

Перечень нормативных документов (НД), используемых при проведении работ в  
Органе инспекции железнодорожного транспорта и метрополитена – структурном подразделении  
Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр технических и программных средств железнодорожного транспорта»  
**(ОИ ЖТМ ООО «ИЦ ТПС ЖТ»)**

Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения НД	Срок действия НД	Номер и дата введения принятых изменений	Примечание
1	2	3	4	5	6
ТР ТС 001/2011	Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава»	02.08.2014	б/о		
ТР ТС 002/2011	Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»	02.08.2014	б/о		
ТР ТС 003/2011	Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»	02.08.2014	б/о		
ТР ТС 004/2011	«О безопасности низковольтного оборудования»	15.02.2013	б/о		
ТР ТС 010/2011	«О безопасности машин и оборудования»	15.02.2013	б/о		
ТР ТС 020/2011	Технический регламент Таможенного Союза «Электромагнитная совместимость технических средств»	15.02.2013	б/о		
–	Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности подвижного состава метрополитена» (Разработка ОПЖТ (Объединение производителей железнодорожной техники))	В стадии утверждения	–		

1	2	3	4	5	6
П ССФЖТ 01-96	Правила Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Основные положения.	12.11.1996	б/о	№1 от 09.02.1998	
П ССЖТ 01-2005	Правила функционирования Системы добровольной сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации.	17.05.2005	б/о	№63 от 17.05.2006	
П ССЖТ 02-2005	Порядок применения знака соответствия Системы добровольной сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации.	17.05.2005	б/о		
П ССФЖТ 05/ПМГ 39-2003	Требования к испытательным центрам (лабораториям) и порядок их аккредитации.	25.06.2003	б/о		Взамен П ССФЖТ 05-97
П ССФЖТ 07-2003	Требования к экспертам, их подготовке и порядку аккредитации.	25.06.2003	б/о		Взамен П ССФЖТ 07-97
П ССФЖТ 08-2003	Знаки соответствия. Технические требования и правила применения.	25.06.2003	б/о		
П ССФЖТ 10-2000	Порядок проведения сертификации технологических процессов изготовления, ремонта железнодорожных технических средств	22.11.2000	б/о		
П ССФЖТ 12-2003	Порядок организации и проведения инспекционного контроля.	25.06.2003	б/о		
П ССФЖТ 13-2003	Правила информационного обеспечения в Системе сертификации на федеральном железнодорожном транспорте	25.06.2003	б/о		
П ССФЖТ 14-2000	Положение о Совете по сертификации на федеральном железнодорожном транспорте	14.04.2000	б/о		
П ССФЖТ 15-2000	Положение об Апелляционном совете Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте	27.07.2000	б/о		
П ССФЖТ 22-2000	Порядок оплаты работ по сертификации.	01.02.2000	б/о		

1	2	3	4	5	6
П ССФЖТ 23-99	Средства измерений отраслевого применения, используемые на федеральном железнодорожном транспорте. Требования к порядку разработки, построению, содержанию, оформлению и аттестации программ и методик испытаний.	30.08.1999	б/о		
П ССФЖТ 27-2000	Временный порядок сертификации организаций, разрабатывающих железнодорожные технические средства и требования, предъявляемые к ним.	30.06.2000	б/о		
П ССФЖТ 28-2003	Порядок аттестации кандидатов в эксперты.	2003	б/о		Взамен П ССФЖТ 28-99
П ССФЖТ 30-2003	Порядок сертификации производств по ремонту технических средств железнодорожного транспорта.	10.03.2004	б/о		
П ССФЖТ 31/ПМГ 40-2003	Правила по сертификации. Порядок сертификации технических средств железнодорожного транспорта.	25.06.2003	б/о		
П ССФЖТ 34-99	Типовые программы подготовки экспертов по сертификации и аккредитации на федеральном железнодорожном транспорте	03.08.2000	б/о		
П ССФЖТ 41-2000	Порядок проведения сертификации программных средств.	16.02.2001	б/о		
П ССФЖТ 42-2003	Порядок сертификации средств неразрушающего контроля по показателям назначения.	25.06.2003	б/о		
П ССФЖТ 43-2003	Порядок принятия декларации о соответствии и её регистрация.	25.06.2003	б/о		
П ССФЖТ 45/ИСО 9001-2003	Системы менеджмента качества. Требования.	25.06.2003	б/о		
П ССФЖТ 46-2001	Порядок разработки и аттестации методик сертификационных испытаний железнодорожной техники.	11.11.2002	б/о		Взамен ОСТ 32.55- 96

1	2	3	4	5	6
П ССФЖТ 47-2001	Порядок организации и проведения сертификационных испытаний железнодорожной техники.	11.11.2002	б/о		Взамен ОСТ 32.53-96 и ОСТ 32.54-96
П ССФЖТ 48-2003	Порядок сертификации средств технической диагностики, контролирующих показатели безопасности технических средств железнодорожного транспорта.	25.06.2003	б/о		
П ССФЖТ 49-2003	Порядок уполномочивания аккредитованных организаций для проведения работ по обязательному подтверждению соответствия.	25.06.2003	б/о		
П ССФЖТ 51-2003	Порядок сертификации подвижного состава, прошедшего капитальный ремонт с продлением срока службы.	10.03.2004	б/о		
П ССФЖТ 52-2003	Порядок сертификации систем менеджмента качества.	10.03.2004	б/о		
П ССФЖТ 53-2003	Порядок сертификации персонала.	10.03.2004	б/о		
ГОСТ ISO 9000-2011	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.	01.01.2013	б/о		
ГОСТ ISO 9001-2011	Системы менеджмента качества. Требования.	01.01.2013	б/о		
ГОСТ ISO/IEC 17000-2012	Оценка соответствия. Словарь и общие принципы.	01.09.2013	б/о		
ГОСТ ИСО 230-5-2002	Испытания станков. Часть 5. Определение шумовых характеристик	01.01.2004	б/о		
ГОСТ 13744-87	Фторопласт-3. Технические условия	01.01.1989	б/о		
ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012	Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции.	01.06.2013	б/о		
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.	01.01.2012	б/о	Поправка от 18.11.2011	

1	2	3	4	5	6
ГОСТ Р ИСО 9612-2016	Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах	01.09.2017	б/о		
ГОСТ Р ИСО 3744-2013	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	01.12.2014	б/о		
ГОСТ Р ИСО 3746-2013	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью	01.12.2014	б/о		
ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009	Контроль состояния и диагностика машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 1. Общие методы	01.01.2011	б/о		
ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009	Контроль состояния и диагностика машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 2. Обработка, анализ и представление результатов измерений вибрации	01.01.2011	б/о		
ГОСТ Р ИСО 28927-1-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 1. Машины шлифовальные угловые и вертикальные	01.12.2013	б/о		
ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 2. Гайковерты ударные и безударные и шуруповёрты	01.12.2013	б/о		
ГОСТ Р ИСО 28927-3-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 3. Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные	01.12.2013	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 5. Машины сверлильные ударные и безударные	01.12.2013	б/о		
ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 6. Трамбовки	01.12.2013	б/о		
ГОСТ Р ИСО 28927-7-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 7. Ножницы вырубные и ножевые	01.12.2013	б/о		
ГОСТ Р ИСО 28927-8-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 8. Пилы ножовочные, дисковые и осциллирующие, напильники и полировальные машины возвратно-поступательного действия	01.12.2013	б/о		
ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 10. Молотки, ломы и перфораторы	01.09.2014	б/о		
ГОСТ Р ИСО 19011-2012	Руководящие указания по аудиту систем менеджмента качества.	01.02.2013	б/о		
ГОСТ Р ИСО/ТО 10013-2007	Менеджмент организации. Руководство по документированию системы менеджмента качества.	01.06.2008	б/о		
ГОСТ 1.0-2015	Межгосударственная система стандартизации. Основные положения.	01.07.2016	б/о		
ГОСТ 1.1-2002	Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения.	01.07.2003	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 1.2-2015	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены.	01.07.2016	б/о		
ГОСТ 12.1.003 -2014	Система стандартов безопасности труда (далее ССБТ). Шум. Общие требования безопасности.	01.11.2015	б/о		
ГОСТ 12.1.004 -91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.	01.07.1992	б/о	№1 от 01.01.1995	
ГОСТ 12.1.012 -2004	ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования.	01.07.2008	б/о	Поправка от 01.07.2009	
ГОСТ 12.1.030-81	ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	01.07.1992	б/о	№1 от 01.07.1987	
ГОСТ 12.1.044-89	ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	01.01.1991	б/о	№1 от 01.01.2001	С 01.05.2019 ГОСТ 12.1.044-2018
ГОСТ 12.2.003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования по безопасности.	01.01.1992	б/о		
ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования по безопасности.	01.01.1978	б/о	№4 от 01.01.1989	
ГОСТ 12.2.007.3 -75	ССБТ. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности.	01.01.1978	б/о	№4 от 01.07.2000	
ГОСТ 12.2.007.6 -75	ССБТ. Аппараты коммутационные низковольтные. Общие требования по безопасности.	01.01.1978	б/о	№4 от 01.01.1988	Действует только в РФ
ГОСТ 12.2.007.11 -75	ССБТ. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Требования безопасности.	01.01.1978	б/о	№2 от 01.01.1989	
ГОСТ 12.2.007.13-2000	Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности	01.07.2001	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 12.2.009-99	Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности	01.01.2001	б/о		
ГОСТ 12.2.013.0-91	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	01.01.1993	б/о		
ГОСТ 12.2.026.0-2015	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	01.01.2017	б/о		
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	01.07.2001	б/о		
ГОСТ 12.2.048-80	Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности	01.01.1982	б/о		
ГОСТ 12.2.056-81	ССБТ. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности.	01.01.1983	б/о	№3 от 01.01. 2002	
ГОСТ 12.2.063-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	01.04.2016	б/о		
ГОСТ 12.2.107-85	Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики	30.06.1986	б/о		
ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний.	01.01.1982	б/о	№10 от 01.07.1991	
ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды	01.01.1981	б/о		
ГОСТ 520-2011	Подшипники качения. Общие технические условия	01.07.2012	б/о		
ГОСТ 809-2014	Шурупы путевые. Общие технические условия.	01.03.2015	б/о	Поправка ИУС №12 2016	
ГОСТ 839-80	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	01.01.1981	б/о		



1	2	3	4	5	6
ГОСТ 1452-2011	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия	01.01.2012	б/о	№1 от 01.07.2016	
ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	01.01.1986	б/о	№1 от 01.02.1988 №2 от 01.07.1990 №3 от 01.11.1990	
ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	01.01.1980	б/о	Поправка от 31.08.1987	
ГОСТ 1516.3-96	Электрооборудование переменного тока на напряжение от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции.	01.01.1999	б/о		
ГОСТ 1778-70	Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений	01.01.1972	б/о	№1 от 01.07.1985 №2 от 01.04.1990	
ГОСТ 2213-79	Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия	01.01.1981	б/о	№1 от 01.08.1986 №2 от 01.07.1992	
ГОСТ 2491-82	Пускатели электромагнитные низковольтные. Общие технические условия	01.01.1984	б/о		
ГОСТ 2582-81	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия.	01.01.1983	б/о	№4 от 01.11.1991 с поправкой ИУС №6 2008	
ГОСТ 2582-2013	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия	01.01.2015	б/о		
ГОСТ 2584-86	Провода контактные из меди и её сплавов. Технические условия.	01.01.1988	б/о	№1 от 01.06.1989	
ГОСТ 2933-83	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний.	01.01.1985	б/о	№1 от 01.01.1988	Действует только в РФ
ГОСТ 2990-78	Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением.	01.01.1980	б/о	№3 от 01.01.1987	
ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции.	01.01.1978	б/о	№2 от 01.01.1989	
ГОСТ 3347-91	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия	30.06.1992	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 4728-2010	Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	01.09.2011	б/о		
ГОСТ 4775-91	Провода неизолированные биметаллические сталемедные. Технические условия	01.01.1992	б/о		
ГОСТ 4835-2013	Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия	01.07.2014	б/о	Поправка ИУС №4 2017	
ГОСТ 5639-82	Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна	01.01.1983	б/о	№1 от 01.08.1987	
ГОСТ 5727-88	Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия.	01.01.1990	б/о	№3 от 01.01.2002	
ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	01.10.2008	б/о		
ГОСТ 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	01.07.2003	б/о		
ГОСТ 5812-2014	Костыли для железных дорог широкой колеи. Технические условия.	01.03.2015	б/о		
ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	01.07.2010	б/о		
ГОСТ 6134-2007	Насосы динамические. Методы испытаний	01.06.2008	б/о		
ГОСТ 7192-89	Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия	01.01.1991	б/о		
ГОСТ 7399-97	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	01.01.1998	б/о		Поправка от 31.07.2003
ГОСТ 7599-82	Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия	01.01.1983	б/о		
ГОСТ 8024-90	Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний.	01.01.1991	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 8233-56	Сталь. Эталоны микроструктуры	01.07.1957	б/о		
ГОСТ 9098-78	Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия	01.01.1980	б/о		
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93	Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению	01.07.1994	б/о		
ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования.	01.01.1990	б/о		
ГОСТ 9238-2013	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	01.07.2014	б/о		
ГОСТ 9246-2013	Тележки двухосные грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия.	01.07.2014	б/о	№1 от 01.10.2018	
ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	01.01.1979	б/о	№1 от 01.01.1982 №2 от 01.09.1988	
ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов	01.04.2016	б/о	Поправка ИУС №6 2016	
ГОСТ 9887-70	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия	30.06.1973	б/о		
ГОСТ 10243-75	Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры	01.01.1978	б/о	Изменение №1 к ГОСТ 10243-75 от 01.01.1983	
ГОСТ 10446-80	Проволока. Метод испытания на растяжение	30.06.1982			
ГОСТ 10084-73	Машины ручные электрические. Общие технические условия	01.01.1975	б/о		
ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	01.01.1999	б/о		
ГОСТ 11018-2011	Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	01.01.2013	б/о	№1 от 01.07.2016	

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 11881-76	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия	30.06.1976	б/о	№3 от 01.01.1990	
ГОСТ 11206-77	Контакты электромагнитные низковольтные. Общие технические условия	30.06.1979	б/о		
ГОСТ 11262-80	Пластмассы. Метод испытания на растяжение	01.12.1980	б/о		Действует только в РФ
ГОСТ 11828-86	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний.	01.07.1987	б/о	№2 от 01.07.2003	
ГОСТ 11928-83	Системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты автоматизированных дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия.	01.01.1984	б/о	№1 от 01.01.1989	
ГОСТ 12174-76	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение	01.01.1978	б/о		
ГОСТ 12177-79	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции	01.01.1981	б/о		
ГОСТ 12182.0-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования	01.01.1982	б/о		
ГОСТ 12182.1-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов	01.01.1982	б/о		
ГОСТ 12182.2-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию	01.01.1982	б/о		
ГОСТ 12182.3-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением	01.01.1982	б/о		
ГОСТ 12182.4-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке	01.01.1982	б/о		
ГОСТ 12182.5-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению	01.01.1982	б/о		
ГОСТ 12182.6-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию	01.01.1982	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 12182.7-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению	01.01.1982	б/о		
ГОСТ 12182.8-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу	01.01.1982	б/о		
ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия	01.04.2008	б/о		
ГОСТ 13521-68	Стекла оконные пассажирских вагонов, электропоездов и дизель-поездов. Основные размеры и технические требования	01.01.1969	б/о	№3 01.09.1986	
ГОСТ 13781.0-86	Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия	01.01.1989	б/о		
ГОСТ 13781.2-77	Муфты соединительные свинцовые для силовых кабелей на напряжение 1; 6 и 10 кВ. Комплект деталей и монтажных материалов. Технические условия	01.01.1979	б/о		
ГОСТ 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP).	01.03.2017	б/о		
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	01.01.1971	б/о	Изменение №1 от 01.07.1981 Изменение №2 от 01.07.1985 Изменение №3 от 01.07.1989 Изменение №4 от 01.03.2000 Изменение №5 от 01.01.2013	
ГОСТ 16121-86	Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия.	01.07.1987	б/о	№2 от 01.01.1996	

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 16357-83	Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия	01.01.1986	б/о	№1 от 01.12.1986 №2 от 01.07.1988 №3 от 01.07.1989	
ГОСТ 16962-71	Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний.	01.07.1971	б/о	№3 от 01.11.1983	
ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	01.01.1990	б/о	№1 от 01.01.2013	
ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам.	01.01.1991	б/о	№1 от 01.01.2013	
ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний	01.01.1981	б/о		
ГОСТ 17491-80	Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость	01.01.1981	б/о		
ГОСТ 17492-72	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов	30.06.1973	б/о		
ГОСТ 17515-72	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	01.01.1975	б/о		
ГОСТ 17516-72	Изделия электротехнические. Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды	01.07.1973	б/о	№1 от 01.04.1977 №2 от 01.01.1991	
ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам.	01.01.1991	б/о	№2 от 01.01.2013	
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	30.06.1987	б/о		
ГОСТ 18404.0-78	Кабели управления. Общие технические условия	01.01.1981	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 18404.2-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	01.01.1975	б/о		
ГОСТ 18404.3-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	01.01.1975	б/о		
ГОСТ 18460-91	Пневмоприводы. Общие технические требования	01.01.1992	б/о		
ГОСТ 18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка.	01.01.1988	б/о	№1 от 01.03.1989	
ГОСТ 18690-2012	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	01.07.2014	б/о		
ГОСТ 19781-90	Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения.	01.01.1992	б/о		
ГОСТ 21130-75	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры.	01.07.1976	б/о	№5 от 01.02.1991	
ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	01.04.2008	б/о	Поправки ИУС №11 2008	
ГОСТ 21447-75	Контур зацепления автосцепки. Размеры.	01.07.1976	б/о		
ГОСТ 22247-96	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля	01.01.1997	б/о		
			б/о		
ГОСТ 22339-88	Тепловозы маневровые и промышленные. Типы и основные параметры.	01.07.1989	б/о	№1 от 01.07.1991	
ГОСТ 22536.0-87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа	01.01.1988	б/о	№1 от 01.10.1990	
ГОСТ 22602-91	Тепловозы магистральные. Типы и основные параметры	01.01.1992	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 23941-2002	Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования	01.01.2003	б/о		
ГОСТ 23286-78	Кабели, провода, шнуры. Нормы толщин изоляций, оболочек и испытаний напряжением.	01.01.1981	б/о	№3 от 01.01.1991	
ГОСТ 23961-80	Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава.	01.07.1980	б/о		
ГОСТ 24334-80	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования	01.01.1982	б/о	№3 от 01.05.2003	
ГОСТ 24376-91	Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия	01.01.1992	б/о		
ГОСТ 24570-81	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования	01.12.1981	б/о	№2 от 01.03.1991	
ГОСТ 24606.0-81	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Общие требования при измерении электрических параметров	01.07.1982	б/о	№1 от 01.01.1988	
ГОСТ 24606.1-81	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы контроля электрической прочности изоляции	01.07.1982	б/о	№1 от 01.01.1988	
ГОСТ 24606.2-81	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы измерения сопротивления изоляции	01.07.1982	б/о	№1 от 01.07.1984 №2 от 01.01.1988	
ГОСТ 24606.3-82	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы измерения сопротивления контакта и динамической и статической нестабильности переходного сопротивления контакта	01.01.1984	б/о	№1 от 01.01.1985 №2 от 01.01.1989	
ГОСТ 24606.4-83	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы измерения допустимой токовой нагрузки	01.07.1984	б/о	№1 от 01.01.1989	



1	2	3	4	5	6
ГОСТ 24606.5-83	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Метод измерения емкости	01.01.1985	б/о	№1 от 01.07.1988	
ГОСТ 24606.6-83	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Метод проверки работоспособности в цепях с низким уровнем сигнала	01.01.1985	б/о		
ГОСТ 24606.7-84	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы проверки требований к конструкции	01.07.1984	б/о	№1 от 01.01.1985	
ГОСТ 24607-88	Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования.	01.01.1990	б/о	№1 от 01.08.1991	Взамен ГОСТ 26830-86 (для преобразователей частоты)
ГОСТ 24641-81	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия	01.01.1983	б/о	№5 01.11.1991	
ГОСТ 24790-81	Тепловозы промышленные. Общие технические условия.	01.01.1982	б/о	№1 от 14.07.1987 №2 от 01.09.1989	
ГОСТ 25018-81	Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки	01.01.1983	б/о		
ГОСТ 25223-82	Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия	01.01.1983	б/о		
ГОСТ 26043-83	Вибрация. Динамические характеристики стационарных машин. Основные положения	01.01.1985	б/о		
ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия	01.01.1987	б/о		
ГОСТ 26437-85	Провода неизолированные гибкие. Общие технические условия	01.01.1987	б/о		
ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	01.01.1987	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 26567-85	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний.	01.01.1987	б/о	№1 от 01.01.1990	
ГОСТ 26686-96	Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия.	01.07.1998	б/о		
ГОСТ 26725-97	Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	01.07.1999	б/о		
ГОСТ 26830-86	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВА включительно. Общие технические условия.	01.01.1987	б/о	№1 от 01.08.1988	
ГОСТ 26881-86	Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия.	01.01.1988	б/о	№1 от 01.04.1989	
ГОСТ 26918-86	Шум. Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава	01.07.1987	б/о	№1 от 01.01.1992	
ГОСТ 27174-86	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмиевые негерметичные емкостью до 150 А*ч.	01.01.1989	б/о	№5 от 01.07.1991	
ГОСТ 27473-87	Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговости во влажной среде	01.01.1989	б/о	№1 от 01.07.1990	
ГОСТ 27483-87	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой	01.01.1989	б/о		
ГОСТ 27484-87	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем	01.01.1989	б/о		
ГОСТ 27705-88	Тепловозы маневровые мощностью 180 кВт. Основные параметры и технические требования.	01.01.1989	б/о		
ГОСТ 27893-88	Кабели связи. Методы испытаний	01.01.1990	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 28167-89	Преобразователи переменного напряжения полупроводниковые. Общие технические требования.	01.01.1991	б/о		Взамен ГОСТ 26830-86 (для преобразователей переменного напряжения)
ГОСТ 28195-89	Оценка качества программных средств. Общие положения.	01.07.90	б/о		
ГОСТ 28199-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А: Холод.	01.03.1990	б/о	.№1 от 01.03.1999	
ГОСТ 28200-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло.	01.03.1990	б/о	.№1 от 01.03.1999	
гост 28201-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Са: Влажное тепло, постоянный режим.	01.03.1990	б/о		
ГОСТ 28203-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная).	01.03.1990	б/о		
ГОСТ 28209-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание N: Смена температуры.	01.03.1990	б/о		
ГОСТ 28213-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ea и руководство: Одиночный удар.	01.03.1990	б/о		
ГОСТ 28214-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на влажное тепло.	01.03.1990	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 28215-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Eb и руководство: Многократные удары.	01.03.1990	б/о		
ГОСТ 28216-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Db и руководство: влажное тепло, циклическое (12 + 12-часовой цикл).	01.03.1990	б/о		
ГОСТ 28219-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на смену температуры.	01.03.1990	б/о		
ГОСТ 28220-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fd: Широкополосная случайная вибрация. Общие требования.	01.03.1990	б/о		
ГОСТ 28223-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdc: Широкополосная случайная вибрация. Низкая воспроизводимость.	01.03.1990	б/о		
ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные. Технические условия	01.01.1998	б/о		Поправка от 01.05.1998
ГОСТ 28294-89	Бегунки пластмассовые для колец прядильных и крутильных машин. Типы и основные размеры	01.03.1990	б/о		
ГОСТ 28343-89	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	01.01.1992	б/о		
ГОСТ 28465-90	Устройства очистки лобовых стёкол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия.	01.07.1991	б/о	№2 от 01.09.1999	
ГОСТ 28779-90	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания	01.01.1992	б/о		Поправка от 17.01.2007

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 29205-91	Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний.	01.01.1993	б/о		Заменен в части на ГОСТ 33436.2-2016 с 01.06.2017
ГОСТ 30011.4.1-96	Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 4. Контактные и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели	01.01.1998	б/о		
ГОСТ 30011.5.5-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	01.01.2014	б/о		
ГОСТ 30011.7.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников	01.01.2014	30.06.2018		Заменен на ГОСТ ИЕС 60947-7-1-2016
ГОСТ 30011.7.2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	01.01.2014	30.06.2018		Заменен на ГОСТ ИЕС 60947-7-2-2016
ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	01.01.2000	б/о		
ГОСТ 30243.2-97	Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия	01.01.2000	б/о		
ГОСТ 30243.3-99	Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	01.01.2002	б/о		
ГОСТ 30487-97	Электропоезда пригородного сообщения. Общие требования безопасности	01.07.1998	01.01.2014		Заменен на ГОСТ Р 55434-2013
ГОСТ 30549-98	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности	01.01.2000	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 30630.0.0-99	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования	01.09.2000	б/о	Поправка ИУС №11 2013	
ГОСТ 30630.1.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции	01.07.2002	б/о	№1 от 01.01.2015	
ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации	01.01.2001	б/о	№1 от 01.01.2015	
ГОСТ 30630.1.5-2013	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие акустического шума (вибрация, акустическая составляющая)	01.01.2015	б/о		
ГОСТ 30630.1.8-2002	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации с воспроизведением заданной акселерограммы процесса	01.11.2007	01.12.2017		Заменен на ГОСТ IEC 60068-2-57- 2016
ГОСТ 30630.1.9-2015	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Особенности цифрового управления испытаниями на воздействие широкополосной случайной вибрации	01.03.2017	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 30630.1.10-2013	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Удары по оболочке изделия	01.01.2015	б/о		
ГОСТ 30630.2.1-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры	01.01.2015	б/о		
ГОСТ 30630.2.7-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытаний на воздействие пыли (песка)	01.01.2015	б/о		
ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации	01.09.2000	б/о		
ГОСТ 30685-2000	Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия	01.01.2002	б/о		
ГОСТ 30700-2000	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	01.01.2002	б/о		
ГОСТ 30804.4.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	01.01.2014	б/о		
ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	01.01.2014	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 30804.4.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	01.01.2014	б/о		
ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	01.01.2014	б/о		
ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	01.01.2014	б/о		
ГОСТ 30852.11-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам	15.02.2014	б/о		
ГОСТ 31187-2011	Тепловозы магистральные. Общие технические требования.	01.06.2012	б/о	№1 от 01.08.2017	
ГОСТ 31206-2012	Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые транспортабельные индивидуального пользования. Общие требования безопасности	01.03.2013	б/о		
ГОСТ 31300-2005	Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум	01.01.2007	б/о		
ГОСТ 31325-2006	Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом. Метод установления соответствия нормам шума	01.04.2007	б/о	Поправка ИУС №10 2007	
ГОСТ 31336-2006	Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов	01.10.2007	б/о		



1	2	3	4	5	6
ГОСТ 31373-2008	Колесные пары локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Расчеты и испытания на прочность	01.09.2009	б/о	Поправка ИУС №8 2009	
ГОСТ 31428-2011	Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования.	01.06.2012	б/о	№1 от 01.04.2016	
ГОСТ 31601.2.1-2012	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети	01.01.2014	б/о		
ГОСТ 31601.2.2-2012	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	01.01.2014	б/о		
ГОСТ 31666-2014	Дизель-поезда. Общие технические требования	01.07.2015	б/о		
ГОСТ 31814-2012	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия.	01.09.2013	б/о		
ГОСТ 31815-2012	Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации.	01.09.2013	б/о		
ГОСТ 31816-2012	Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии.	01.09.2013	б/о		
ГОСТ 31835-2012	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	01.01.2014	б/о		
ГОСТ 31839-2012	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности	01.01.2014	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности	01.01.2014	б/о		
ГОСТ 31846-2012	Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам	01.01.2014	б/о		
ГОСТ 31847-2012	Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия	01.01.2014	б/о	№1 от 01.07.2017	
ГОСТ 31893-2012	Оценка соответствия. Система стандартов в области оценки соответствия.	01.09.2013	б/о		
ГОСТ 31966-2012	Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности	01.01.2014	б/о		
ГОСТ 31945-2012	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия	01.01.2014	б/о		
ГОСТ 31946-2012	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия	01.01.2014	б/о		
ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия	01.01.2014	б/о		
ГОСТ 31948-2012	Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	01.01.2014	б/о		
ГОСТ 31995-2012	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	01.01.2014	б/о		
ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	01.01.2014	б/о		
ГОСТ 31999-2012	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	01.01.2014	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 32216-2013	Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования	01.06.2014	б/о	№ 1 от 01.06.2017	
ГОСТ 32265-2013	Специальный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний	01.07.2014	б/о		
ГОСТ 32400-2013	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	01.07.2014	б/о	Поправка ИУС №1 2016	
ГОСТ 32699-2014	Рама боковая и балка надрессорная литые трехэлементных двухосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Методы неразрушающего контроля	01.06.2015	б/о	Поправка ИУС №12 2016	
ГОСТ 33200-2014	Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	01.04.2016	б/о		
ГОСТ 33211-2014	Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам.	01.11.2015	б/о	Поправка ИУС №8 2017	
ГОСТ 33321-2015	Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия	01.03.2016	б/о	Поправка ИУС №4 2017	
ГОСТ 33323-2015	Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний	01.03.2016	б/о		
ГОСТ 33330-2015	Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия	01.03.2016	б/о		
ГОСТ 33423-2015	Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия	01.03.2017	б/о		
ГОСТ 33754-2016	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения	01.07.2017	б/о	Поправка ИУС №7 2017	
ГОСТ 33760-2016	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески	01.02.2017	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 33787-2016	Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	01.03.2017	б/о		
ГОСТ 34077-2017	Передачи гидродинамические для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	01.01.2018	б/о		
ГОСТ Р 8.568-2017	Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения	01.08.2018	б/о		
ГОСТ Р 12.1.009 -2009	ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения.	01.01.2011	б/о		
ГОСТ Р 12.1.019-2009	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.	01.01.2011	б/о		
ГОСТ Р 12.4.026-2015	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	01.03.2017	б/о	Поправка ИУС 12 2016	
ГОСТ Р 50030.5.2-99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	01.01.2002	б/о		
ГОСТ Р 50030.4.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контактторы и пускатели	01.07.2013	б/о		
ГОСТ Р 50030.6.1-2010	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения	01.01.2012	30.06.2018		отменен

1	2	3	4	5	6
ГОСТ Р 50030.6.2-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)	01.01.2013	б/о		
ГОСТ Р 50345-2010	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока	01.01.2012	б/о		
ГОСТ Р 50648-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний..	01.01.1995	б/о		
ГОСТ Р 50656 -2001	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний.	01.07.2002	до 01.01.2014		с 01.01.2014 действует ГОСТ Р 55176.4.1-2012
ГОСТ Р 50761- 95	Дизели судовые, тепловозные, промышленные. Общие требования по безопасности.	01.01.1996	01.01.2014		Отменен
ГОСТ Р 50850 - 96	Вагоны метрополитена. Общие технические условия.	01.01.1997	б/о	№2 от 01.03.2011	
ГОСТ Р 50951-96	Внешний шум магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы измерений	01.07.1997	б/о		
ГОСТ Р 50952-96	Тепловозы. Экологические требования. Основные положения	01.07.1997	б/о		
ГОСТ Р 51101-2012	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности	01.03.2013	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ Р 51188-98	Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство	01.07.1999	б/о		
ГОСТ Р 51317.4.5 – 99 (МЭК 61000-4-5-95)	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний.	01.01.2001	б/о		
ГОСТ Р 51320-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств - источников промышленных радиопомех	01.01.2001	б/о		
ГОСТ Р 51324.1-2012	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования	01.01.2014	б/о		
ГОСТ Р 51324.2.1-2012	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям	01.01.2014	б/о		
ГОСТ Р 51324.2.3-2012	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)	01.01.2014	б/о		
ГОСТ Р 51326.1-99	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	01.07.2000			
ГОСТ Р 51330.11-99	ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам.	01.01.2001	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ Р 51337-99	Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей	01.07.2000	б/о		
ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов	01.07.2000	б/о		
ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	01.07.2001	б/о		
ГОСТ Р 51672-2000	Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия. Основные положения.	01.07.2001	б/о	Поправка ИУС №8 2002	
ГОСТ Р 51690-2000	Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	01.01.2002	б/о	№1 от 01.07.2003	Заменен в части ГОСТ Р 55182-2012
ГОСТ Р 51838-2012	Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний	01.03.2013	б/о		
ГОСТ Р 52232-2004	Вагоны лёгкого метро. Общие технические условия.	01.07.2004	б/о		
ГОСТ Р 52543-2006	Гидроприводы объемные. Требования безопасности	01.01.2007	б/о		
ГОСТ Р 52725-2007	Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия	01.01.2008	б/о	Поправка ИУС №10 2008	
ГОСТ Р 52726-2007	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия	01.01.2008	б/о	Поправка ИУС №6 2008	

1	2	3	4	5	6
ГОСТ Р 52929-2008	Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы контроля тормозного пути и стояночного тормоза	01.01.2009	б/о		
ГОСТ Р 52980-2008	Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению	01.05.2009	б/о		
ГОСТ Р 53074-2008	Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования	01.07.2009	б/о		
ГОСТ Р 53337-2009	Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам.	01.01.2010	31.12.2013		
ГОСТ Р 53354-2009	Кабели и их арматура. Испытания импульсным напряжением.	01.01.2010	б/о		
ГОСТ Р 53464-2009	Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку	01.07.2010	б/о	№1 от 01.07.2012 №2 от 01.03.2013	
ГОСТ Р 53603-2009	Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации.	01.01.2011	б/о		
ГОСТ Р 54008-2010	Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия.	01.01.2012	б/о		
ГОСТ Р 54294-2010	Оценка соответствия. Беспристрастность. Принципы и требования.	01.09.2011	б/о		
ГОСТ Р 54295-2010	Оценка соответствия. Жалобы и апелляции. Принципы и требования.	01.09.2011	б/о		
ГОСТ Р 54296-2010	Оценка соответствия. Конфиденциальность. Принципы и требования.	01.09.2011	б/о		
ГОСТ Р 54297-2010	Оценка соответствия. Раскрытие информации. Принципы и требования.	01.09.2011	б/о		
ГОСТ Р 54659-2011	Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ).	01.07.2012	б/о		
ГОСТ 33434-2015	Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки.	01.09.2016	б/о		



1	2	3	4	5	6
ГОСТ 33431-2015	Ящики высоковольтные пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Общие технические условия	01.10.2016	б/о		
ГОСТ 33435-2015	Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля	01.09.2016	б/о		
ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний.	01.07.2013	б/о		
ГОСТ 33436.1-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 1. Общие положения	01.09.2016	б/о		
ГОСТ 33436.2-2016	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2. Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний	01.06.2017	б/о		
ГОСТ 33436.3-1-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Подвижной состав. Требования и методы испытаний	01.06.2017	б/о		
ГОСТ 33436.3-2-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний	01.10.2016	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 33436.4-1-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и электрооборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний.	01.09.2016	б/о		
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	01.09.2016	б/о		
ГОСТ 33436.5-2016	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 5. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость стационарных установок и аппаратуры электроснабжения. Требования и методы испытаний	01.06.2017	б/о		
ГОСТ 33661-2015	Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей	01.10.2016	б/о		
ГОСТ 33796-2016	Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам	01.04.2017	б/о		
ГОСТ 33798.1-2016	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия	01.05.2017	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ 33798.2-2016	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия	01.05.2017	б/о		
ГОСТ 33798.3-2016	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Общие технические условия	01.05.2017	б/о		
ГОСТ 33798.4-2016	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия	01.06.2017	б/о		
ГОСТ 33798.5-2016	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия	01.05.2017	б/о		
ГОСТ 34012-2016	Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования	01.10.2017	б/о		
ГОСТ 34013-2016	Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия	01.02.2018	б/о		
ГОСТ Р 55185-2012	Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	01.01.2014	б/о		
ГОСТ Р 55230-2012	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Требования к пожарной безопасности.	01.07.2013	б/о		
ГОСТ Р 55364-2012	Электровозы. Общие технические требования	01.01.2014	б/о		
ГОСТ Р 55368-2012	Оценка соответствия. Методические указания по системе сертификации продукции третьей стороной.	01.01.2014	б/о		
ГОСТ Р 55434-2013	Электropоезда. Общие технические требования	01.01.2014	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ Р 55496-2013	Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний	01.03.2014	б/о		
ГОСТ Р 55469-2013	Оценка соответствия. Руководство по применению системы менеджмента качества организации при сертификации продукции.	01.01.2014	б/о		
ГОСТ Р 55513-2013	Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам	01.07.2014	б/о		
ГОСТ Р 55514-2013	Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний	01.07.2014	б/о		
ГОСТ Р 55568-2013	Оценка соответствия. Порядок сертификации систем менеджмента качества организации и систем экологического менеджмента.	01.02.2014	б/о		
ГОСТ Р 55821-2013	Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия	01.07.2014	б/о		
ГОСТ Р 56292-2014	Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия	01.07.2015	б/о		
ГОСТ МЭК 730-1-95	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	30.06.1996	б/о		
ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний	01.01.1995	б/о		
ГОСТ ИЕС 62841-3-4-2016	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам	01.01.2018	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	01.01.2000	б/о		
ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012	Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил	01.01.2014	б/о		
ГОСТ Р МЭК 60034-4-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 4. Методы экспериментального определения параметров синхронных машин	01.06.2014	б/о		
ГОСТ Р МЭК 60034-14-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибрации	01.03.2016	б/о		
ГОСТ Р МЭК 60034-19-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 19. Специальные методы испытания машин постоянного тока с обычным питанием и от выпрямителей	01.06.2014	б/о		
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	01.07.2008	б/о		
ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °С	01.01.2014	б/о		
ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка	01.01.2013	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	01.07.2012	б/о		
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	01.01.2015	01.03.2019		с 01.03.2019 ГОСТ IEC 60598-2-2-2017
ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010	Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники	01.07.2011	б/о		
ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	01.01.2011	б/о		
ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента	01.01.2013	б/о		
ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона	01.01.2013	б/о		
ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам	01.01.2014	б/о		
ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди	01.01.2014	б/о		
ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам	01.01.2014	б/о		
ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам	01.01.2013	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ Р МЭК 60800-2012	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда	01.07.2013	б/о		
ГОСТ Р МЭК 60923-2011	Устройства управления лампами. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп). Требования к рабочим характеристикам	01.01.2013	б/о		
ГОСТ ИЕС 61095-2015	Контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения	01.03.2017	б/о		
ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	01.01.2001	б/о		
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	01.07.2012	б/о		
ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011	Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп	01.07.2012	б/о		
ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011	Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп	01.01.2013	б/о		
ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011	Устройства управления лампами. Часть 2-13. Частные требования к электронным устройствам управления, питаемым от источников постоянного или переменного тока, для светодиодных модулей	01.07.2012	б/о		
ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению	01.08.2013	б/о		
ГОСТ ИЕС 60155-2012	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	01.01.2015	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ IEC 60245-1-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	01.01.2013	б/о		Поправка от 20.02.2016
ГОСТ IEC 60245-2-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний	01.01.2013	б/о		
ГОСТ IEC 60245-3-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	01.01.2013	б/о		Поправка от 31.05.2016
ГОСТ IEC 60245-4-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	01.01.2013	б/о		
ГОСТ IEC 60245-5-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели	01.01.2014	б/о		Поправка от 20.02.2016
ГОСТ IEC 60245-6-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки	01.01.2013	б/о		
ГОСТ IEC 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	01.01.2013	б/о		
ГОСТ IEC 60245-8-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	01.01.2013	б/о		Поправка от 20.02.2016



1	2	3	4	5	6
ГОСТ IEC 60332-1-1-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование	01.01.2013	б/о		
ГОСТ IEC 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смещением газов	01.01.2013	б/о		
ГОСТ IEC 60332-1-3-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	01.01.2013	б/о		Поправка от 26.04.2015 Поправка от 05.06.2015
ГОСТ IEC 60332-2-1-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование	01.01.2013	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ IEC 60332-2-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем	01.01.2013	б/о		Поправка от 26.04.2015 Поправка от 05.06.2015
ГОСТ IEC 60332-3-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R	01.01.2013	б/о		
ГОСТ IEC 60332-3-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория B	01.01.2013	б/о		Поправка от 27.04.2015 Поправка от 05.06.2015
ГОСТ IEC 60332-3-24-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория C	01.01.2013	б/о		Поправка от 05.06.2015
ГОСТ IEC 60332-3-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D	01.01.2013	б/о		Поправка от 27.04.2015 Поправка от 05.06.2015
ГОСТ IEC 60335-2-34-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам	01.07.2017	б/о		Поправка от 22.05.2018

1	2	3	4	5	6
ГОСТ IEC 60335-2-40-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	01.07.2017	б/о		
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам	01.01.2017	б/о		
ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения		б/о		
ГОСТ IEC 60335-2-55-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-55. Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах	01.01.2015	б/о		
ГОСТ IEC 60335-2-104-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании	01.01.2015	б/о		
ГОСТ IEC 60360-2012	Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы	01.01.2014	б/о		
ГОСТ IEC 60695-10-2-2013	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика	01.07.2014	б/о		Поправка от 20.02.2016

1	2	3	4	5	6
ГОСТ IEC 60695-2-11-2013	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции	01.07.2014	б/о		
ГОСТ IEC 60695-2-13-2012	Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытаний накаливаемой/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накаливаемой проволокой (ТЗНК)	01.07.2014	б/о		
ГОСТ IEC 60730-1-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	01.01.2013	б/о		
ГОСТ IEC 60730-2-2-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей	01.01.2013	б/о		
ГОСТ IEC 60730-2-3-2014	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к устройствам тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп	01.10.2015	б/о		
ГОСТ IEC 60730-2-4-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов	01.01.2013	б/о		
ГОСТ IEC 60730-2-5-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	01.07.2014	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ IEC 60730-2-6-2014	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим устройствам управления, датчикам давления, включая требования к механическим характеристикам	01.10.2015	б/о		
ГОСТ IEC 60730-2-7-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям	01.01.2013	б/о		
ГОСТ IEC 60730-2-8-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	01.07.2014	б/о		
ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам	01.01.2013	б/о		
ГОСТ IEC 60730-2-10-2013	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения.	01.01.2015	б/о		
ГОСТ IEC 60730-2-12-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам	01.07.2014	б/о		
ГОСТ IEC 60730-2-14-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	01.07.2014	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ IEC 60730-2-15-2013	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	01.01.2015	б/о		
ГОСТ IEC 60730-2-19-2012	Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19. Дополнительные требования к масляным клапанам с электроприводом, включая требования к механическим характеристикам	01.01.2015	б/о		
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	01.01.2013	б/о		
ГОСТ IEC 60745-2-1-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	01.01.2015	б/о		Поправка от 05.06.2015
ГОСТ IEC 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам	01.01.2013	б/о		Поправка от 05.06.2015
ГОСТ IEC 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	01.01.2013	б/о		
ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	01.01.2015	б/о		Поправка от 05.06.2015
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	01.01.2015	б/о		Поправка от 05.06.2015

1	2	3	4	5	6
ГОСТ IЕС 60745-2-8-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	01.01.2013	б/о		Поправка от 05.06.2015
ГОСТ IЕС 60745-2-9-2016	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	01.01.2018	б/о		
ГОСТ IЕС 60745-2-11-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	01.04.2015	б/о		Поправка от 05.06.2015
ГОСТ IЕС 60745-2-12-2013	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси	01.01.2015	б/о		
ГОСТ IЕС 60745-2-14-2016	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам	01.01.2018	б/о		
ГОСТ IЕС 60745-2-17-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	01.06.2015	б/о		
ГОСТ IЕС 60745-2-18-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам	01.01.2015	б/о		
ГОСТ IЕС 60745-2-19-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-19. Частные требования к ламельным машинам	01.01.2015	б/о		
ГОСТ IЕС 60745-2-21-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к машинам для прочистки труб	01.01.2015	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ IEC 60745-2-23-2015	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-23. Частные требования к прямошлифовальным машинам	01.01.2017	б/о		
ГОСТ IEC 60754-1-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот	01.01.2017	б/о		
ГОСТ IEC 60754-2-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости	01.01.2017	б/о		
ГОСТ IEC 60811-1-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств	01.01.2013	б/о		
ГОСТ IEC 60811-1-2-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения	01.01.2013	б/о		
ГОСТ IEC 60811-1-3-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку	01.01.2013	б/о		
ГОСТ IEC 60811-1-4-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре	01.01.2013	б/о		



1	2	3	4	5	6
ГОСТ IEC 60811-2-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость	01.01.2013	б/о		Поправка от 20.02.2016
ГОСТ IEC 60811-3-1-2011	Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию	01.01.2013	б/о		
ГОСТ IEC 60811-3-2-2011	Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Определение потери массы. Испытание на термическую стабильность	01.01.2013	б/о		
ГОСТ IEC 60811-4-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа	01.01.2013	б/о		Поправка от 20.02.2016

1	2	3	4	5	6
ГОСТ IEC 60811-4-2-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди	01.01.2013	б/о		Поправка от 20.02.2016
ГОСТ IEC 60811-5-1-2011	Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23 °С. Удельное электрическое сопротивление при 23 °С и 100 °С	01.01.2013	б/о		Поправка от 20.02.2016
ГОСТ IEC 60898-2-2011	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	01.01.2013	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ IEC 60924-2012	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	01.01.2015	б/о		
ГОСТ IEC 60926-2012	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности	01.01.2015	б/о		
ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	01.01.2016	б/о		Взамен ГОСТ 30011.1-2012
			б/о		
ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления	01.01.2016	б/о		
ГОСТ IEC 60947-5-2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	01.07.2014	б/о		
ГОСТ IEC 61009-1-2014	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила	01.10.2015	б/о		
ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	01.01.2015	б/о		
ГОСТ IEC 61029-2-1-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	01.01.2013	б/о		
ГОСТ IEC 61029-2-2-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	01.01.2013	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин	01.01.2013	б/о		
ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	01.01.2013	б/о		
ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	01.01.2013	б/о		
ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	01.01.2013	б/о		
ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	01.01.2013	б/о		
ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам	01.01.2018	б/о		
ГОСТ ИЕС 61029-2-12-2014	Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы	01.01.2015	б/о		
ГОСТ ИЕС 61034-1-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование	01.01.2013	б/о		Поправка от 27.04.2015 Поправка от 05.06.2015
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	01.01.2013	б/о		Поправка от 27.04.2015 Поправка от 05.06.2015

1	2	3	4	5	6
ГОСТ ИЕС 61058-1-2012	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	01.07.2014	б/о		
ГОСТ ИЕС 61058-2-1-2012	Выключатели для электрических приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям	01.07.2014	б/о		
ГОСТ ИЕС 61058-2-4-2012	Выключатели для электрических приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям	01.07.2014	б/о		
ГОСТ ИЕС 61058-2-5-2012	Выключатели для электрических приборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов	01.07.2014	б/о		
ГОСТ ИЕС 61008-1-2012	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	01.07.2014	б/о		
ГОСТ ИЕС 61195-2012	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	01.01.2015	б/о		
ГОСТ ИЕС 61199-2011	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	01.01.2013	б/о		
ГОСТ ИЕС 62031-2016	Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности	01.07.2018	б/о		
ГОСТ ИЕС 62552-2013	Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний	01.01.2015	б/о		
ГОСТ ИЕС 62841-1-2014	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	01.06.2015	б/о		
ГОСТ ИЕС 62841-2-2-2015	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам	01.01.2017	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ ИЕС 62841-2-4-2015	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	01.01.2017	б/о		
ГОСТ ИЕС 62841-2-5-2015	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	01.01.2017	б/о		
ГОСТ ИЕС 62841-3-1-2015	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам	01.01.2017	б/о		
ГОСТ ИЕС 62841-3-6-2015	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой	01.01.2017	б/о		
ГОСТ Р ЕН 848-1-2011	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя	01.07.2012	б/о		
ГОСТ Р ЕН 859-2010	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговальные с ручной подачей	01.01.2012	б/о		
ГОСТ Р ЕН 860-2010	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки рейсмусовые односторонние	01.01.2012	б/о		
ГОСТ Р ЕН 861-2011	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговально-рейсмусовые	01.07.2012	б/о		
ГОСТ Р ЕН 940-2009	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки комбинированные деревообрабатывающие	01.07.2010	б/о		

1	2	3	4	5	6
ГОСТ Р EN 1870-1-2011	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 1. Станки круглопильные универсальные (с подвижным столом и без), станки круглопильные форматные и станки круглопильные для строительной площадки	01.07.2012	б/о		
ГОСТ EN 12415-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные	01.01.2008	б/о		
ГОСТ EN 12417-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки	01.01.2008	30.07.2018		отменен
ГОСТ EN 12478-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные	01.01.2008	б/о		
ГОСТ EN 12626-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки	01.01.2008	б/о		
ГОСТ EN 12717-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные	01.01.2013	б/о		
ГОСТ EN 12840-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления	01.01.2013	б/о		
ГОСТ EN 12957-2016	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные	01.07.2018	б/о		
ОСТ 32.41-95	Безопасность железнодорожной автоматики и телемеханики. Методы доказательства безопасности систем и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики.	28.06.1995	б/о		
ОСТ 32.78-97	Безопасность железнодорожной автоматики и телемеханики. Безопасность программного обеспечения.	30.04.1997	15.12.2016		отменен

1	2	3	4	5	6
ОСТ 24.050.28-81	Вагоны пассажирские. Методика измерения и оценки вибрации.	01.01.1983	б/о		
ОСТ 32.146-2000	Аппаратура железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. Общие технические условия.	30.09.2000	01.10.2017		Заменен на ГОСТ 34012-2016
ОСТ 32.183-2001	Тележки двухосные грузовых вагонов колеи 1520 мм. Детали литые. Рама боковая и балка надрессорная. Технические условия	01.05.2002	07.06.2015	№ 358 от 25.09.2012, № 131 от 18.04.2013	отменен
НБ ЖТ ТМ 01-98	Элементы верхнего строения железнодорожного пути. Нормы безопасности.	24.07.1998	б/о	Приложение №1 к Пр.№127 Минтранса России от 04.05.2012	
НБ ЖТ ТМ 03-98	Провода контактные из меди и её сплавов. Нормы безопасности.	24.07.1998	б/о	Приложение №1 к Пр.№111 Минтранса России от 18.07.2008	
НБ ЖТ ЦВ 01-98	Вагоны грузовые железнодорожные. Нормы безопасности.	10.08.1998	б/о	Приложение №7 к Пр.№209 Минтранса России от 19.11.2009 Приложение №11 к Пр.№22 Минтранса России от 11.02.2009	
НБ ЖТ ЦЛ 01-98	Вагоны пассажирские железнодорожные. Нормы безопасности.	15.08.1998	б/о	Изм. №1 27.06.2003	
НБ ЖТ ЦТ 01-98	Дизель-поезда. Нормы безопасности.	07.08.1998	б/о	Изм. №1 25.06.2003 Приложение №1 к Пр.№62 Минтранса России от 16.03.2010	
НБ ЖТ ЦТ-ЦЛ-ЦВ 01-98	Оборудование пневматическое тормозное для подвижного состава железных дорог.	15.11.1998	б/о	Приложение №9 к Пр.№22 Минтранса России от 11.02.2009	



1	2	3	4	5	6
НБ ЖТ ЦТ 02-98	Тепловозы. Нормы безопасности.	15.08.1998	б/о	Приложение №1 к Пр.238 Минтранса России от 02.11.2010 Приложение №1 к Пр.№238 Минтранса России от 02.11.2010	
НБ ЖТ ЦТ 03-98	Электропоезда. Нормы безопасности.	15.08.1998	б/о	Изм. №1 от 25.06.2003, Приложение №15 к Пр.№22 Минтранса России от 11.02.2009,	
НБ ЖТ ЦТ 04-98	Электровозы. Нормы безопасности.	15.08.1998	б/о	Изм. №1 от 27.06.2003 Приложение №2 к Пр.238 Минтранса России от 02.11.2009, Приложение №2 к Пр.№238 Минтранса России от 02.11.2010	
НБ ЖТ ЦТ 05-98	Дизели тепловозов и дизель-поездов. Нормы безопасности.	08.10.1998	б/о		
НБ ЖТ ЦТ 07-99	Тепловозы, дизель-поезда и автомотрисы(рельсовые автобусы). Электрооборудование тяговое. Нормы безопасности.	28.07.2000	б/о	Приложение №16 к Пр.№22 Минтранса России от 11.02.2009	
НБ ЖТ ЦТ-ЦЛ-ЦВ 012-99	Гидравлические демпферы подвижного состава железнодорожного транспорта. Нормы безопасности.	02.02.1999	б/о	Приложение №1 к Пр №157 Минтранса России от 29.09.2008	
НБ ЖТ ЦШ 013-99	Светосигнальные приборы железнодорожного транспорта и элементы их светооптических систем. Нормы безопасности.	02.02.1999	б/о	Приложение №1 к Пр. №118 Минтранса России от 16.07.2009	

1	2	3	4	5	6
НБ ЖТ ЦЛ 016-2000	Услуги, предоставляемые пассажирам на федеральном железнодорожном транспорте. Нормы безопасности.	24.07.2000	б/о		
НБ ЖТ СИ 019-99	Средства измерений и средства допускового контроля отраслевого применения. Нормы безопасности	06.09.1999	б/о		
НБ ЖТ ЦТ 025-99	Передачи гидравлические для тепловозов и дизель-поездов. Нормы безопасности.	28.03.2000	б/о		
НБ ЖТ ЦП 035-99	Специальный подвижной состав. Общие требования по сертификации. Нормы безопасности.	06.07.2000	б/о	Приложение №4 к Пр №157 Минтранса России от 29.09.2008	
НБ ЖТ ЦП 036-2000	Специальный подвижной состав. Машины щебнеочистительные. Нормы безопасности.	10.11.2000	б/о	Изм. №1 - указание №358 у МПС России от 11.04.2003	
НБ ЖТ ЦП 037-2000	Специальный подвижной состав. Машины для вырезки балласта в междупутье. Нормы безопасности.	10.11.2000	б/о	Изм. №1 - указание №358 у МПС России от 11.04.2003	
НБ ЖТ ЦП 038-2000	Специальный подвижной состав. Машины для формирования балластной призмы, планировки и перераспределения балласта. Нормы безопасности.	01.02.2001	б/о		
НБ ЖТ ЦП 039-2000	Специальный подвижной состав. Машины для смены шпал. Нормы безопасности.	01.02.2001	б/о	Изм. №1 - указание №358 у МПС России от 11.04.2003	
НБ ЖТ ЦП 040-2001	Специальный подвижной состав. Машины для уплотнения и стабилизации балласта. Нормы безопасности.	25..04.2001	б/о		
НБ ЖТ ЦП 041-2001	Специальный подвижной состав. Машины для выправки, подбивки и рихтовки пути. Нормы безопасности.	31.08.2001	б/о	Изм. №1 - указание №358 у МПС России от 11.04.2003	

1	2	3	4	5	6
НБ ЖТ ЦП 042-2000	Специальный подвижной состав. Машины для транспортирования, погрузки и выгрузки материалов верхнего строения пути и путевого инструмента (кроме подъемных механизмов) и доставки бригад к месту работы. Нормы безопасности.	01.02.2001	б/о	Изм. №1 - указание №358 у МПС России от 11.04.2003	
НБ ЖТ ЦП 043-2000	Специальный подвижной состав. Машины для очистки рельсов от загрязнителей и подрезки балласта в шпальных ящиках. Нормы безопасности.	01.02.2001	б/о		
НБ ЖТ ЦП 044-2000	Специальный подвижной состав. Машины для закрепления и смазки рельсовых скреплений. Нормы безопасности.	01.02.2001	б/о	Изм. №1 - указание №358 у МПС России от 11.04.2003	
НБ ЖТ ЦП 045-2001	Специальный подвижной состав. Машины и поезда рельсошлифовальные. Нормы безопасности.	31.08.2001	б/о		
НБ ЖТ ЦП 046-2001	Специальный подвижной состав. Машины рельсосварочные. Нормы безопасности.	31.08.2001	б/о		
НБ ЖТ ЦП 047-2001	Специальный подвижной состав. Машины путевые тягово-энергетические. Нормы безопасности.	03.04.2002	б/о		
НБ ЖТ ЦП 048-2001	Специальный подвижной состав. Машины для очистки путей от снега, льда и засорителей. Нормы безопасности.	31.08.2001	б/о	Изм. №1 - указание №358 у МПС России от 11.04.2003	
НБ ЖТ ЦП 049-2001	Специальный подвижной состав. Самоходный подвижной состав путеизмерительный и дефектоскопный (кроме измерительных систем). Нормы безопасности.	25.04.2001	б/о		
НБ ЖТ ЦП 050-2001	Специальный подвижной состав. Путеукладочные краны и моторные платформы. Нормы безопасности.	25.04.2001	б/о		

1	2	3	4	5	6
НБ ЖТ ЦП 051-2001	Специальный подвижной состав Специальный подвижной состав для перевозки стрелочных переводов. Нормы безопасности.	31.08.2001	б/о	Изм. №1 - указание №358 у МПС России от 11.04.2003	
НБ ЖТ ЦП 052-2001	Специальный подвижной состав Специальный подвижной состав для транспортировки рельсовых плетей. Нормы безопасности.	31.08.2001	б/о		
НБ ЖТ ЦТ-ЦП 053-2001	Локомотивы, моторвагонный и специальный самоходный подвижной состав железных дорог. Кресло машиниста. Нормы безопасности.	17.05.2001	б/о	Приложение №1 к Пр. №47 Минтранса России от 26.03.2009	
НБ ЖТ ЦШ 056-2003	Головка светофорная светодиодная для железнодорожных переездов. Нормы безопасности.	25.06.2003	б/о		
НБ ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 062-2000	Подвижной состав железных дорог. Пружины цилиндрические винтовые тележек. Нормы безопасности.	29.06.2001	б/о	Приложение №4 к Пр. №111 Минтранса России от 18.07.2008	
НБ ЖТ ЦТ 063-2003	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Колесные пары с буксами. Нормы безопасности.	25.06.2001	б/о	Приложение №3 к Пр.№111 Минтранса России от 18.07.2008	
НБ ЖТ ЦП 064-2003	Специальный подвижной состав. Колесные пары с буксами. Нормы безопасности	27.06.2003	б/о	Приложение №5 к Пр №157 Минтранса России от 29.09.2008	
НБ ЖТ ЦП 065-2000	Специальный подвижной состав Составы для засорителей. Нормы безопасности.	25.06.2001	б/о	Изм. №1 - указание №358 у МПС России от 11.04.2003	
НБ ЖТ ЦЛ 069-2003	Тележки пассажирских вагонов. Нормы безопасности.	25.06.2003	б/о		
НБ ЖТ ЦШ 073-2003	Реле электромагнитные контролируемые первого класса надежности, релейные блоки и стативы. Нормы безопасности.	25.06.2003	б/о	Приложение №14 к Пр.№22 Минтранса России от 11.02.2009	
НБ ЖТ ЦШ 074-2001	Рельсовые цепи. Нормы безопасности.	15.01.2001	б/о		

1	2	3	4	5	6
НБ ЖТ ЦШ 075-2001	Аппаратура системы автоматического управления торможением поездов САУТ-ЦМ. Нормы безопасности.	15.02.2002	б/о	Приложение №2 к Пр. №209 Минтранса России от 19.11.2009	
НБ ЖТ ЦТ 085-2002	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав Центры колесные чистовые. Нормы безопасности.	06.03.2003	б/о		
НБ ЖТ ЦТ 086-2002	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Колеса составные чистовые и колеса цельнокатные чистовые. Нормы безопасности.	14.03.2003	б/о		
НБ ЖТ ЦП 091-2001	Специальный подвижной состав. Кусторезы. Нормы безопасности.	11.11.2002	б/о		
НБ ЖТ ЦТ 094-2003	Кузова локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Нормы безопасности.	25.06.2003	б/о		
НБ ЖТ ЦЭ 099-2002	Аппаратура телемеханики тяговых подстанций. Нормы безопасности.	25.06.2003	б/о	Приложение №7 к Пр. №47 Минтранса России от 26.03.2009	
НБ ЖТ ЦП 107-2003	Специальный подвижной состав. Колеса составные чистовые. Нормы безопасности	27.06.2003	б/о		
НБ ЖТ ЦЛ 111-2003	Вагоны пассажирские и моторвагонный подвижной состав. Кресло пассажирское.	25.06.2003	б/о	Приложение №1 к Пр.№209 Минтранса России от 19.11.2009	
НБ ЖТ ЦЭ 117-2003	Устройства защиты станций стыкования электрифицированных железных дорог. Нормы безопасности.	25.06.2003	б/о	Приложение №2 к Пр.№47 Минтранса России от 26.03.2009	
НБ ЖТ ЦЭ 119-2003	Статические преобразователи (полупроводниковые выпрямители неуправляемые) для устройств электроснабжения железных дорог. Нормы безопасности.	25.06.2003	б/о	Приложение №5 к Пр.№111 Минтранса России от 18.07.2008	
НБ ЖТ ЦШ 124-2003	Дешифраторы числовой кодовой автоблокировки. Нормы безопасности.	25.06.2003	б/о	Приложение №6 к Пр.№157 Минтранса России от 29.09.2008	

1	2	3	4	5	6
НБ ЖТ ЦШ 125-2003	Датчик индуктивно-проводной. Нормы безопасности.	25.06.2003	б/о	Приложение №7 к Пр.№157 Минтранса России от 29.09.2008	
НБ ЖТ ЦШ 126-2003	Блоки выдержки времени. Нормы безопасности. Нормы безопасности.	25.06.2003	б/о	Приложение №8 к Пр.№157 Минтранса России от 29.09.2008	
НБ ЖТ ЦЛ 127-2003	Электронагреватели высоковольтные для системы жидкостного отопления пассажирских вагонов. Нормы безопасности. Нормы безопасности.	25.06.2003	б/о	Приложение №6 к Пр.№22 Минтранса России от 11.02.2009	
НБ ЖТ ЦШ 128-2003	Системы интервального регулирования движения поездов. Системы путевой автоматической блокировки. Нормы безопасности.	25.06.2003	б/о	Приложение №5 к Пр.№47 Минтранса России от 26.03.2009	
НБ ЖТ ЦШ 129-2003	Системы контроля участков пути методом счёта осей. Нормы безопасности.	27.06.2003	б/о	Приложение №6 к Пр.№22 Минтранса России от 11.02.2009	
НБ ЖТ ЦЛ 132-2003	Калориферы электрические для систем отопления пассажирских вагонов электропоезда. Нормы безопасности.	25.06.2003	б/о	Приложение №7 к Пр.№22 Минтранса России от 11.02.2009	
НБ ЖТ ЦЛ 133-2003	Печи электрические для систем отопления электропоездов. Нормы безопасности.	25.06.2003	б/о	Приложение №8 к Пр.№22 Минтранса России от 11.02.2009	
НБ ЖТ ЦТ-ЦЛ 135-2003	Изделия остекления безопасные подвижного состава железных дорог. Высокопрочные стёкла кабины машиниста и моторвагонного подвижного состава. Нормы безопасности.	25.06.2003	б/о		
НБ ЖТ ЦЛ 138-2003	Ящики аппаратные высоковольтные для пассажирских вагонов локомотивной тяги. Нормы безопасности.	25.06.2003	б/о	Приложение №8 к Пр.№118 Минтранса России от 16.07.2009	
НБ ЖТ ЦЛ-ЦТ 139-2003	Преобразователи статические тяговые и не тяговые подвижного состава. Нормы безопасности.	25.06.2003	б/о		

1	2	3	4	5	6
НБ ЖТ ЦТ 144-2003	Электрооборудование подвижного состава железных дорог. Нормы безопасности.	25.06.2003	б/о	Приложение №5 к Пр.№209 Минтранса России от 19.11.2009	
НБ ЖТ ЦЭ 145-2003	Аппараты защиты от перенапряжений для устройств электроснабжения железных дорог. Нормы безопасности.	25.06.2003	б/о	Приложение №3 к Пр.№47 Минтранса России от 26.03.2009	
ТР ССФЖТ ЦТ 16-2001	Производство по капитальному ремонту электропоездов с продлением срока службы (КРП). Требования по сертификации.	04.11.2002	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ 03-98	Тяговый подвижной состав МПС и промышленного железнодорожного транспорта. Типовая методика определения концентраций вредных веществ в отработавших газах тепловозов и дизель-поездов.	01.07.1998	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 15-99	Специальный подвижной состав. Типовая методика испытаний по определению уровней: звука и звукового давления, внешнего шума (звуча и вибрации (средних квадратических значений виброускорений).	10.06.2000	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ 15-98	Тяговый подвижной состав. Типовая методика динамико-прочностных испытаний локомотивов.	15.02.1999	б/о		Взамен ТМ18-002-91
СТ ССФЖТ ЦП 16-99	Специальный подвижной состав. Типовая методика испытаний на прочность несущих металлоконструкций рам, кузовов, рабочих органов и элементов их крепления	25.07.2000	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ 16-98	Тяговый подвижной состав. Типовая методика динамико-прочностных испытаний электропоездов и дизель-поездов.	23.11.1999	б/о		Взамен ТМ 18-001-91
СТ ССФЖТ ЦП 17-99	Специальный подвижной состав. Типовая методика динамических (ходовых) испытаний	25.07.2000	б/о		

1	2	3	4	5	6
СТ ССФЖТ ЦТ 019-99	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав федерального и промышленного железнодорожного транспорта. Типовая методика испытаний по определению уровней: звука и звукового давления, внешнего шума (звука) и вибрации (средних квадратических значений виброускорений).	05.06.2000	б/о		
СТ ССФЖТ ЦЛ 040-99	Услуги, предоставляемые пассажирам на федеральном железнодорожном транспорте. Типовая методика оценки соответствия соответствия услуг установленным требованиям.	21.12.1999	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ 049-99	Передачи гидравлические для тепловозов и дизель-поездов. Типовая методика испытаний.	28.12.1999	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 054-99	Машины щебнеочистительные. Типовая методика испытаний по определению показателей функциональных и безопасности труда в зоне действия рабочих органов.	03.06.2000	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 055-99	Машины для вырезки балласта в междупутье. Типовая методика испытаний по определению показателей функциональных и безопасности труда в зоне действия рабочих органов.	10.04.2000	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 056-99	Машины для формирования балластной призмы, планировки и перераспределения балласта. Типовая методика испытаний по определению показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов.	03.06.2000	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 057-99	Машины для смены шпал. Типовая методика испытаний по определению показателей функциональных и безопасности труда в зоне действия рабочих органов.	03.06.2000	б/о		



1	2	3	4	5	6
СТ ССФЖТ ЦП 058-99	Машина для уплотнения и стабилизации балласта. Типовая методика испытаний по определению показателей функциональных и безопасности труда в зоне действия рабочих органов.	03.06.2000	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 059-99	Машины для выправки, подбивки и рихтовки пути. Типовая методика испытаний по определению показателей функциональных и безопасности труда в зоне действия рабочих органов.	10.04.2000	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 060-99	Машины для транспортировки, погрузки и выгрузки материалов верхнего строения пути и путевого инструмента (кроме подъемных механизмов) и доставки бригад к месту работы. Типовая методика испытаний по определению показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов.	10.04.2000	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 061-99	Машины для очистки рельсов от загрязнителей и подрезки балласта в шпальных ящиках. Типовая методика испытаний по определению показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов.	10.04.2000	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 062-99	Машины для закрепления и смазки рельсовых скреплений. Типовая методика испытаний по определению показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов.	10.04.2000	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 063-99	Машины и поезда рельсошлифованные. Типовая методика испытаний по определению показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов	10.04.2000	б/о		

1	2	3	4	5	6
СТ ССФЖТ ЦП 064-99	Машины рельсосварочные. Типовая методика испытаний по определению показателей функциональных и безопасности труда в зоне действия рабочих органов	10.04.2000	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 065-99	Специальный подвижной состав. Машины путевые тягово-энергетические. Типовая методика испытаний по определению показателей безопасности труда, связанных с обеспечением функционирования.	15.06.2001	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 066-99	Машины для очистки путей от снега, льда и засорителей. Типовая методика испытаний по определению показателей функциональных и безопасности труда в зоне действия рабочих органов.	10.04.2000	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 067-99	Самоходный подвижной состав путеизмерительный и дефектоскопный (кроме измерительных систем). Типовая методика испытаний по определению показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов.	10.04.2000	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 068-99	Путеукладочные краны и моторные платформы. Типовая методика испытаний по определению показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов.	10.04.2000	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 069-99	Специальный подвижной состав для перевозки стрелочных переводов. Типовая методика испытаний по определению показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов.	10.04.2000	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 070-99	Специальный подвижной состав для транспортировки рельсовых плетей. Типовая методика испытаний по определению показателей функциональных и безопасности труда в зоне действия рабочих органов.	10.04.2000	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 071-99	Специальный подвижной состав. Типовая методика тормозных испытаний.	31.08.2001	б/о		

1	2	3	4	5	6
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 084-2000	Подвижной состав железных дорог. Пружины цилиндрические винтовые тележек. Типовая методика испытаний.	25.06.2001	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ 085-2000	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Колесные пары с буксами и их составные части. Типовая методика испытаний на прочность.	25.06.2001	б/о		
СТ ССФЖТ ЦУО 082-2000	Подвижной состав и специальный подвижной состав. Системы обнаружения и тушения пожара. типовая методика испытаний.	01.03.2001	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ 083-2000	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Тифоны. Типовая методика испытаний.	18.01.2001	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 086-2000	Специальный подвижной состав. Колесные пары с буксами и их составные части. Типовая методика испытаний на прочность.	15.06.2001	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 087-2000	Специальный подвижной состав. Составы для засорителей. Типовая методика по проверке показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов и функциональных показателей, связанных с обеспечением безопасности движения.	15.06.2001	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦРБ 089-2000	Краны стреловые на железнодорожном ходу. Типовая методика испытаний по определению уровней: звука и звукового давления, внешнего шума (звука) и вибрации (средних квадратических значений виброускорений).	25.04.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦРБ 090-2000	Краны стреловые на железнодорожном ходу. Типовая методика испытаний на прочность.	30.04.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦРБ 091-2000	Краны стреловые на железнодорожном ходу. Типовая методика тормозных испытаний.	07.05.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦРБ 092-2000	Краны стреловые на железнодорожном ходу. Типовая методика динамических (ходовых) испытаний тягового привода.	25.04.2003	б/о		

1	2	3	4	5	6
СТ ССФЖТ ЦШ 095-2003	Приборы сигнальные светодиодные железнодорожного транспорта. Типовая методика сертификационных испытаний.	14.05.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 096-2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный самоходный подвижной состав железных дорог. Кресло машиниста. Методика испытаний по проверке показателей соответствия конструктивных параметров кресла машиниста антропометрическим размерам мужского контингента и эргономического соответствия формируемой креслом позы	30.06.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 097-2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный самоходный подвижной состав железных дорог. Кресло машиниста. Методика испытаний по проверке показателей эргономического и конструктивного соответствия конфигураций и механических характеристик смягчающих прокладок	30.06.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 098-2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный самоходный подвижной состав железных дорог. Кресло машиниста. Методика испытаний по проверке показателей преодолемости усилий сопротивления на органах управления механизмами регулировок кресла	30.06.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 100-2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный самоходный подвижной состав железных дорог. Кресло машиниста. Методика испытаний по проверке показателей прочности основных элементов кресла	30.06.2003	б/о		

1	2	3	4	5	6
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 101-2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный самоходный подвижной состав железных дорог. Кресло машиниста. Методика испытаний по проверке показателя напряженности электростатического поля на поверхностях кресла в зонах контакта с телом машиниста	30.06.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 102-2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный самоходный подвижной состав железных дорог. Кресло машиниста. Методика испытаний по проверке показателей работоспособности механизмов кресла и экстренного покидания кресла	30.06.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 123- 2001	Специальный подвижной состав. Кусторезы. Типовая методика испытаний по проверке показателей безопасности труда в зоне действия рабочих органов.	10.12.2002	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 124- 2001	Специальный подвижной состав. Грохоты щебнеочистительных машин. Типовая методика испытаний по проверке функциональных показателей, связанных с обеспечением безопасности движения и безопасности труда в зоне действия грохотов.	30.06.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 127-2002	Локомотивы, моторвагонный и специальный подвижной состав железных дорог. Кабины, салоны, служебные и бытовые помещения. Методики испытаний по санитарно-химическим показателям.	27.06.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 128-2002	Локомотивы, моторвагонный и специальный подвижной состав железных дорог. Кабины, салоны, служебные и бытовые помещения. Методики испытаний по показателям микроклимата.	27.06.2003	б/о		

1	2	3	4	5	6
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 129-2002	Локомотивы, моторвагонный и специальный подвижной состав железных дорог. Кабины, салоны, служебные и бытовые помещения. Методика испытаний по показателям систем обеспечения микроклимата.	27.06.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ 131- 2002	Кузова локомотивов и моторвагонного подвижного состава магистральных железных дорог. Типовая методика испытаний.	04.11.2002	б/о		
СТ ССФЖТ ЦЭ 136- 2002	Аппаратура телемеханики тяговых подстанций. Типовая методика сертификационных испытаний.	29.04.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦП 145- 2002	Специальный подвижной состав. Машины кюветоочистительные. Типовая методика испытаний по проверке показателей, связанных с обеспечением безопасности движения.	25.04.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦЭ-ЦТ 166-2003	Аппараты электротехнические электроподвижного состава и систем электроснабжения железных дорог. (Шесть типовых методик испытаний).	27.06.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦУО 105- 2000	Экспериментальное определение и расчет концентрации водорода в аккумуляторных ящиках подвижного состава. Типовая методика испытаний на взрывозащищенность.	01.03.2001	б/о		
СТ ССФЖТ ЦЭ 136- 2002	Аппаратура телемеханики тяговых подстанций. Типовая методика сертификационных испытаний.	30.04.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦЛ-ЦТ 167-2003	Преобразователи статические нетяговые подвижного состава. Электрические испытания. Типовая методика испытаний.	27.06.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦЭ-ЦТ 166-2003	Аппараты электрические. Электроподвижного состава и систем электроснабжения железных дорог.	27.06.2003	б/о		

1	2	3	4	5	6
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 178-2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный подвижной состав железных дорог. Кабины, салоны служебные и бытовые помещения. Методика испытаний по оценке уровней электромагнитных излучений.	27.06.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 175-2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный подвижной состав железных дорог. Кабины, салоны, служебные и бытовые помещения. Методики испытаний по эргономическим показателям.	27.06.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 176-2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный подвижной состав железных дорог. Кабины, салоны, служебные и бытовые помещения. Методика испытаний по оценке искусственной освещенности.	27.06.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 177-2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный подвижной состав железных дорог. Кабины, салоны, служебные и бытовые помещения. Методика испытаний по определению инфразвука.	27.06.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 178-2003	Локомотивы, моторвагонный и специальный подвижной состав железных дорог. Кабины, салоны, служебные и бытовые помещения. Методика испытаний по оценке уровней электромагнитных излучений	27.06.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 179-2003	Моторвагонный и специальный подвижной состав железных дорог. Салоны, служебные и бытовые помещения. Методика испытаний по определению уровней звука и звукового давления и уровней вибрации (среднеквадратических значений виброускорений).	27.06.2003	б/о		

1	2	3	4	5	6
СТ ССФЖТ ЦЛ 193-2003	Электронагреватели высоковольтные для системы жидкостного отопления пассажирских вагонов. Электрические испытания. Типовая методика.	27.06.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦЛ 194-2003	Калориферы электрические для систем отопления пассажирских вагонов и электропоездов. Электрические испытания. Типовая методика.	27.06.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦЛ 196-2003	Ящики аппаратные высоковольтные для пассажирских вагонов. Электрические испытания. Типовая методика.	27.06.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦЛ 201-2003	Вагоны пассажирские. Санитарно-гигиенические испытания. Типовые методики.	30.06.2003	б/о		
СТ ССФЖТ ЦЛ 195-2003	Печи электрические для систем отопления электропоездов. Электрические испытания. Типовая методика.	27.06.2003	б/о		

Заместитель генерального  
директора, руководитель ОИ ЖТМ

Составил:  
Инженер по стандартизации  
и сертификации

\_\_\_\_\_ Птенцов В.В.

\_\_\_\_\_ Зорихина Л.В.

«25\_» декабря 2018г.