**Перечень новых документов**

**за период с 01.12.2018 по 31.12.2018**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Добавлен** | **Цена** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 34434-2018 | Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета | 01.08.2019 | 29.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60947-1-2017 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила | 01.06.2019 | 29.12.2018 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 54411-2018 | Информационные технологии. Биометрия. Мультимодальные и другие мультибиометрические технологии | 01.08.2019 | 29.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58282-2018 | Эфир метил-трет-бутиловый. Технические условия | 01.07.2019 | 29.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58283-2018 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Учет ледовых нагрузок при проектировании морских платформ | 01.04.2019 | 29.12.2018 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58292-2018 | Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 2. Методы проведения технологического и сценарного испытаний | 01.08.2019 | 29.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 7409-2018 | Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля | 01.08.2019 | 28.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 15642-2017 | Оборудование для строительства и содержания дорог в исправности. Смесительные установки для асфальта. Терминология и торговые спецификации | 01.06.2019 | 28.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 7176-22-2018 | Кресла-коляски. Часть 22. Правила установки | 01.08.2019 | 28.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 29794-6-2018 | Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрического образца. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаз | 01.08.2019 | 28.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60664-4-2017 | Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 4. Анализ высокочастотного напряжения | 01.06.2019 | 27.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62040-3-2018 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требования к испытаниям | 01.03.2019 | 27.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC/TS 60034-25-2017 | Машины электрические вращающиеся. Часть 25. Электрические машины переменного тока, используемые в системах силового привода. Руководство по применению | 01.06.2019 | 27.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC/TS 61800-8-2017 | Электрические приводные системы с регулируемой скоростью. Часть 8. Спецификация напряжения на силовом сопряжении | 01.06.2019 | 27.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 1.18-2018 | Стандартизация в Российской Федерации. Реестр технических условий. Правила формирования, ведения и получения информации | 01.07.2019 | 27.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.955-2018 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Соединения на основе дигидрофосфата калия. Параметры кристаллической решетки в диапазоне концентраций от 15 ат.% до 80 ат. % дейтерия | 01.03.2019 | 27.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 51647-2018 | Средства связи и информации реабилитационные электронные. Документы эксплуатационные. Виды и правила выполнения | 01.07.2019 | 27.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58281-2018 | Костыли и трости опорные. Технические условия | 01.08.2019 | 27.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58287-2018 | Отличительные знаки и информационное обеспечение транспортных средств пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и автостанций. Общие технические требования | 01.07.2019 | 27.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58290-2018 | Информационные технологии. Биометрическая система на идентификационной карте. Часть 2. Физические характеристики | 01.07.2019 | 27.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58306-2018 | Органы управления и средства отображения информации в кабине машиниста железнодорожного тягового подвижного состава. Эргономические требования | 01.01.2019 | 27.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 8.018-2018 | Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел от 0,01х10 в степени -6 до 100х10 в степени -6 К в степени -1 в диапазоне температуры от 90 до 3000 К | 01.08.2019 | 26.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 8823-2018 | Лифты грузовые. Основные параметры и размеры | 01.05.2019 | 26.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 7132-2017 | Машины землеройные. Самосвалы. Терминология и торговые спецификации | 01.06.2019 | 26.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.952-2018 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Нормальный бутан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах от 135 К до 600 К и давлениях до 70 МПа | 01.03.2019 | 26.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34431-2018 | Системы тормозные колесных сельскохозяйственных тракторов. Требования безопасности и методы контроля | 01.09.2019 | 25.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | 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 | 01.06.2019 | 25.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | 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 | 01.06.2019 | 25.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | 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 | 01.06.2019 | 25.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | 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 | 01.06.2019 | 25.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61995-1-2017 | Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования | 01.06.2019 | 25.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC/TR 60755-2017 | Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования | 01.06.2019 | 25.12.2018 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 52875-2018 | Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования | 01.07.2019 | 25.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58215-2018 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Производственная среда | 01.04.2019 | 25.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58284-2018 | Нефтяная и газовая промышленность. Морские промысловые объекты и трубопроводы. Общие требования к защите от коррозии | 01.04.2019 | 25.12.2018 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58285-2018 | Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на высокоскоростных железнодорожных линиях. Системы интервального регулирования движения поездов. Требования безопасности и методы контроля | 01.06.2019 | 25.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58286-2018 | Архитектура базовая построения систем контрольно-измерительной аппаратуры AXIe-1. Технические требования | 01.05.2019 | 25.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58296-2018 | Интегрированная логистическая поддержка продукции военного назначения. Планирование и управление материально-техническим обеспечением. Формирование номенклатуры предметов снабжения | 01.06.2019 | 25.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58300-2018 | Управление данными об изделии. Термины и определения | 01.06.2019 | 25.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58302-2018 | Управление стоимостью жизненного цикла. Номенклатура показателей для оценивания стоимости жизненного цикла изделия. Общие требования | 01.06.2019 | 25.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58303-2018 | Послепродажное обслуживание продукции военного назначения. Виды работ и услуг | 01.06.2019 | 25.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 24244-2018 | Прокат листовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для эмалирования. Технические условия | 01.04.2019 | 20.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 25905-2018 | Фольга алюминивая для конеденсатов. Технические условия | 01.03.2019 | 20.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 31610.5-2017 | Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение «q» | 01.06.2019 | 20.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34437-2018 | Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик | 01.07.2019 | 20.12.2018 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 34473-2018 | Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные цельносварные для водяных тепловых сетей. Общие технические условия | 01.04.2019 | 20.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.614-2018 | Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная служба стандартных справочных данных. Основные положения | 01.03.2019 | 20.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.949-2018 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Ниобий. Параметры кристаллической решетки. Коэффициент линейного теплового расширения в диапазоне температур от 120 К до 400 K | 01.03.2019 | 20.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.950-2018 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Молибден. Параметры кристаллической решетки. Коэффициент линейного теплового расширения в диапазоне температур от 90 К до 350 K | 01.03.2019 | 20.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 1130-2018 | Волокна текстильные. Некоторые методы отбора образцов для испытаний | 01.08.2019 | 20.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 12.1.009-2017 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения | 01.01.2019 | 17.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 12.1.019-2017 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты | 01.01.2019 | 17.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 24308-2018 | Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия | 01.04.2019 | 17.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 30417-2018 | Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е | 01.01.2020 | 17.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61439-5-2017 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования | 01.06.2019 | 17.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | 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 | 01.06.2019 | 17.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 52950-2018 | Палладий. Метод определения потери массы при прокаливании | 01.04.2019 | 17.12.2018 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 54313-2018 | Палладий. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой | 01.04.2019 | 17.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58212-2018 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Производственно-технологическая зона верхнего строения морской платформы | 01.04.2019 | 17.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58213-2018 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Береговые логистические операции | 01.04.2019 | 17.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58214-2018 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Морские логистические операции | 01.04.2019 | 17.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58216-2018 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Защита от коррозии морских сооружений | 01.04.2019 | 17.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58217-2018 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Эвакуация и спасание персонала морских платформ. Общие положения | 01.04.2019 | 17.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58218-2018 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Обслуживание объектов | 01.04.2019 | 17.12.2018 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58219-2018 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Технические средства противопожарной защиты верхних строений морских платформ. Общие требования | 01.04.2019 | 17.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 24415-2-2018 | Наконечники вспомогательных средств для ходьбы. Требования и методы испытаний. Часть 2. Прочность наконечников для костылей | 01.08.2019 | 17.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 24320-2018 | Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия | 01.04.2019 | 14.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 7457-2017 | Машины землеройные. Определение размеров поворота колесных машин | 01.06.2019 | 14.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10791-5-2017 | Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 5. Точность и повторяемость позиционирования паллетосменного стола-спутника, несущего обрабатываемую деталь | 01.03.2019 | 14.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 15644-2017 | Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Разбрасыватели щебенки. Терминология и эксплуатационные требования | 01.06.2019 | 14.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 15688-2017 | Оборудование для строительства и содержания дорог. Стабилизаторы грунта. Терминология и торговые спецификации | 01.06.2019 | 14.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 7176-1-2018 | Кресла-коляски. Часть 1. Определение статической устойчивости | 01.08.2019 | 14.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 13405-3-2018 | Протезирование и ортопедия. Классификация и описание узлов протезов. Часть 3. Описание узлов протезов верхних конечностей | 01.08.2019 | 14.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 320-2018 | Несущие конструкции светосигнальных устройств железнодорожного транспорта. Общие технические требования | 01.05.2019 | 14.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 1598-2018 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные для кладки доменных печей. Технические условия | 01.04.2019 | 13.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34468-2018 | Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | 01.07.2019 | 13.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62310-3-2018 | Статические системы переключения (STS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требования к испытаниям | 01.03.2019 | 13.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 3875-2017 | Станки. Условия испытаний бесцентровых кругло-шлифовальных станков. Испытания на точность | 01.03.2019 | 13.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10791-6-2017 | Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 6. Точность скоростей и интерполяций | 01.03.2019 | 13.12.2018 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 13919-2-2017 | Сварка. Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Руководство по оценке уровня качества для дефектов. Часть 2. Алюминий и его сплавы | 01.03.2019 | 13.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO/TR 16907-2017 | Станки металлорежущие. Коррекция геометрических погрешностей с помощью ЧПУ | 01.03.2019 | 13.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56387-2018 | Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия | 01.04.2019 | 13.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58272-2018 | Смеси сухие cтроительные кладочные. Технические условия | 01.04.2019 | 13.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58273-2018 | Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний эксплуатационных характеристик биометрической системы на воздействие условий окружающей среды | 01.01.2019 | 13.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 13405-2-2018 | Протезирование и ортопедия. Классификация и описание узлов протезов. Часть 2. Описание узлов протезов нижних конечностей | 01.08.2019 | 13.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34418-2018 | Палладий. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра | 01.03.2019 | 12.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34470-2018 | Бетоны огнеупорные. Общие технические условия | 01.04.2019 | 12.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34480-2018 | Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии | 01.10.2019 | 12.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62310-1-2018 | Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности | 01.03.2019 | 12.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 2642.12-2018 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида марганца (II) | 01.04.2019 | 11.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 390-2018 | Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения. Технические условия | 01.04.2019 | 10.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 2642.13-2018 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида бора | 01.04.2019 | 10.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 5487-2018 | Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло | 01.01.2020 | 10.12.2018 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 11030-2017 | Автогрейдеры. Общие технические условия | 01.06.2019 | 10.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 24767-2018 | Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия | 01.05.2019 | 10.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 27816-2017 | Асфальтоукладчики. Методы испытаний | 01.06.2019 | 10.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 30089-2018 | Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты | 01.01.2020 | 10.12.2018 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 30623-2018 | Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации | 01.01.2020 | 10.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 31610.7-2017 | Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е» | 01.06.2019 | 10.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 33848-2016 | Топлива авиационные газотурбинные. Метод определения термоокислительной стабильности | 01.01.2019 | 10.12.2018 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 34252-2017 | Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II | 01.03.2019 | 10.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 34438.2-2018 | Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования | 01.07.2019 | 10.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 13215-2017 | Агрегаты холодильные компрессорно-конденсаторные. Условия испытаний, допуски и представление данных производителем | 01.03.2019 | 10.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60034-2-1-2017 | Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия по испытаниям (за исключением машин для подвижного состава) | 01.06.2019 | 10.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60811-606-2017 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 606. Физические испытания. Методы определения плотности | 01.03.2019 | 10.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к штепсельным розеткам для бытовых приборов | 01.06.2019 | 10.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | 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 | 01.06.2019 | 10.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62040-1-2018 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS | 01.03.2019 | 10.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62040-4-2018 | Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 4. Экологические аспекты. Требования и представление информации | 01.03.2019 | 10.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62282-4-101-2017 | Технологии топливных элементов. Часть 4-101. Энергоустановки на топливных элементах, отличные от автомобильных и вспомогательных энергосистем. Безопасность электрических автопогрузчиков | 01.03.2019 | 10.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10791-4-2017 | Центры обрабатывающие. Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения | 01.03.2019 | 10.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 11114-1-2017 | Баллоны газовые. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 1. Металлические материалы | 01.03.2019 | 10.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 11114-4-2017 | Баллоны газовые переносные. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 4. Методы испытания для выбора металлических материалов, устойчивых к водородному охрупчиванию | 01.03.2019 | 10.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 11650-2017 | Оборудование для рекуперации и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики | 01.03.2019 | 10.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 12619-2-2017 | Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 2. Рабочие характеристики и общие методы испытаний | 01.03.2019 | 10.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 12619-3-2017 | Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 3. Регулятор давления | 01.03.2019 | 10.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58271-2018 | Смеси сухие затирочные. Технические условия | 01.04.2019 | 10.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58274-2018 | Системы космические. Метрологическое обеспечение технологической подготовки производства. Основные положения | 01.05.2019 | 10.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 13405-1-2018 | Протезирование и ортопедия. Классификация и описание узлов протезов. Часть 1. Классификация узлов протезов | 01.08.2019 | 10.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 30134-1-2018 | Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 1. Основные положения и общие требования | 01.05.2019 | 10.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 30134-2-2018 | Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 2. Коэффициент энергоэффективности (PUE) | 01.05.2019 | 10.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 30134-3-2018 | Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 3. Коэффициент возобновляемой энергии (REF) | 01.05.2019 | 10.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 7875.0-2018 | Изделия огнеупорные. Общие требования к методам определения термической стойкости | 01.04.2019 | 05.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 7875.1-2018 | Изделия огнеупорные. Методы определения термической стойкости на кирпичах | 01.04.2019 | 05.12.2018 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 7875.2-2018 | Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на образцах | 01.04.2019 | 05.12.2018 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 10000-2017 | Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования | 01.06.2019 | 05.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 13568-2017 | Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия | 01.01.2020 | 05.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 22130-2018 | Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия | 01.05.2019 | 05.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 24059-2017 | Техника сельскохозяйственная. Транспортные и погрузочные средства. Методы эксплуатационно-технологической оценки | 01.06.2019 | 05.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 31610.20-2-2017 | Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли | 01.06.2019 | 05.12.2018 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 31610.39-2017 | Взрывоопасные среды. Часть 39. Искробезопасные системы с электронным ограничением длительности искрового разряда | 01.06.2019 | 05.12.2018 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 32462-2013 | Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы | 01.01.2019 | 05.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 33194-2014 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией | 01.01.2019 | 05.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34287-2017 | Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры | 01.03.2019 | 05.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34345-2017 | Мультисплит-системы кондиционеров и воздухо-воздушных тепловых насосов. Испытания и оценка рабочих характеристик | 01.07.2019 | 05.12.2018 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 809-2017 | Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности | 01.03.2019 | 05.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 1601-2017 | Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (О-FID) | 01.01.2019 | 05.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 12162-2017 | Насосы жидкостные. Требования техники безопасности. Процедура гидростатического испытания | 01.03.2019 | 05.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 12916-2017 | Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением по показателю преломления | 01.01.2019 | 05.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 13136-2017 | Системы холодильные и тепловые насосы. Устройства предохранительные для оборудования, работающего под избыточным давлением, и трубопроводы к ним. Методы расчета | 01.03.2019 | 05.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 14078-2016 | Нефтепродукты жидкие. Определение содержания метиловых эфиров жирных кислот (FAME) в средних дистиллятах методом инфракрасной спектрометрии | 01.01.2019 | 05.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 1328-1-2017 | Передачи зубчатые цилиндрические. Система ISO. Классификация допусков на боковые поверхности зубьев. Часть 1. Определения и допускаемые значения отклонений на боковые поверхности зубьев зубчатого колеса | 01.01.2020 | 05.12.2018 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 3679-2017 | Нефтепродукты и другие жидкости. Ускоренный метод определения температуры вспышки в закрытом тигле в равновесных условиях | 01.01.2019 | 05.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 8754-2013 | Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии | 01.01.2019 | 05.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 12619-1-2017 | Транспорт дорожный. Сжатый газообразный водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 1. Общие требования и определения | 01.03.2019 | 05.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 13736-2009 | Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абеля | 01.01.2019 | 05.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 16591-2015 | Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод окислительной микрокулонометрии | 01.01.2019 | 05.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 20846-2016 | Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильных топливах. Метод ультрафиолетовой флуоресценции | 01.01.2019 | 05.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 20884-2016 | Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильных топливах. Метод рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны | 01.01.2019 | 05.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58262-2018 | Медико-социальная экспертиза. Контроль качества услуг медико-социальной экспертизы | 01.07.2019 | 05.12.2018 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58267-2018 | Протезы наружные верхних конечностей. Термины и определения. Классификация | 01.08.2019 | 05.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58268-2018 | Ортезы и другие средства наружной поддержки тела. Термины и определения. Классификация | 01.08.2019 | 05.12.2018 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58269-2018 | Протезы наружные нижних конечностей. Термины и определения. Классификация | 01.08.2019 | 05.12.2018 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58270-2018 | Грунты. Метод испытаний расклинивающим дилатометром | 01.01.2019 | 05.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 8856-2018 | Tранспорт дорожный. Электрические характеристики стартеров. Методы испытаний и общие требования | 01.06.2019 | 05.12.2018 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 283-2018 | Трансформаторы измерительные. Часть 2. Технические условия на трансформаторы тока | 01.01.2019 | 05.12.2018 | 1267,20 руб. |