796-2001 Действует
9	ГОСТ Р 50955-96 "Вагоны электропоездов. Технические требования для перевозки инвалидов."	ГОСТ Р 50955-96 Действует
Вагоны грузовые		
10	ГОСТ 10935-97 "Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия."	ГОСТ 10935-97 Действует
11	ГОСТ 26686-90 "Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия."	ГОСТ 26686-90
12	ГОСТ 26725-97 "Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия."	ГОСТ 26725-97 Действует
13	ГОСТ 30243.1-97 "Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия."	ГОСТ 30243.1-97 Действует
14	ГОСТ 30243.2-97 "Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия."	ГОСТ 30243.2-97 Действует
15	ГОСТ 30243.3-97 "Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия."	ГОСТ 30243.3-97
16	ГОСТ 30549-98 "Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности."	ГОСТ 30549-98 Действует
17	ГОСТ 5973-2009 "Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия."	ГОСТ 5973-2009 Действует
18	ГОСТ Р 51659-2000) "Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия."	ГОСТ Р 51659-2000 Действует
Вагоны пассажирские локомотивной тяги		
19	ГОСТ Р 50956-95 "Вагоны пассажирские локомотивной тяги магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические требования для перевозки инвалидов."	ГОСТ Р 50956-95
20	ГОСТ Р 51690-2000 "Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия."	ГОСТ Р 51690-2000 Действует
Специальный железнодорожный подвижной состав		
21	ГОСТ Р 53337-2009 "Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам."	ГОСТ Р 53337-2009 Отменен с 01.01.2014
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА		
Механическое оборудование		
22	ГОСТ 10527-84 "Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия."	ГОСТ 10527-84 Утратил силу в РФ с 01.07.2014
23	ГОСТ 10791-2004 "Колеса цельнокатанные. Технические условия."	ГОСТ 10791-2004 Заменен с 01.01.2012
24	ГОСТ 11018-2000 "Тяговый подвижной состав железных дорог колеи 1520 мм. Колесные пары. Общие технические условия."	ГОСТ 11018-2000 Заменен с 01.01.2013
25	ГОСТ 1425-93 "Рессоры листовые для подвижного состава железных"	ГОСТ 1425-93 Действует

	дорог. Технические условия."	
26	ГОСТ 1452-2003 "Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия."	ГОСТ 1452-2003 Заменен с 01.01.2012
27	ГОСТ 31334-2007 "Оси для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия."	ГОСТ 31334-2007 Заменен с 01.04.2016
28	ГОСТ 398-2010 "Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия."	ГОСТ 398-2010 Действует
29	ГОСТ 4491-86 "Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия."	ГОСТ 4491-86 Действует до 01.05.2017
30	ГОСТ 4728-2010 "Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия."	ГОСТ 4728-2010 Действует
31	ГОСТ 4835-2006 "Колесные пары вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия."	ГОСТ 4835-2006 Заменен с 01.07.2014
32	ГОСТ 9246-2004 "Тележки двухосные грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия."	ГОСТ 9246-2004 Заменен с 01.07.2014
33	ГОСТ ГОСТ 520-2002 "Подшипники качения. Общие технические условия."	ГОСТ 520-2002 Заменен с 01.07.2012
34	ГОСТ Р 51175-98 "Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава магистральных железных дорог. Технические условия."	ГОСТ Р 51175-98 Отменен с 01.07.2015
35	ГОСТ Р 51775-2001 "Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия."	ГОСТ Р 51775-2001 Отменен с 01.01.2014
36	ГОСТ Р 52279-2004 "Демпферы гидравлические рельсового подвижного состава. Общие технические условия."	ГОСТ Р 52279-2004 Заменен с 01.01.2014
Автосцепное устройство		
37	ГОСТ 22253-76 "Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия."	ГОСТ 22253-76 Действует
38	ГОСТ 22703-91 "Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия."	ГОСТ 22703-91 Заменен с 01.03.2013
Тормозное оборудование		
39	ГОСТ 10393-2009) "Компрессоры и агрегаты компрессорные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия."	ГОСТ 10393-2009 Заменен с 01.07.2015
40	ГОСТ 1204-67 "Башмак тормозной колодки поворотный для вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия."	ГОСТ 1204-67 Утратил силу в РФ с 01.09.2014
41	ГОСТ 1561-75 "Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия."	ГОСТ 1561-75 Действует
42	ГОСТ 2593-2009 "Рукава соединительные для тормозов железнодорожного состава. Технические условия."	ГОСТ 2593-2009 Заменен с 01.07.2015
43	ГОСТ 28186-89 "Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия."	ГОСТ 28186-89 Действует
44	ГОСТ 30249-97 "Колодки тормозные чугуные для локомотивов. Технические условия."	ГОСТ 30249-97 Действует
45	ГОСТ 30632-99 "Башмак и чека тормозной колодки для локомотивов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия."	ГОСТ 30632-99 Утратил силу в РФ с 01.09.2014
46	ГОСТ 31402-2009 "Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия."	ГОСТ 31402-2009 Заменен с 01.07.2014
47	ГОСТ 3269-78 "Башмак тормозной неповоротный для грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия."	ГОСТ 3269-78 Утратил силу в РФ с 01.09.2014
48	ГОСТ 4686-74 "Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Технические условия."	ГОСТ 4686-74 Заменен с 01.07.2013
49	ГОСТ Р 52400-2005 "Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог. Общие технические условия."	ГОСТ Р 52400-2005 Действует
Тяговые установки		
50	ГОСТ 10150-88 "Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия."	ГОСТ 10150-88 Действует
51	ГОСТ 11928-83 "Системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты автоматизированных дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия."	ГОСТ 11928-83 Действует
52	ГОСТ 28300-2010 "Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Общие технические условия."	ГОСТ 28300-2010 Действует

53	ГОСТ Р 51759-2001 "Передачи гидродинамические для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия."	ГОСТ Р 51759-2001 Действует
Электрооборудование		
54	ГОСТ 11677-85 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия."	ГОСТ 11677-85 Действует
55	ГОСТ 16121-86 "Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия."	ГОСТ 16121-86 Действует
56	ГОСТ 24376-91 "Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия."	ГОСТ 24376-91 Действует
57	ГОСТ 2582-81 "Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия."	ГОСТ 2582-81 Заменен с 01.01.2015
58	ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия."	ГОСТ 26445-85 Действует
59	ГОСТ 26830-86 "Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ-А включительно. Общие технические условия."	ГОСТ 26830-86 Действует
60	ГОСТ 9219-88 "Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования."	ГОСТ 9219-88 Действует
Оборудование вспомогательное, систем жизнеобеспечения		
61	ГОСТ 28466-90 "Тифоны и свистки сигнальные. Общие технические условия."	ГОСТ 28466-90 Утратил силу в РФ с 01.07.2012
62	ГОСТ 13521-68 "Стекла оконные пассажирских вагонов, электропоездов и дизель-поездов. Основные размеры и технические требования."	ГОСТ 13521-68 Действует
63	ГОСТ 28465-90 "Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия."	ГОСТ 28465-90 Действует
<p>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 железнодорожного подвижного состава".</p>		