

Октябрь – 2018 г.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
ГОСТ 379-2015	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 379-95	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018
ГОСТ 6441-2014	Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 6441-96	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018
ГОСТ 10200-2017	Пек каменноугольный электродный. Технические условия. Взамен ГОСТ 10200-83	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018
ГОСТ 12021-2017	Пластмассы и эбонит. Метод определения температуры изгиба под нагрузкой. (ISO 75-2:2013, MOD). Взамен ГОСТ 12021-84	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018
ГОСТ 23231-2016	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы. Взамен ГОСТ 23231-90	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018
ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины. Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018
ГОСТ 32151-2013	Мясо уток (тушки и их части). Торговые описания. Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018
ГОСТ 33629-2015	Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия. Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 08.10.2018
ГОСТ 34200-2017	Мясо. Отрубы из баранины и козлятины. Технические условия. Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018
ГОСТ 34225-2017	Газы нефтяные сжиженные. Определение физических свойств методом композиционного анализа. Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018
ГОСТ 34226-2017	Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод определения соединений серы в природном газе и газовом топливе при помощи газовой хроматографии и хемилюминесценции. Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018

ГОСТ 34264-2017	Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия. Настоящий стандарт разработан на основе применения ГОСТ Р 52620-2006. Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018
ГОСТ EN 14825-2017	Кондиционеры, жидкостные охладительные приборы и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Испытания и оценка в условиях работы при частичных нагрузках и расчет сезонной эффективности (EN 14825:2013, IDT). Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018
ГОСТ EN 16018-2017	Контроль неразрушающий. Терминология. Термины, используемые в ультразвуковом контроле с фазированными решетками (EN 16018:2011, IDT). Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018
ГОСТ IEC 60364-8-1-2017	Электроустановки низковольтные. Часть 8-1. Энергоэффективность (IEC 60364-8-1-2014, IDT). Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018
ГОСТ IEC 62094-1-2017	Световые индикаторные устройства для стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования (IEC 62094-1:2002, IDT). Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018
ГОСТ IEC/TS 62257-9-2-2017	Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 9-2. Микроэнергосистемы (IEC/TS 62257-9-2:2006, IDT). Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018
ГОСТ IEC 62020-2017	Электрооборудование вспомогательное. Устройства контроля дифференциального тока (RCMs) бытового и аналогичного назначения (IEC 62020:1998+A1:2003, IDT). Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018
ГОСТ ISO 10718-2018	Пробки корковые. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей, плесени и бактерий, способных как к экстрагированию, так и к росту в спиртовой среде, для определения характеристик пробок с низким содержанием микроорганизмов (ISO 10718-2015, IDT). Взамен ГОСТ ISO 10718-2016	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018
ГОСТ ISO 10801-2018	Нанотехнологии. Наноаэрозоли для оценки токсичности при ингаляционном поступлении в организм. Генерирование методом испарения/конденсации (ISO 10801:2010, IDT). Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018

ГОСТ ISO 10808-2018	Нанотехнологии. Определение параметров наночастиц в ингаляционной камере для испытательной токсичности ингаляции (ISO 10808:2010, IDT). Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018
ГОСТ ISO 10247-2017	Ленты конвейерные. Классификация обкладок (ISO 10247:1990, IDT). Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 26.10.2018

**УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ**

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС ГОСТ Р 52292:2018	Информационная технология. Электронный обмен информацией. Термины и определения. (ГОСТ Р 52292:2004, IDT). Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 08.10.2018
КМС ГОСТ Р 54471:2018/ISO/TR 15801:2009	Системы электронного документооборота. Управление документацией. Информация, сохраняемая в электронном виде. Рекомендации по обеспечению достоверности и надежности. (ГОСТ Р 54471:2011/ISO/TR 15801:2009, IDT). Введен впервые	01.02.2019	Приказ ЦСМ № 60-СТ от 08.10.2018
КМС ГОСТ Р 55499:2018	Продукты из мяса птицы. Общие технические условия. (ГОСТ Р 55499-2013, IDT)». Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 61-СТ от 12.10.2018
КМС ГОСТ Р 55909:2018	Чеснок свежий. Технические условия». (ГОСТ Р 55909-2013, IDT). Взамен ГОСТ 27569-87, ГОСТ 7977-87	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 62-СТ от 25.10.2018

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ**

Обозначение	Наименование
<i>Межгосударственные стандарты</i>	
ГОСТ 8.662-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы растворенного в воде водорода. Методика поверки
ГОСТ 8.663-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Электроды сравнения для электрохимических измерений. Методика поверки
ГОСТ 9.104-2018	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации
ГОСТ 9.401-2018	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов
ГОСТ 12.0.230.5-2018	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ
ГОСТ 12.0.230.6-2018	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Обеспечение совместимости системы управления охраной труда с другими системами управления
ГОСТ 12.4.033-95	Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия
ГОСТ 12.4.166-2018	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия
ГОСТ 125-2018	Вяжущие гипсовые. Технические условия
ГОСТ 2642.9-2018	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида хрома (III)
ГОСТ 5066-2018	Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания
ГОСТ 5949-2018	Металлопродукция из сталей нержавеющей и сплавов на железоникелевой основе коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных. Технические условия
ГОСТ 6428-2018	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия
ГОСТ 6927-2018	Плиты бетонные фасадные. Технические требования
ГОСТ 8617-2018	Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
ГОСТ 8691-2018	Изделия огнеупорные общего назначения. Форма и размеры
ГОСТ 9179-2018	Известь строительная. Технические условия

ГОСТ 9717.2-2018	Медь. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра
ГОСТ 9717.3-2018	Медь. Метод спектрального анализа по оксидным стандартным образцам
ГОСТ 10298-2018	Селен технический. Технические условия
ГОСТ 11851-2018	Нефть. Методы определения парафинов
ГОСТ 18128-2018	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия
ГОСТ 18482-2018	Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
ГОСТ 22233-2018	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия
ГОСТ 23789-2018	Вязущие гипсовые. Методы испытаний
ГОСТ 24788-2018	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия
ГОСТ 25371-2018	Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости
ГОСТ 25697-2018	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия
ГОСТ 26429-2018	Конструкции стальные путей подвесного транспорта. Технические условия
ГОСТ 26791-2018	Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
ГОСТ 27513-2018	Изделия фрикционные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
ГОСТ 28353.3-2017	Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа
ГОСТ 28487-2018	Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования
ГОСТ 31610.28-2017	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение
ГОСТ 31610.30-1-2017	Взрывоопасные среды. Часть 30-1. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Общие требования и требования к испытаниям
ГОСТ 31610.30-2-2017	Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию
ГОСТ 31805-2018	Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
ГОСТ 31807-2018	Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
ГОСТ 33662.3-2017	Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охра-

	ны окружающей среды. Часть 3. Место установки
ГОСТ 34282-2017	Защита броневая автомобилей. Общие технические требования
ГОСТ 34286-2017	Бронеодежда. Классификация и общие технические требования
ГОСТ 34295-2017	Заряды кумулятивные. Технические условия
ГОСТ 34296-2017	Торпеды фугасные. Технические условия
ГОСТ 34297-2017	Труборезы кумулятивные. Технические условия
ГОСТ 34305-2017	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных
ГОСТ 34315-2017	Обогреватели независимые газовые без дымохода с номинальной тепловой мощностью не более 6 кВт
ГОСТ 34316.2-2-2017	Котлы газовые центрального отопления. Часть 2-2. Специальный стандарт для приборов типа В1
ГОСТ 34317-2017	Безопасность и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Система контроля герметичности автоматических запорных клапанов
ГОСТ 34330-2017	Клапаны автоматические выпускные для газовых горелок и газопотребляющих приборов
ГОСТ 34346.1-2017	Тепловые насосы с водой в качестве источника тепла. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 1. Тепловые насосы «вода-воздух» и «рассол-воздух»
ГОСТ 34346.2-2017	Тепловые насосы с водой в качестве источника тепла. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 2. Тепловые насосы «вода-вода» и «рассол-вода»
ГОСТ 34350-2017	Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ 34369-2017	Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра
ГОСТ 34388-2018	Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане
ГОСТ 34447-2018	Конфитюры. Общие технические условия
ГОСТ 34454-2018	Продукция молочная. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля
ГОСТ 34457-2018	Крахмал. Методы определения кислотности
ГОСТ EN 1149-1-2018	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 1. Метод испытания для измерения удельного поверхностного сопротивления
ГОСТ EN 13274-3-	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты

2018	органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку
ГОСТ EN 13289-2017	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене
ГОСТ IEC 60335-2-80-2017	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам
ГОСТ IEC 60335-2-81-2017	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом
ГОСТ IEC 60335-2-103-2017	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон
ГОСТ IEC 60598-2-2-2017	Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые
ГОСТ IEC 60598-2-21-2017	Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые
ГОСТ IEC 60695-11-2-2017	Испытания на пожароопасность. Часть 11-2. Испытательное пламя. Пламя предварительно подготовленной смеси мощностью 1 кВт. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия
ГОСТ IEC 60695-11-20-2017	Испытания на пожароопасность. Часть 11-20. Испытательное пламя. Метод испытания пламенем мощностью 500 Вт
ГОСТ IEC 60702-1-2017	Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1. Кабели
ГОСТ IEC 60702-2-2017	Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 2. Концевые заделки
ГОСТ IEC 60730-2-5-2017	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками
ГОСТ IEC 60730-2-7-2017	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям
ГОСТ IEC 60730-2-12-2017	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам
ГОСТ IEC 60730-2-22-2017	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей
ГОСТ IEC 60811-607-2017	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 607. Физические испытания. Испытание по определению дисперсии сажи в полиэтилене и полипропилене
ГОСТ IEC 60851-5-	Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 5. Электрические свойства

2017

- ГОСТ IEC 61316-2017 Катушки для промышленных кабелей
- ГОСТ IEC 61347-2-8-2017 Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп
- ГОСТ IEC 61508-3-2018 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению
- ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам
- ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2--10. Частные требования к ручным сметителям
- ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам
- ГОСТ IEC 62841-2-21-2018 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб
- ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам
- ГОСТ ISO 1125-2018 Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение золы
- ГОСТ ISO 1126-2018 Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение потерь при нагревании
- ГОСТ ISO 3977-3-2017 Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 3. Требования к проектированию
- ГОСТ ISO 10993-3-2018 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию
- ГОСТ ISO 12643-4-2017 Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 4. Машины, оборудование и системы для переработки бумаги и картона
- ГОСТ ISO 12643-5-2017 Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 5. Машины печатные тигельные автономные
- ГОСТ ISO 19860-2017 Турбины газовые. Сбор данных и требования к системе контроля изменений для газотурбинных установок

ГОСТ ISO/TR 10993-33-2018 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 33. Руководство по испытаниям на генотоксичность. Дополнение к ISO 10993-3

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ

Обозначение	Наименование
<i>Стандарты Российской Федерации</i>	
ГОСТ Р 12.4.303-2018	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты очищающего типа
ГОСТ Р 50571.8.1-2018	Электроустановки низковольтные. Часть 8-1. Энергоэффективность
ГОСТ Р 52925-2018	Изделия космической техники. Общие требования к космическим средствам по ограничению техногенного засорения околоземного космического пространства
ГОСТ Р 53355-2018	Топливо твердое минеральное. Элементный анализ
ГОСТ Р 54239-2018	Топливо твердое минеральное. Выбор методов определения микроэлементов
ГОСТ Р 54814-2018	Светодиоды и светодиодные модули для общего освещения и связанное с ними оборудование. Термины и определения
ГОСТ Р 56828.44-2018	Наилучшие доступные технологии. Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот. Выбор маркерных веществ для выбросов в атмосферу от промышленных источников
ГОСТ Р 58107.1-2018	Освещение автомобильных дорог общего пользования. Нормы и методы расчета
ГОСТ Р 58107.2-2018	Освещение автомобильных дорог общего пользования. Метод измерения освещенности на дорожном покрытии мобильным способом
ГОСТ Р 58107.3-2018	Освещение автомобильных дорог общего пользования. Метод измерения яркости дорожного покрытия мобильным способом
ГОСТ Р 58107.4-2018	Освещение автомобильных дорог общего пользования. Мониторинг нормируемых параметров мобильным способом
ГОСТ Р 58176-2018	Электроэнергетика. Энергетическое строительство. Организация пусконаладочных работ на тепловых электрических станциях. Общие требования

ГОСТ Р 58209-2018	Транспорт дорожный. Неэкранированные высоковольтные провода системы зажигания. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 58210-2018	Информационные технологии. Сети будущего. Формулировка проблем и требования. Часть 1. Общие аспекты
ГОСТ Р 58211-2018	Клеи для напольных покрытий. Общие технические условия
ГОСТ Р 58221-2018	Методы петрографического анализа углей. Часть 1. Словарь терминов
ГОСТ Р 58222-2018	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие. Водозащитные и диффузионные пленки для кровель из штучных материалов и стен. Метод определения стойкости к проникновению воды
ГОСТ Р 58223-2018	Интеллектуальная собственность. Антимонопольное регулирование и защита от недобросовестной конкуренции
ГОСТ Р 58224-2018	Гидравлические электростанции. Нормы потерь турбинного масла в процессе эксплуатации гидротурбинного оборудования. Метод расчета потерь турбинного масла в процессе эксплуатации гидротурбинного оборудования
ГОСТ Р 58226-2018	Авиационная техника. Оборудование для посадки в воздушное судно людей с ограниченными возможностями. Общие технические требования и критерии разработки
ГОСТ Р 58228-2018	Заготовка стальная непрерывнолитая. Методы контроля и оценки макроструктуры
ГОСТ Р 58229-2018	Светодиоды органические для общего освещения и связанное с ними оборудование. Термины и определения
ГОСТ Р 58230-2018	Информационные технологии. Идентификационные карты. Биометрическое сравнение на идентификационной карте
ГОСТ Р 58231-2018	Информационные технологии. Биометрия. Машиночитаемые контрольные данные для испытаний и протоколов испытаний в биометрии. Часть 1. Протоколы испытаний
ГОСТ Р 58233-2018	Хлеб из пшеничной муки. Технические условия
ГОСТ Р ИСО/МЭК 24767-2-2018	Информационные технологии. Безопасность домашней сети. Часть 2. Внутренние службы безопасности. Безопасный протокол связи для связующего программного обеспечения (SCPM)
ГОСТ Р ИСО/МЭК 29182-1-2018	Информационные технологии. Эталонная архитектура для сенсорных сетей (SNRA). Часть 1. Общий обзор и требования
ГОСТ Р МЭК 60793-1-1-2018	Волокна оптические. Часть 1-1. Методы измерений и проведение испытаний. Общие положения и руководство
ГОСТ Р МЭК 60793-2-2018	Волокна оптические. Часть 2. Технические требования к изделию. Общие положения
ГОСТ Р МЭК 60793-	Волокна оптические. Часть 2-50. Технические требования к изделию. Груп-

2-50-2018	повые технические требования к одномодовым оптическим волокнам класса В
ГОСТ Р МЭК 61511-2-2018	Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 2. Руководство по применению МЭК 61511-1
ГОСТ Р МЭК 62485-4-2018	Батареи аккумуляторные и установки батарейные. Требования безопасности. Часть 4. Свинцово-кислотные батареи с регулирующим клапаном для портативных применений

<i>ПНСТ</i>

ПНСТ 301-2018	Информационные технологии. Безопасность домашней сети. Часть 1. Требования безопасности
ПНСТ 304-2018	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Балансовая надежность энергосистем. Часть 1. Общие требования
ПНСТ 305-2018	Подвижной состав, работающий на сжиженном природном газе. Методы взятия проб и анализа содержания масел и примесей в используемом сжиженном природном газе