**Приложение 3**

**к отчету о результатах деятельности**

**ТК 331 за 2022 год**

**Перечень национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к области деятельности ТК 331**

| № | Обозначение | Наименование |
| --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 4.148-85 | Система показателей качества продукции. Устройства комплектные низковольтные. Номенклатура показателей |
|  | ГОСТ 2327-89 | Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 2491-82 | Пускатели электромагнитные низковольтные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 2585-81 | Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 2933-83 | Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 3884-77 | Контакт-детали для коммутационных электрических аппаратов. Конструкция и размеры |
|  | ГОСТ 7396.1-89 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры |
|  | ГОСТ 9098-78 | Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 12434-83 | Аппараты коммутационные низковольтные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 14255-69 | Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Оболочки. Степени защиты |
|  | ГОСТ 16708-84 | Переключатели (выключатели) пакетные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 17242-86 | Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 19761-81 | Переключатели и выключатели модульные кнопочные и клавишные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 24754-2013 | Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ 25188-82 | Контакт-детали электрические. Метод определения эрозионной стойкости в электродуговом режиме |
|  | ГОСТ 25247-82 | Выключатели (переключатели) кнопочные и арматура светосигнальная низковольтные. Габаритные и установочные размеры |
|  | ГОСТ 26416-85 | Агрегаты бесперебойного питания на напряжение до 1 кВ. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 27294-2013 | Выключатели автоматические низковольтные рудничные взрывозащищенные. Технические требования. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 27307-2013 | Устройства управления комплектные низковольтные рудничные взрывозащищенные до 1140 В. Технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ 27699-88 | Системы бесперебойного питания приемников переменного тока. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 28668.1-91 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Частные требования к системам сборных шин (шинопроводам) |
|  | ГОСТ 30801.5-2012 | Миниатюрные плавкие предохранители. Руководство по сертификации миниатюрных плавких вставок |
|  | ГОСТ 30851.2.2-2002 | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний |
|  | ГОСТ 30988.1-2020 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ 30988.2.5-2003 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний |
|  | ГОСТ 30988.2.6-2012 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний |
|  | ГОСТ 31195.2.5-2012 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств |
|  | ГОСТ 31196.2-2012 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения |
|  | ГОСТ 31196.2.1-2012 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I - III |
|  | ГОСТ 31196.3-2012 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения |
|  | ГОСТ 31223-2012 | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ 31225.2.1-2012 | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независящим от напряжения сети |
|  | ГОСТ 31225.2.2-2012 | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети |
|  | 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 независящим от напряжения сети |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 31602.1-2012 | Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 кв. мм |
|  | ГОСТ 31602.2-2012 | Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 кв. мм |
|  | ГОСТ 31603-2012 | Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (УЗО-ДП). Общие требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ 31604-2020 | Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ 32126.23-2013 | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам |
|  | ГОСТ 32128.2.11-2013 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии |
|  | ГОСТ 32395-2020 | Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 32396-2021 | Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 32397-2020 | Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия |
|  | ГОСТ EN 50274-2012 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого прикосновения к опасным токоведущим частям |
|  | ГОСТ IEC 60050-441-2015 | Международный электротехнический словарь. Часть 441. Аппаратура коммутационная, аппаратура управления и плавкие предохранители |
|  | ГОСТ IEC 60127-1-2010 | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам |
|  | ГОСТ IEC 60127-2-2013 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки |
|  | ГОСТ IEC 60127-3-2013 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки |
|  | ГОСТ IEC 60127-4-2011 | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа |
|  | ГОСТ IEC 60127-6-2013 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой |
|  | ГОСТ IEC 60269-1-2016 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования |
|  | ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV |
|  | ГОСТ IEC 60269-4-2016 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств |
|  | ГОСТ IEC 60269-4-1-2011 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок |
|  | ГОСТ IEC 60269-6-2013 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты солнечных фотогальванических энергетических систем |
|  | ГОСТ IEC 60309-1-2016 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования |
|  | ГОСТ IEC 60309-2-2016 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами |
|  | ГОСТ IEC 60309-4-2017 | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее |
|  |  |  |
|  | ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше SPXO и методы испытаний |
|  | ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Соединители, работающие в зависимости от веса подсоединяемого прибора |
|  | ГОСТ IEC 60669-2-4-2017 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования. Разъединители |
|  | ГОСТ IEC 60669-2-5-2017 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-5. Частные требования. Переключатели и связанные с ними приспособления для использования в бытовых электронных системах и в электронных системах зданий |
|  |  |  |
|  | ГОСТ IEC 60670-1-2016 | Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования |
|  | ГОСТ IEC 60670-21-2013 | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания |
|  | ГОСТ IEC 60670-22-2016 | Оболочки и коробки для электрических устройств, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Дополнительные требования к соединительным оболочкам и коробкам |
|  | ГОСТ IEC 60670-24-2013 | Коробки и корпусы для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью |
|  | ГОСТ IEC 60691-2017 | Вставки плавкие. Требования и руководство по применению |
|  | ГОСТ IEC 60715-2021 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления |
|  | ГОСТ IEC 60884-2-1-2016 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к вилкам с плавкими предохранителями |
|  | ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к штепсельным розеткам для бытовых приборов |
|  | ГОСТ IEC 60884-2-3-2017 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к штепсельным розеткам с выключателями без блокировки для стационарных электроустановок |
|  | ГОСТ IEC 60884-2-4-2016 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний |
|  | ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров |
|  | ГОСТ IEC 60898-1-2020 | Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока |
|  | ГОСТ IEC 60898-2-2021 | Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Автоматические выключатели для переменного и постоянного тока |
|  | ГОСТ IEC 60906-1-2015 | Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Вилки и штепсельные розетки на 16 А, 250 В переменного тока |
|  | ГОСТ IEC 60906-2-2015 | Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Вилки и штепсельные розетки на переменные токи 15 А, напряжение 125 В и 20 А, напряжение 125 В |
|  | ГОСТ IEC 60906-3-2011 | Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам и штепсельным розеткам системы безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) 6, 12, 24 и 48 В и на номинальный ток 16 А. Технические требования |
|  | ГОСТ IEC 60934-2015 | Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ) |
|  | ГОСТ IEC 60947-1-2017 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила |
|  | ГОСТ IEC 60947-2-2021 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели |
|  | ГОСТ IEC 60947-3-2016 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями |
|  | ГОСТ IEC 60947-4-1-2021 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели |
|  | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-2. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока |
|  | ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей |
|  | ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления |
|  | ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики |
|  | ГОСТ IEC 60947-5-3-2017 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа |
|  | ГОСТ IEC 60947-5-4-2014 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-4. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Методы оценки эксплуатационных характеристик низкоэнергетических контактов. Специальные испытания |
|  | ГОСТ IEC 60947-5-5-2017 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации |
|  | ГОСТ IEC 60947-5-6-2017 | Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-6. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Устройства сопряжения постоянного тока для датчиков наличия и переключающих усилителей (NAMUR) |
|  | ГОСТ IEC 60947-5-7-2017 | Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом |
|  | ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости потока |
|  | ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения |
|  | ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты |
|  | ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников |
|  | ГОСТ IEC 60947-7-2-2016 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников |
|  | ГОСТ IEC 60947-7-3-2016 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодке выводов для плавких предохранителей |
|  | ГОСТ IEC 60947-7-4-2021 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-4. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные печатных плат для присоединения медных проводников |
|  | ГОСТ IEC 60947-9-1-2021 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 9-1. Активные системы подавления дуговых замыканий. Устройства дугогасительные |
|  | ГОСТ IEC 60998-1-2017 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |
|  | ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов |
|  | ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов |
|  | ГОСТ IEC 60998-2-3-2017 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения |
|  | ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой |
|  | ГОСТ IEC 61008-1-2020 | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ IEC 61009-1-2020 | Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила |
|  | ГОСТ IEC 61020-1-2016 | Переключатели электромеханические для электрического и электронного оборудования. Часть 1. Общие технические условия |
|  | ГОСТ IEC 61095-2015 | Контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения |
|  | ГОСТ IEC 61204-7-2014 | Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности |
|  | ГОСТ IEC 61210-2011 | Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности |
|  | ГОСТ IEC 61210-2017 | Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности |
|  | ГОСТ IEC 61439-1-2013 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования |
|  | ГОСТ IEC 61439-3-2015 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами |
|  | ГОСТ IEC 61439-4-2015 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Частные требования к комплектным устройствам, используемым на строительных площадках |
|  | ГОСТ IEC 61439-5-2017 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования |
|  | ГОСТ IEC 61439-6-2017 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы) |
|  | ГОСТ IEC 61439-7-2021 | Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 7. Комплектные устройства специального применения, например, на стоянках для яхт, кемпингах, рыночных площадях, станциях зарядки электрических транспортных средств |
|  | ГОСТ IEC 61643-11-2013 | Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ IEC 61643-21-2014 | Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний |
|  | ГОСТ IEC 61643-32-2021 | Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 32. Устройства защиты от перенапряжений фотоэлектрических систем. Принципы выбора и применения |
|  | ГОСТ IEC 61810-1-2013 | Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования |
|  | ГОСТ IEC 61810-7-2013 | Реле логические электромеханические. Часть 7. Методики испытания и измерения |
|  | ГОСТ IEC 61812-1-2013 | Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания |
|  | ГОСТ IEC 61915-2-2016 | Устройства комплектные низковольтные распределительные и устройства управления. Параметры приборные совокупные для сетевых промышленных устройств. Часть 2. Параметры корневые приборные для пускателей и подобного оборудования |
|  | ГОСТ IEC 61984-2016 | Соединители. Требования безопасности и испытания |
|  | ГОСТ IEC 61995-1-2017 | Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |
|  | ГОСТ IEC 62019-2016 | Арматура электрическая. Выключатели и аналогичная арматура бытового назначения. Блоки вспомогательных контактов |
|  | ГОСТ IEC 62040-1-2018 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS |
|  | ГОСТ IEC 62040-3-2018 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требования к испытаниям |
|  | ГОСТ IEC 62040-4-2018 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 4. Экологические аспекты. Требования и представление информации |
|  | ГОСТ IEC 62208-2013 | Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования |
|  | ГОСТ IEC 62262-2015 | Электрооборудование. Степени защиты, обеспечиваемой оболочками от наружного механического удара (код IK) |
|  | ГОСТ IEC 62423-2013 | Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, типа F и типа В со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения |
|  | ГОСТ IEC 62606-2016 | Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования |
|  | ГОСТ IEC 62626-1-2017 | Аппаратура коммутационная и управления низковольтная в оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в оболочке, не охватываемые областью применения IEC 60947-3, для обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании |
|  | ГОСТ IEC 62752-2021 | Кабельный блок управления и защиты для зарядки электромобилей в режиме 2 (IC-CPD) |
|  | ГОСТ IEC 62955-2021 | Устройство обнаружения постоянного дифференциального тока (RDC-DD), используемое для зарядки электромобилей в режиме 3 |
|  | ГОСТ IEC/TR 60755-2017 | Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования |
|  | ГОСТ IEC/TR 61439-0-2014 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 0. Руководство по определению комплектности |
|  | ГОСТ IEC/TR 61912-1-2013 | Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления. Устройства защиты от сверхтоков. Часть 1. Применение расчетных характеристик короткого замыкания |
|  | ГОСТ IEC/TR 61912-2-2013 | Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления. Устройства защиты от сверхтоков. Часть 2. Селективность в условиях сверхтоков |
|  | ГОСТ Р 50030.2-2010 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели |
|  | ГОСТ Р 50030.5.8-2013 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокирования |
|  | ГОСТ Р 50462-2009 | Базовые принципы и принципы безопасности для интерфейса «человек-машина», выполнение и идентификация. Идентификация проводников посредством цветов и буквенно-цифровых обозначений |
|  | ГОСТ Р 51324.1-2012 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 51324.2.1-2012 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям |
|  | ГОСТ Р 51324.2.2-2012 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) |
|  | 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) |
|  | ГОСТ Р 51325.2.1-2013 | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин |
|  | ГОСТ Р 51686.2-2013 | Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв. включительно |
|  | ГОСТ Р 54364-2011 | Низковольтные источники питания постоянного тока. Эксплуатационные характеристики |
|  | ГОСТ Р 54373-2011 | Низковольтные источники питания постоянного тока. Часть 6. Требования для оценки характеристик низковольтных источников питания |
|  | ГОСТ Р 55604-2013 | Устройства защиты от коммутационных перенапряжений подземных электрических сетей угольных шахт. Технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 58304-2018 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 6. Системы шинопроводных линий (шинопроводы) |
|  | ГОСТ Р МЭК 127-6-99 | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 6. Держатели предохранителей для миниатюрных плавких вставок |
|  | ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки |
|  | ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки |
|  | ГОСТ Р МЭК 60990-2010 | Методы измерения тока прикосновения и тока защитного проводника |
|  | ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления |
|  | ГОСТ Р МЭК 61643-12-2011 | Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 12. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Принципы выбора и применения |
|  | ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 | Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора |
|  | ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 | Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-2. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах с ограниченным доступом |
|  | ГОСТ IEC 60320-1-2021 | Соединители приборные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |
|  | ГОСТ 34883-2022  | Устройства защиты от повышенного напряжения промышленной частоты (УЗНПЧ) бытового и аналогичного назначения |
|  | ГОСТ IEC 60947-3-2022 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и их комбинации с предохранителями |
|  | ГОСТ IEC 61643-12-2022 | Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 12. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Принципы выбора и применения |
|  | ГОСТ IEC 61643-22-2022 | Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 22. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнальным сетям. Принципы выбора и применения |
|  | ГОСТ IEC TR 60269-5-2022 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 5. Руководство по применению |
|  | ГОСТ IEC/TR 61641-2022 | Низковольтное комплектное распределительное устройство. Руководство по проведению испытаний на воздействие электрической дуги в месте внутреннего короткого замыкания |
|  | ГОСТ IEC 61439-2-2015 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией |
|  | ГОСТ IEC 62020-2017 | Электрооборудование вспомогательное. Устройства контроля дифференциального тока (RCMs) бытового и аналогичного назначения |
|  | ГОСТ IEC 62080-2017 | Устройства звуковой сигнализации бытового и аналогичного назначения |
|  | ГОСТ IEC 62094-1-2017 | Световые индикаторные устройства для стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |
|  | ГОСТ IEC 62196-2-2018 | Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами |
|  | ГОСТ IEC 62196-3-2018 | Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств |
|  | ГОСТ IEC 62640-2021 | Устройства защитного отключения с защитой от сверхтоков или без нее для штепсельных розеток бытового и аналогичного применения |