**Перечень новых документов**

**за период с 01.12.2019 по 31.12.2019**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Добавлен** | **Цена** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 31872-2019 | Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции | 01.07.2020 | 30.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 6321-2019 | Жиры и масла животные и растительные. Определение температуры плавления в открытых капиллярах (температура скольжения) | 01.11.2020 | 30.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.979-2019 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Теплопроводность оптически прозрачных керамик на основе твердых растворов NaLaS2 - CaS в диапазоне температур от 80 К до 400 K | 01.03.2020 | 30.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 27.015-2019 | Надежность в технике. Управление надежностью. Руководство по проектированию надежности систем | 01.07.2020 | 30.12.2019 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 51942-2019 | Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 01.07.2020 | 30.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 57700.18-2019 | Высокопроизводительные вычислительные системы. Требования к тестовым программам приемочных испытаний | 01.06.2020 | 30.12.2019 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58677-2019 | Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Каталогизация предметов снабжения. Основные положения | 01.06.2020 | 30.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58696-2019 | Взрывоопасные среды. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования | 01.06.2020 | 30.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58726-2019 | Покрытия полимерные и резиновые плиточные. Технические условия | 01.09.2020 | 30.12.2019 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 25542.2-2019 | Глинозем. Методы определения оксида железа | 01.04.2020 | 26.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 28465-2019 | Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия | 01.08.2020 | 26.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34614.6-2019 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качалок | 01.08.2020 | 26.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 52709-2019 | Топлива дизельные. Определение цетанового числа | 01.07.2020 | 26.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58676-2019 | Электронная конструкторская документация. Виды преобразований | 01.06.2020 | 26.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58699-2019 | Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия | 01.04.2020 | 26.12.2019 | 1267,20 руб. |
|  | Р 1323565.1.027-2019 | Руководство по группировке схожих химических веществ в токсикологически значимые категории для устранения пробелов в информации о токсичности при помощи программного обеспечения ОЭСР QSAR Toolbox | 01.05.2020 | 26.12.2019 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 23492-2019 | Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКПН и бутадиен-стирольный СКС-30АРКПН. Технические условия | 01.11.2021 | 25.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34614.2-2019 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей | 01.08.2020 | 25.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34614.3-2019 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок | 01.08.2020 | 25.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34614.4-2019 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог | 01.08.2020 | 25.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34614.11-2019 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 11. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний пространственных игровых сетей | 01.08.2020 | 25.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 52161.2.40-2019 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям | 01.06.2020 | 25.12.2019 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58705-2019 | Клюшки для игры в флорбол. Конструкция и основные размеры. Технические требования | 01.06.2020 | 25.12.2019 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58708-2019 | Залы гимнастические, для спортивных игр и многоцелевые. Занавесы разделительные из двух частей. Технические требования | 01.06.2020 | 25.12.2019 | 583,20 руб. |
|  | ПНСТ 372-2019 | Интеллектуальные транспортные системы. Автоматизированные системы управления транспортными потоками. Требования к координатному размещению детекторов транспортного потока | 01.03.2020 | 25.12.2019 | 583,20 руб. |
|  | ПНСТ 373-2019 | Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к координатному размещению средств отображения динамической информации | 01.03.2020 | 25.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 25809-2019 | Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры | 01.06.2020 | 24.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34525-2019 | Мойки из нержавеющей стали. Технические условия | 01.06.2020 | 24.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34606-2019 | Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием | 01.08.2020 | 24.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58673-2019 | Заземления антистатические и устройства электроразъединений судовые. Общие требования и нормы проектирования | 01.04.2020 | 24.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58674-2019 | Нефтеналивные суда и нефтепричалы. Электростатическая и гальваническая искробезопасность. Общие технические требования | 01.04.2020 | 24.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | РМГ 146-2019 | Государственная система обеспечения единства измерений. Установки радиационно-технологические с ускорителями электронов для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции | 01.07.2020 | 24.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 969-2019 | Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия | 01.06.2020 | 23.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 11138-2019 | Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-15 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-15. Технические условия | 01.11.2021 | 23.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 14924-2019 | Каучуки синтетические цис-бутадиеновые. Технические условия | 01.11.2021 | 23.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 15628-2019 | Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-27 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-27. Технические условия | 01.11.2021 | 23.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 32139-2019 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии | 01.07.2020 | 23.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34532-2019 | Цементы тампонажные. Методы испытаний | 01.06.2020 | 23.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34603-2019 | Топлива для двигателей с искровым зажиганием. Определение бензола методом спектроскопии среднего инфракрасного диапазона | 01.07.2020 | 23.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34610-2019 | Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия | 01.08.2020 | 23.12.2019 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 34612-2019 | Арматура трубопроводная. Паспорт. Правила разработки и оформления | 01.08.2020 | 23.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 43.4.7-2019 | Информационное обеспечение техники операторской деятельности. Система «человек-информация». Осмысление избирательное информации | 01.04.2020 | 23.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58617-2019 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Емкости и резервуары горизонтальные стальные. Общие технические условия | 01.08.2020 | 23.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58651.1-2019 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Основные положения | 01.01.2020 | 23.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58651.2-2019 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Базисный профиль информационной модели | 01.01.2020 | 23.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58654-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы металлические гофрированные спиральновитые. Технические условия | 01.12.2019 | 23.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58667.2-2019 | Информационные технологии. Биометрия. Пиктограммы, значки и символы для использования в биометрических системах. Часть 2. Приложения, осуществляющие работу с отпечатками пальцев | 01.06.2020 | 23.12.2019 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58668.8-2019 | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 8. Данные изображения сосудистого русла | 01.06.2020 | 23.12.2019 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58668.11-2019 | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 11. Данные голоса | 01.06.2020 | 23.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58702-2019 | Рукоходы. Требования безопасности и методы испытаний | 01.06.2020 | 23.12.2019 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58703-2019 | Скамьи атлетические универсальные. Технические требования и методы испытаний | 01.06.2020 | 23.12.2019 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58712-2019 | Автоматизированная метеорологическая измерительная система. Общие технические требования | 01.07.2020 | 23.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58719-2019 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические электростанции. Гидротехнические сооружения. Контрольно-измерительные системы и аппаратура. Условия создания. Нормы и требования | 01.03.2020 | 23.12.2019 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 4013-2019 | Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия | 01.06.2020 | 17.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 25592-2019 | Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия | 01.06.2020 | 17.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 33353.3-2019 | Единая межгосударственная система каталогизации. Каталожный лист продукции. Правила разработки | 01.05.2020 | 17.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34599-2019 | Плиты древесно-волокнистые полутвердые и твердые. Технические условия | 01.08.2020 | 17.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.980-2019 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Критические температуры и критические давления термонестабильных веществ | 01.03.2020 | 17.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 51795-2019 | Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок | 01.04.2020 | 17.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 53633.13-2019 | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 eTOM. Управление организацией. Управление финансами и активами | 01.09.2020 | 17.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58459-2019 | Конструкции деревянные. Определение нормативных и расчетных значений механических свойств древесины и материалов на ее основе | 01.06.2020 | 17.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58639-2019 | Оценка соответствия. Правила обязательного подтверждения соответствия гражданского и служебного оружия, конструктивно сходных с оружием изделий и патронов к ним | 01.07.2020 | 17.12.2019 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 61869-4-2019 | Трансформаторы измерительные. Часть 4. Дополнительные требования к комбинированным трансформаторам | 01.08.2020 | 17.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61195-2019 | Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности | 01.05.2020 | 16.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61199-2019 | Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности | 01.05.2020 | 16.12.2019 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62612-2019 | Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Эксплуатационные требования | 01.05.2020 | 16.12.2019 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.972-2019 | Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика измерений с помощью критических сопел | 01.12.2019 | 16.12.2019 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.982-2019 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Титановые сплавы марки ВТ. Скорость звука, относительное температурное расширение, плотность и модуль Юнга в диапазоне температур от 20 °С до 800 °С | 01.03.2020 | 16.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 27.012-2019 | Надежность в технике. Анализ опасности и работоспособности (HAZOP) | 01.07.2020 | 16.12.2019 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 55154-2019 | Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Общие технические требования | 01.08.2020 | 16.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58541.3-2019 | Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости и тепловые насосы для обогрева и охлаждения помещений, технологические чиллеры с компрессорами с электроприводом. Часть 3. Методы испытаний | 01.07.2020 | 16.12.2019 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58620-2019 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Устройства приемо-раздаточные для резервуаров. Общие технические условия | 01.08.2020 | 16.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58653-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования | 01.03.2020 | 16.12.2019 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 61161-2019 | Государственная система обеспечения единства измерений. Мощность ультразвука в жидкостях. Общие требования к выполнению измерений методом уравновешивания радиационной силы | 01.09.2020 | 16.12.2019 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 34262.1.3-2019 | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-3. Безопасность приборов со стеклокерамическими варочными панелями | 01.05.2020 | 13.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60064-2019 | Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования | 01.05.2020 | 13.12.2019 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61228-2019 | Лампы люминесцентные ультрафиолетовые для загара. Метод измерения характеристик и требования | 01.05.2020 | 13.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62776-2019 | Лампы светодиодные двухцокольные для замены линейных люминесцентных ламп. Требования безопасности | 01.05.2020 | 13.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 27.014-2019 | Надежность в технике. Управление надежностью. Руководство по установлению требований к надежности систем | 01.07.2020 | 13.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 43.4.8-2019 | Информационное обеспечение техники операторской деятельности. Система «человек-информация». Взаимодействие выборочно-целенаправленное человека с информацией | 01.04.2020 | 13.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 52853-2019 | Автомобили легковые. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования | 01.08.2020 | 13.12.2019 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58536.1-2019 | Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости, тепловые насосы, технологические чиллеры и осушители с компрессорами с электроприводом. Определение уровня звуковой мощности. Часть 1. Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости, тепловые насосы для обогрева и охлаждения помещений, осушители и технологические чиллеры | 01.07.2020 | 13.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58621-2019 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Металлорукава высокого давления. Общие технические условия | 01.07.2020 | 13.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58634-2019 | Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Аутентичные материалы. Методы приобретения | 01.03.2020 | 13.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58644-2019 | Компрессоры и компрессорно-конденсаторные агрегаты холодильные. Методы испытаний по определению основных характеристик. Часть 2. Компрессорно-конденсаторные агрегаты холодильные | 01.06.2020 | 13.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58655-2019 | Техника сельскохозяйственная мобильная. Нормы воздействия движителей на почву | 01.08.2020 | 13.12.2019 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58680-2019 | Оборудование спортивное на роликах. Самокаты. Требования безопасности и методы испытаний | 01.06.2020 | 13.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 5-2-2019 | Государственная система обеспечения единства измерений. Технология фотографии и графики. Денситометрия. Часть 2. Геометрические условия для измерения оптической плотности по пропусканию | 01.08.2020 | 13.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 10878-2019 | Контроль неразрушающий. Термины и определения в области теплового контроля | 01.11.2020 | 13.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 375-2019 | Баллоны газовые. Технические требования и испытания клапанов баллонов со сжиженным газом, закрывающихся автоматически | 01.08.2020 | 13.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34501-2018 | Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Термины и определения | 01.07.2020 | 11.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 54977-2019 | Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Термины и определения | 01.08.2020 | 11.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 1581-2019 | Портландцементы тампонажные. Технические условия | 01.06.2020 | 10.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 5578-2019 | Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия | 01.06.2020 | 10.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 11001-1-2019 | Тракторы сельскохозяйственные колесные. Трехточечные сцепные устройства. Часть 1. U-образное сцепное устройство | 01.08.2020 | 10.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 43.4.6-2019 | Информационное обеспечение техники операторской деятельности. Система «человек–информация». Речь в информационной деятельности | 01.04.2020 | 10.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 43.4.9-2019 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек-информация». Выполнение селективное информационной деятельности | 01.04.2020 | 10.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.12-2019 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Радиосвязь в зоне прямой видимости | 25.03.2020 | 10.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58541.2-2019 | Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости и тепловые насосы для обогрева и охлаждения помещений, технологические чиллеры с компрессорами с электроприводом. Часть 2. Условия испытаний | 01.07.2020 | 10.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58618-2019 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Клапаны дыхательные и предохранительные. Общие технические условия | 01.08.2020 | 10.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58624.1-2019 | Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое предъявление. Часть 1. Структура | 01.06.2020 | 10.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58672-2019 | Безопасность игрушек. Часть 8. Руководящие указания по определению возраста | 01.07.2020 | 10.12.2019 | 1267,20 руб. |
|  | ПНСТ 369-2019 | Горное дело. Системы взрывопредупреждения для горных выработок. Общие технические требования | 01.08.2020 | 10.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | Р 1323565.1.026-2019 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров, реализующие аутентифицированное шифрование | 01.12.2019 | 10.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 8.664-2019 | Государственная система обеспечения единства измерений. Пищевые продукты. Радиационная обработка пищевых продуктов. Требования к дозиметрическому обеспечению | 01.07.2020 | 09.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 10944-2019 | Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия | 01.06.2020 | 09.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 11614-2019 | Краны смывные полуавтоматические. Технические условия | 01.06.2020 | 09.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 16549-2019 | Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на номинальное давление РN больше или равное 1,0 МПа (10 кгс/см2) с заглушкой для спуска воды | 01.06.2020 | 09.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 50.04.09-2019 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Разработка и постановка на производство составных частей активных зон объектов использования атомной энергии и оценка их соответствия в форме испытаний. Порядок проведения | 01.02.2020 | 09.12.2019 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.7-2019 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по поверхности с поперечными неровностями | 25.03.2020 | 09.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.03-2019 | Наилучшие доступные технологии. Структура информационно-технического справочника | 01.02.2020 | 09.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 53263-2019 | Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.03.2020 | 09.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 53633.15-2019 | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 eTOM. Управление организацией. Управление персоналом | 01.09.2020 | 09.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 53633.25-2019 | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация услуг. Процессы уровня 3 eTOM. Процесс 1.1.2.5 - Начисление стоимости по услугам и экземплярам услуг | 01.09.2020 | 09.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58541.4-2019 | Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости и тепловые насосы для обогрева и охлаждения помещений, технологические чиллеры с компрессорами с электроприводом. Часть 4. Требования | 01.07.2020 | 09.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58645-2019 | Услуги торговли. Реализация питьевой воды в розлив. Общие требования | 01.03.2020 | 09.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58686-2019 | Транспортные средства раритетные и классические. Историко-техническая экспертиза. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки | 01.03.2020 | 09.12.2019 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 34593-2019 | Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому, взрыву и пулестойкость | 01.09.2020 | 06.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-31-2019 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-31. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к широкополосным кондуктивным помехам, воздействующим на порты электропитания переменного тока | 01.06.2020 | 06.12.2019 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61000-6-7-2019 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-7. Общие стандарты. Требования помехоустойчивости для оборудования, предназначенного для выполнения функций в системе, связанной с безопасностью (функциональная безопасность) в промышленных расположениях | 01.06.2020 | 06.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.6-2019 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по поверхности с продольными неровностями | 25.03.2020 | 06.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.13-2019 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Радиосвязь вне зоны прямой видимости | 25.03.2020 | 06.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58502-2019 | Информатизация здоровья. Автоматическая идентификация, маркировка и этикетировка при сборе данных. Идентификация субъектов и индивидуальных поставщиков медицинской помощи | 01.05.2020 | 06.12.2019 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58624.2-2019 | Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое предъявление. Часть 2. Форматы данных | 01.06.2020 | 06.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 30100-2-2019 | Информационные технологии. Менеджмент ресурсов домашних сетей. Часть 2. Архитектура | 01.01.2021 | 06.12.2019 | 2851,20 руб. |
|  | РМГ 145-2019 | Государственная система обеспечения единства измерений. Установки радиационно-технологические с радионуклидными источниками излучения для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции | 01.07.2020 | 06.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.8-2019 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по поверхности со ступенчатыми неровностями | 25.03.2020 | 05.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.9-2019 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение с поддерживаемой скоростью | 25.03.2020 | 05.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58638-2019 | Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Электронные изделия. Требования к дистрибьюторам по защите от фальсификаций и контрафакта | 01.03.2020 | 05.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 28786-2019 | Блоки дверные деревянные и комбинированные. Определение свойств в различных климатических условиях | 01.06.2020 | 04.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34262.1.4-2019 | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-4. Безопасность приборов, имеющих одну или несколько горелок с системой автоматического управления горелкой | 01.05.2020 | 04.12.2019 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 34608-2019 | Устройства безопасности и управления для газовых горелок и приборов, сжигающих газ. Клапаны запорные автоматические для рабочего давления свыше 500 до 6300 кПа включительно | 01.05.2020 | 04.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34609-2019 | Краны шаровые и краны с конусным закрывающим элементом с ручным управлением для газовых установок зданий | 01.05.2020 | 04.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60900-2019 | Работа под напряжением. Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний | 01.07.2020 | 04.12.2019 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к ручным сверлильным и ударным сверлильным машинам | 01.07.2020 | 04.12.2019 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 8009-2019 | Механические противозачаточные средства. Диафрагмы многоразовые резиновые и силиконовые. Технические требования и методы испытаний | 01.07.2020 | 04.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.02-2019 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по построению структуры оценки технологических процессов, оборудования, технических способов и методов в части выполнения требований наилучших доступных технологий | 01.12.2019 | 04.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58599-2019 | Техническая диагностика. Диагностика стальных конструкций. Магнитный коэрцитиметрический метод. Общие требования | 01.01.2020 | 04.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58636-2019 | Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Прослеживаемость оборота продукции. Общие требования | 01.03.2020 | 04.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58652-2019 | Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Принципы обеспечения промышленной безопасности | 01.07.2020 | 04.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58664-2019 | Услуги на железнодорожном транспорте. Перевозка скоропортящихся грузов. Общие требования к качеству | 01.03.2020 | 04.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58665-2019 | Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству услуг, предоставляемых пассажирам в дневных экспрессах | 01.03.2020 | 04.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60623-2019 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические | 01.05.2020 | 04.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 8.315-2019 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения | 01.10.2020 | 02.12.2019 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 30815-2019 | Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия | 01.06.2020 | 02.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34607-2019 | Устройства безопасности и управления для горелок и приборов, работающих на газообразном или жидком топливе. Устройства для обнаружения продуктов сгорания | 01.05.2020 | 02.12.2019 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 34613-2019 | Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний | 01.09.2020 | 02.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 | Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения | 01.05.2020 | 02.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10844-2017 | Акустика. Требования к испытательным трекам для измерения шума, излучаемого дорожными транспортными средствами и их шинами | 01.07.2020 | 02.12.2019 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.976-2019 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава поверочных газовых смесей. Общие технические условия | 01.09.2020 | 02.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.10-2019 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение с буксируемым объектом | 25.03.2020 | 02.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.11-2019 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервесных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Взаимодействие человека с роботом при выполнении поисковых работ. Произвольные лабиринты на сложной местности | 25.03.2020 | 02.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.14-2019 | Роботы и робототехнические устройства. Рабочие характеристики и соответствующие методы испытаний сервисных мобильных роботов. Часть 1. Передвижение колесных роботов | 25.03.2020 | 02.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 50992-2019 | Автомобильные транспортные средства. Климатическая безопасность. Технические требования и методы испытаний | 01.05.2020 | 02.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58635-2019 | Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Методы обеспечения и контроля аутентичности продукции и документов. Общие положения | 01.03.2020 | 02.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 370-2019 | Автоматизированные системы дистанционного управления маневровыми локомотивами. Общие технические требования | 01.03.2020 | 02.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 3808.1-2019 | Пиломатериалы и заготовки хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение | 01.03.2020 | 02.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34488-2018 | Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке | 01.06.2020 | 02.12.2019 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 1827-2019 | Резина и термоэластопласты. Определение модуля сдвига и прочности сцепления с жесткими пластинами. Методы сдвига четырехэлементного образца | 01.07.2020 | 02.12.2019 | 811,20 руб. |
|  | РМГ 91-2019 | Государственная система обеспечения единства измерений. Использование понятий «погрешность измерения» и «неопределенность измерений». Общие принципы | 01.09.2020 | 02.12.2019 | 1039,20 руб. |
|  | РМГ 144-2019 | Государственная система обеспечения единства измерений. Обеспечение единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при радиационной обработке пищевых продуктов. Общие требования | 01.07.2020 | 02.12.2019 | 811,20 руб. |