

Поправки к национальным и межгосударственным стандартам:

ГОСТ Р 50571.4.43—2012/МЭК 60364-4-43:2008 Электроустановки низковольтные. Часть 4-43. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока;

ГОСТ Р 53633.0—2009 Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (еТОМ). Общая структура бизнес-процессов;

ГОСТ Р 53633.1—2009 Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (еТОМ). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 еТОМ. Основная деятельность. Управление взаимоотношениями с поставщиками и партнерами;

ГОСТ Р 57285—2016 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление. Порядок подготовки заключений о возможности вывода из эксплуатации генерирующего оборудования электростанций, относящегося к объектам диспетчеризации. Нормы и требования;

ГОСТ 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;

ГОСТ 2582—2013 Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия;

ГОСТ ISO 9612—2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;

ГОСТ 10150—2014 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия;

ГОСТ 14254—2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP);

ГОСТ 14959—2016Metalлопродукция из рессорно-пружинной нелегированной и легированной стали. Технические условия;

ГОСТ 18855—2013 (ISO 281:2007) Подшипники качения. Динамическая грузоподъемность и номинальный ресурс;

ГОСТ 20022.0—2016 Защита древесины. Параметры защищенности;

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;

ГОСТ 30804.4.2—2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний;

ГОСТ 30826—2014 Стекло многослойное. Технические условия;

ГОСТ 31666—2014 Дизель-поезда. Общие технические требования;

ГОСТ 32032—2013 (EN 1106:2010) Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний;

ГОСТ 32207—2013 Колеса железнодорожного подвижного состава. Методы определения остаточных напряжений;

ГОСТ 32409—2013 Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия;

ГОСТ 32656—2017 (ISO 527-4:1997, ISO 527-5:2009) Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение;

ГОСТ 32685—2014 Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля;

ГОСТ 32769—2014 Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия;

ГОСТ 32945—2014 Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования;

ГОСТ 33223—2015 Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля;

ГОСТ 33431—2015 Ящики высоковольтные пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Общие технические условия;

ГОСТ 33432—2015 Безопасность функциональная. Политика, программа обеспечения безопасности. Доказательство безопасности объектов железнодорожного транспорта;

ГОСТ 33433—2015 Безопасность функциональная. Управление рисками на железнодорожном транспорте;

ГОСТ 33434—2015 Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки;

ГОСТ 33435—2015 Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля;

ГОСТ 33436.3-1—2015 (IEC 62236.3-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний;

ГОСТ 33436.3-2—2015 (IEC 62236.3-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний;

ГОСТ 33436.4-1—2015 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний;

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;

ГОСТ 33463.5—2016 Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений;

ГОСТ 33596—2015 Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля;

ГОСТ 33661—2015 Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей;

ГОСТ 33725—2016 Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия;

ГОСТ 33754—2016 Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения;

ГОСТ 33797—2016 Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия;

ГОСТ 33798.1—2016 (IEC 60077-1:1999) Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия;

ГОСТ 33798.2—2016 (IEC 60077-2:1999) Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия;

ГОСТ 33798.3—2016 (IEC 60077-3:2001) Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Общие технические условия;

ГОСТ 33798.4—2016 (IEC 60077-4:2003) Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия;

ГОСТ 33883—2016 Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля;

ГОСТ 33939—2016 Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 1. Рама боковая;

ГОСТ 33973—2016 Железнодорожная электросвязь. Поездная радиосвязь. Технические требования и методы контроля;

ГОСТ 33974—2016 Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог. Общие технические условия;

ГОСТ 34008—2016 Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности;

ГОСТ 34205—2017 Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия.