**Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Псковской области»  
(ФБУ «Псковский ЦСМ»)**

**Информационный бюллетень № 11-2023**

**Новые стандарты, официально опубликованные и поступившие в фонд**

**ФБУ «Псковский ЦСМ»**

**с 31.10.2023 по 30.11.2023 г.**

**Прейскурант на документы и копии документов федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов, утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.01.2019 г. № 117.**

| **№ п/п** | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Цена** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ Р 8.1028-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика (метод) измерений с применением микротермальных счетчиков газа | 01.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 12.4.258-2023 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к непроницаемой для жидкостей одежде (тип 3) и непроницаемой для аэрозолей одежде (тип 4), включая предметы одежды для защиты частей тела [тип РВ (3) и тип РВ (4)] | 01.10.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 12.4.279-2023 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация по уровню эксплуатационных свойств и методы испытаний материалов, швов, соединений и креплений специальной одежды для защиты от химических веществ | 01.10.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.0.0.6-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Жизненный цикл. Основные положения | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.0.0.7-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Жизненный цикл. Общие требования | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.2.0.4-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Роботы космические. Общие технические требования | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.0.2-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Мобильные дистанционно управляемые системы для применения на объектах использования атомной энергии. Общие требования | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.9.1-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Системы видеонаблюдения и видеоаналитики, устанавливаемые на борту сервисных мобильных роботов. Общие положения, основные понятия, термины и определения | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.6.9.2-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Сервисные мобильные роботы. Пульты дистанционного управления. Классификация | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.12-2023 | Наилучшие доступные технологии. Термины и определения | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.13-2023 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации представления информации по текущим уровням выбросов/сбросов загрязняющих веществ (эмиссий) и потребления ресурсов в информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.14-2023 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по проведению сравнительного анализа производств при разработке информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.15-2023 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации представления информации по экономическим аспектам реализации наилучших доступных технологий в информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.16-2023 | Наилучшие доступные технологии. Подходы к проведению сравнительного анализа ресурсоэффективности и экологической результативности предприятий для предупреждения или минимизации негативного воздействия на окружающую среду | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.17-2023 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по описанию наилучших доступных технологий в информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.18-2023 | Наилучшие доступные технологии. Заключения по наилучшим доступным технологиям | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.19-2023 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по порядку применения информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям при оценке воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.20-2023 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по определению технологических показателей | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.21-2023 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по применению информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям при проведении экспертной оценки (технико-экономической оценки) инвестиционных проектов, представленных субъектами деятельности в сфере промышленности и направленных на достижение требований наилучших доступных технологий (внедрение НДТ) | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.22-2023 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по описанию перспективных технологий в информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.23-2023 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по разработке раздела информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям по описанию приоритетных проблем отрасли | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.24-2023 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по актуализации и внесению поправок в информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 5867-2023 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения жира | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 16940-2023 | Носилки санитарные. Общие технические требования и методы испытаний | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 19431-2023 | Энергетика и электрификация. Термины и определения | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 22000-2023 | Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры | 01.11.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 23251-2023 | Обувь. Термины и определения | 15.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 25621-2023 | Материалы и изделия строительные полимерные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования | 01.08.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 26602.1-2023 | Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче | 01.09.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 31370-2023 | Газ природный. Руководство по отбору проб | 01.01.2025 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 32314-2023 | Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 32404-2023 | Нефтепродукты. Метод определения содержания фактических смол в топливе выпариванием струей | 02.12.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 32498-2020 | Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения помещений | 01.11.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 32974.1-2023 | Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения | 01.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 32974.4-2023 | Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 4. Турбомолекулярные вакуумные насосы | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 33185-2023 | Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля | 01.06.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 33464-2023 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования | 01.06.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 33465-2023 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протоколы обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях | 01.06.2024 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ 33466-2023 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям | 01.06.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 33467-2023 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных | 01.06.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 33468-2023 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства | 01.06.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 33469-2023 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии | 01.06.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 33470-2023 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб | 01.06.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 33471-2023 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 33472-2023 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Общие технические требования | 01.06.2024 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ 33473-2023 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 33474-2023 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям по электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 33602-2023 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Термины и определения | 01.08.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 34342-2023 | Автомобильные транспортные средства. Шины пневматические, оборудованные шипами противоскольжения. Нормы износа и методы испытаний по определению величины износа тестового дорожного покрытия | 01.07.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34897.2-2-2023 | Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34953-2023 | Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки плодов и ягод. Методы испытаний | 01.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 34965-2023 | Арматура трубопроводная. Приводы в огнестойком исполнении | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34983-2023 | Вакуумная технология. Размеры фланцев без ножевидной кромки | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34985-2023 | Добавки пищевые. Методы определения красителя Рибофлавины Е101 | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34986-2023 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Утилизация. Порядок проведения | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34987-2023 | Мясо и мясные продукты. Методы определения жирнокислотного состава | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34988-2023 | Смеси и напитки для питания детей раннего возраста на молочной и безмолочной основе. Метод определения эфиров монохлорпропандиолов и глицидиловых эфиров жирных кислот в пересчете на монохлорпропандиол и глицидол | 01.09.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34989-2023 | Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом | 01.01.2025 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 34990-2023 | Добавки пищевые. Натрия изоаскорбат Е316. Технические условия | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34992-2023 | Предметы ухода за детьми. Соски детские. Требования безопасности и методы испытаний | 01.10.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 34994-2023 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Приемка и ввод в эксплуатацию объектов магистрального трубопровода. Основные положения | 01.02.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 34995-2023 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний оборудования универсальных игровых площадок | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34996-2023 | Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.07.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34997.3-2023 | Информационные технологии. Методы эксплуатационных испытаний устройств радиочастотной идентификации. Часть 3. Методы эксплуатационных испытаний радиочастотных меток | 01.05.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 35003-2023 | Вагоны рефрижераторные автономные. Общие технические условия | 20.06.2025 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 35004-2023 | Продукция пищевая специализированная. Продукты пищевые энтерального питания базовые. Общие технические требования | 01.09.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 35005-2023 | Сыворотка молочная деминерализованная. Технические условия | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 35006-2023 | Резервуары воздушные тормозных систем железнодорожных вагонов. Общие технические условия | 28.02.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 35008-2023 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сооружения гидротехнические портовые. Правила технической эксплуатации | 01.04.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 35009-2023 | Мука пшеничная хлебопекарная, обогащенная витаминами и минеральными веществами. Технические условия | 01.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 35011-2023 | Газ природный сжиженный. Руководство по отбору проб | 01.01.2025 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 50703-2023 | Оборудование горно-шахтное. Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний | 01.11.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 51605-2023 | Карты цифровые топографические. Общие требования | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 52082-2023 | Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 3–750 кВ. Общие технические условия | 01.12.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 52105-2023 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 52686-2023 | Сыры. Общие технические условия | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 53692-2023 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 53791-2023 | Ресурсосбережение. Стадии жизненного цикла изделий производственно-технического назначения. Общие положения | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 54095-2023 | Ресурсосбережение. Требования к сбору, накоплению, транспортированию, обработке и утилизации отходов шин, покрышек, камер | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 54205-2023 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Наилучшие доступные технологии повышения энергоэффективности при сжигании | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 54448-2023 | Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой и системы трубчатых радиационных газовых нагревателей с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Требования безопасности и энергоэффективность | 01.01.2024 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 55260.2.2-2023 | Гидроэлектростанции. Часть 2-2. Гидрогенераторы. Методики оценки технического состояния | 01.12.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 55836-2023 | Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Обработка остатков, образующихся при сжигании отходов | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 55837-2023 | Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Обработка отходящих газов при сжигании отходов | 01.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 55969-2023 | Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56124.9.6-2023 | Системы электроснабжения на основе возобновляемых источников энергии для сельской электрификации. Часть 9-6. Фотоэлектрические системы. Оценка и выбор индивидуальных автономных систем по степени обеспечения нагрузки | 01.11.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56407-2023 | Бережливое производство. Основные инструменты и методы их применения | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56986-2023 | Веревочные парки. Общие технические условия | 01.12.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58527-2023 | Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70104-2023 | Вибрация. Измерения вибрации на рабочих местах. Методы оценки неопределенности измерения | 01.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70105-2023 | Вибрация. Вспомогательные технические устройства для измерений общей и локальной вибрации. Руководство по применению | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70378.5-2023 | Воздух рабочей зоны. Оценка характеристик пробоотборников, применяемых для определения содержания частиц аэрозоля. Часть 5. Методика испытаний пробоотборников аэрозольных на рабочих местах и сравнение их характеристик | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70626-2023 | Оптика и фотоника. Микроскопы. Основные элементы конструкции. Размеры | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70658-2023 | Керамика вакуумплотная. Термины и определения | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70677-2023 | Автомобильные транспортные средства на водородных топливных элементах категорий М3, N3. Протоколы заправки газообразным водородом | 01.05.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70678-2023 | Автомобильные транспортные средства на водородных топливных элементах. Термины и определения | 01.05.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70679-2023 | Автомобильные транспортные средства на водородных топливных элементах. Порядок обеспечения общей безопасности | 01.05.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70680-2023 | Автомобильные транспортные средства на водородных топливных элементах. Топливные системы. Технические требования | 01.05.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70681-2023 | Автомобильные транспортные средства на водородных топливных элементах с протонообменной мембраной. Переработка отдельных компонентов | 01.05.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70683-2023 | Автомобильные транспортные средства на водородных топливных элементах. Системы топливных элементов. Методы испытаний | 01.05.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70684-2023 | Автомобильные транспортные средства на водородных топливных элементах. Системы батарей топливных элементов с протонообменной мембраной. Методы испытаний | 01.05.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70731.3-2023 | Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 3. Трубы стальные сварные прямошовные из нелегированной и легированной стали | 01.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70731.4-2023 | Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 4. Трубы стальные сварные прямошовные из стали аустенитного класса марки 08Х18Н10Т | 01.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70758-2023 | Устройства организации комплексов оптоэлектронных локальных сетей. Термины и определения | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70776-2023 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Порядок контроля целостности | 01.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70777-2023 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Космические системы дистанционного зондирования Земли. Порядок целевого применения | 01.04.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70778-2023 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Типовые артефакты оптических данных | 01.04.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70779-2023 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Космические системы дистанционного зондирования Земли. Общие требования к планированию космической съемки | 01.04.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70780-2023 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Общие требования к хранению | 01.04.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70781-2023 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Общие требования к каталогизации | 01.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70782-2023 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Продукты тематические цифровые. Требования к форматам данных | 01.04.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70803-2023 | Автоматические измерительные системы для контроля выбросов загрязняющих веществ. Общие технические требования | 01.11.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70804.1-2023 | Автоматические измерительные системы для контроля выбросов загрязняющих веществ. Система сбора и обработки данных. Часть 1. Требования к системам сбора и обработки данных | 01.11.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70845-2023 | Микросхемы интегральные. Термины, определения и буквенные обозначения параметров цифро-аналоговых и аналого-цифровых преобразователей | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70851-2023 | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Полигон для испытания высокоавтоматизированных машинно-тракторных агрегатов. Технические требования | 01.05.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70928-2023 | Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Ветроэлектрические станции. Рекомендации по определению ветроклиматических характеристик и технико-экономических показателей малых ветроэнергетических установок | 01.10.2023 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70930-2023 | Ресурсосбережение. Информационно-технические справочники по вторичным ресурсам производства. Методические рекомендации представления информации по источникам, объемам образования и характеристике вторичных ресурсов | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70931-2023 | Ресурсосбережение. Методические рекомендации по актуализации информационно-технического справочника по вторичным ресурсам производства | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70932-2023 | Ресурсосбережение. Информационно-технические справочники по вторичным ресурсам производства. Методические рекомендации по разработке и описанию технико-экономических показателей использования вторичных ресурсов | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70941-2023 | Конструкции фасадные светопрозрачные. Метод определения водопроницаемости в натурных условиях | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70942-2023 | Устройства цифровых вычислительных машин запоминающие. Термины и определения | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70943-2023 | Обогреватели трубчатые излучающие газовые с одной горелкой и системы, состоящие из непрерывных трубчатых излучающих газовых обогревателей с несколькими горелками, предназначенные для небытового применения. Требования безопасности и энергоэффективность | 01.01.2024 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70944-2023 | Технологии искусственного интеллекта в образовании. Функциональная подсистема организации участия в конкурсных мероприятиях с целью финансирования научной деятельности. Общие положения | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70945-2023 | Технологии искусственного интеллекта в образовании. Функциональная подсистема организации и проведения научных мероприятий. Общие положения | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70946-2023 | Технологии искусственного интеллекта в образовании. Функциональная подсистема управления успеваемостью обучающихся по программам бакалавриата и специалитета. Общие положения и методика испытаний | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70947-2023 | Технологии искусственного интеллекта в образовании. Функциональная подсистема управления успеваемостью обучающихся по программам среднего профессионального образования. Общие положения и методика испытаний | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70948-2023 | Технологии искусственного интеллекта в образовании. Функциональная подсистема формирования контингента абитуриентов по программам бакалавриата и специалитета. Общие положения и методика испытаний | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70949-2023 | Технологии искусственного интеллекта в образовании. Применение искусственного интеллекта в научно-исследовательской деятельности. Варианты использования | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70950-2023 | Технологии искусственного интеллекта в образовании. Функциональная подсистема управления успеваемостью обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Общие положения и методика испытаний | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70951-2023 | Технологии искусственного интеллекта в образовании. Функциональная подсистема управления успеваемостью обучающихся по программам дополнительного профессионального образования. Общие положения и методика испытаний | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70952-2023 | Оборудование горно-шахтное. Автономные и полуавтономные машинные системы. Требования безопасности | 01.12.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70953-2023 | Канализационные очистные сооружения. Строительство и реконструкция. Основные технические решения. Требования к разработке, структуре и содержанию в целях обеспечения оптимальных капитальных затрат и эксплуатационных показателей | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70954-2023 | Заменители масла какао нетемперируемые смешанного типа. Технические условия | 01.11.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70955-2023 | Картография цифровая. Термины и определения | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70956-2023 | Надежность в технике. Системы менеджмента непрерывности деятельности. Руководство по учету человеческого фактора при обеспечении непрерывности деятельности | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70957-2023 | Резонаторы пьезоэлектрические. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70958-2023 | Конденсаторы. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70959-2023 | Изделия коммутационные. Переключатели, выключатели. Классификация и система условных обозначений | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70960-2023 | Приборы электровакуумные. Система условных обозначений | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70961-2023 | Кинескопы для отображения знакографической и полутоновой информации. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70962-2023 | Фотоумножители. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70963-2023 | Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные непрерывного действия. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70964-2023 | Приборы фоточувстительные с переносом заряда. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70965-2023 | Тиристоры. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70966-2023 | Изделия квантовой электроники. Классификация и система условных обозначений | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70967-2023 | Трубки рентгеновские управляемые импульсные с термокатодом. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70968-2023 | Генераторы шума полупроводниковые. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70969-2023 | Микросхемы интегральные на основе базовых кристаллов. Термины и определения | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70970-2023 | Приборы оптоэлектронные. Волстроны. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70971-2023 | Приборы ферритовые сверхвысокочастотного диапазона спин-волновые. Классификация и условные обозначения | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70972-2023 | Изделия оптические из электрооптических, оптически нелинейных и акустооптических кристаллов для изделий квантовой электроники. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70973-2023 | Оптика и фотоника. Оптика физическая. Термины, определения и буквенные обозначения основных величин | 01.03.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70974-2023 | Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Методы измерений функции направленного рассеяния света | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70975-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Подсистема виртуальных испытаний электронной аппаратуры на воздействие синусоидальной вибрации | 16.10.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70976-2023 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Порядок разработки моделей SPICE. Правила написания элементов | 16.10.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70978-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Постановка и отвод самоподъемных плавучих буровых установок от стационарных морских нефтегазопромысловых сооружений | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70979-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха | 01.11.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70980-2023 | Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления интеллектуальной транспортной инфраструктурой. Общие требования | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70981-2023 | Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы технического диагностирования транспортного средства. Общие требования | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70982-2023 | Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к структуре и архитектуре V2X-взаимодействия | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70983-2023 | Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления интеллектуальной транспортной инфраструктурой. Требования к испытанию алгоритмов прогнозирования характеристик транспортного потока | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70984-2023 | Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления интеллектуальной транспортной инфраструктурой. Требования к испытанию алгоритмов прогнозирования дорожных условий | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70985-2023 | Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления интеллектуальной транспортной инфраструктурой. Требования к испытанию алгоритмов распознавания автомобильных номеров | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70986-2023 | Гидроприводы объемные. Гидромоторы. Правила приемки и методы испытаний | 30.11.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70987-2023 | Изделия медицинские электрические. Аппараты для микроволновой терапии. Методы контроля технического состояния | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70993-2023 | Руководящие указания по использованию очищенных сточных вод для оросительных систем. Часть 3. Составляющие проекта по повторному использованию воды для орошения | 01.07.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70994-2023 | Руководящие указания по использованию очищенных сточных вод для оросительных систем. Часть 4. Мониторинг | 01.07.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70995-2023 | Изделия хлебобулочные. Определение массовой доли пропионовой кислоты методом капиллярного электрофореза | 01.08.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70996-2023 | Услуги в области развлечений и отдыха детей. Общие требования | 01.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70997-2023 | Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70998-2023 | Лазеры инжекционные, излучатели, решетки лазерных диодов, диоды лазерные. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70999-2023 | Диоды полупроводниковые импульсные. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71000-2023 | Индикаторы знакосинтезирующие полупроводниковые. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71001-2023 | Оборудование горно-обогатительное. Многофункциональные системы безопасности обогатительных фабрик. Системы дистанционного контроля опасных производственных объектов | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71002-2023 | Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных разрезов. Системы дистанционного контроля опасных производственных объектов | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71003-2023 | Оборудование горно-шахтное. Устройства для осланцевания горных выработок. Общие технические требования и методы испытаний | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71004-2023 | Горное дело. Геотехнологические риски. Общие принципы оценки геотехнологических рисков при подземной угледобыче | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71005-2023 | Услуги в области развлечений и отдыха детей. Термины и определения | 01.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71006-2023 | Оптика и фотоника. Объективы для оптико-электронных систем. Методы измерений диаметра входного зрачка и определения относительного отверстия | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71007-2023 | Оптика и фотоника. Оптика офтальмологическая. Оправы очковые. Термины и определения. Система размеров | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71008-2023 | Оптика и фотоника. Правила выполнения чертежей оптических деталей и систем. Часть 1. Общие положения | 01.03.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71009-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Правила выбора марок | 01.02.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71010-2023 | Насосы буровые. Основные параметры | 01.11.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71011-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Морские промысловые сооружения. Системы ограничения и сброса давления | 30.12.2023 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71012.1-2023 | Телевидение вещательное цифровое. Динамическая адаптивная потоковая передача. Часть 1. Передача видео в формате кодирования H.264/AVC средствами протокола HTTP по сетям с IP. Основные параметры | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71012.2-2023 | Телевидение вещательное цифровое. Динамическая адаптивная потоковая передача. Часть 2. Передача видео в формате кодирования HЕVC средствами протокола HTTP по сетям с IP. Основные параметры | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71012.3-2023 | Телевидение вещательное цифровое. Динамическая адаптивная потоковая передача. Часть 3. Передача видео в формате кодирования HLG10 средствами протокола HTTP по сетям с IP. Основные параметры | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71013-2023 | Разрядники нерезонансные. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71014-2023 | Приборы полупроводниковые и оптоэлектронные. Октроны. Система параметров | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71015-2023 | Микросхемы интегральные. Фильтры. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71016-2023 | Индикаторы знакосинтезирующие газоразрядные. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71017.1-2023 | Лифты. Часть 1. Глобальные существенные требования безопасности | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71017.2-2023 | Лифты. Часть 2. Глобальные параметры безопасности, соответствующие глобальным существенным требованиям безопасности | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71018-2023 | Оборудование для сбора и обработки твердых коммунальных отходов. Термины и определения | 01.12.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71019-2023 | Оборудование для утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов. Термины и определения | 01.12.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71020-2023 | Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия | 01.11.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71021-2023 | Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия | 01.11.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71022-2023 | Панели металлические трехслойные. Метод расчета условного сопротивления теплопередаче с учетом влияния замкового соединения | 01.07.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71023-2023 | Изделия теплоизоляционные древесноволокнистые, применяемые в строительстве. Технические условия | 01.07.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71024-2023 | Пластины маскированные для фотошаблонов. Термины и определения | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71025-2023 | Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 9. Требования к компетентности персонала для проведения аудита и сертификации систем менеджмента противодействия коррупции | 01.11.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71026-2023 | Изделия светопрозрачные с безопасным остеклением для зданий дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций. Мониторинг технического состояния, техническое обслуживание и ремонт при эксплуатации | 01.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71029-2023 | Руды комплексные оловянно-полиметaллические товарные необогащенные. Технические условия | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71030-2023 | Полотенцесушители водяные. Общие технические условия | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71031-2023 | Специализированные жидкие композиции для получения твердеющих и быстротвердеющих огнетушащих пен. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71032-2023 | Ресурсосбережение. Информационно-технические справочники по вторичным ресурсам производства. Методические рекомендации представления информации по направлениям использования вторичных ресурсов | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71033-2023 | Лифты. Направляющие для кабин и противовесов. Основные параметры и размеры | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71035-2023 | Изоляторы линейные полимерные опорные и штыревые на напряжение 1–35 кВ. Общие технические условия | 01.12.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71036-2023 | Изоляторы проходные полимерные на напряжение 6–35 кВ. Общие технические условия | 01.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71037-2023 | Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия | 01.11.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71038-2023 | Грунты. Методы лабораторного определения теплофизических характеристик | 01.11.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71039-2023 | Сваи буронабивные и «стены в грунте» траншейного и свайного типов. Межскважинный ультразвуковой метод контроля качества бетона | 01.11.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71040-2023 | Конструкции воротные для зданий промышленного и общественного назначения. Общие технические требования | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71041-2023 | Грунты. Количественный химический анализ солянокислых и щелочных вытяжек | 01.11.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71042-2023 | Грунты. Определение характеристик прочности методом простого сдвига | 01.11.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71043-2023 | Грунты. Метод лабораторного определения температуры начала замерзания и температуры конца оттаивания | 01.11.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71044-2023 | Грунты. Методы определения растворимости грунтов в воде | 01.11.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71049-2023 | Микросхемы интегральные полупроводниковые. Устройства выборки и хранения. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71051-2023 | Фильтры полосовые диэлектрические сверхвысокочастотного диапазона. Основные параметры | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71055-2023 | Приборы полупроводниковые. Система условных обозначений | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71056-2023 | Транзисторы полевые. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71059-2023 | Микросхемы интегральные. Операционные усилители. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71063-2023 | Информационные технологии. Робототехнические комплексы. Интероперабельность. Общие положения | 30.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71064-2023 | Приборы электровакуумные и устройства защитные сверхвысокочастотного диапазона. Система условных обозначений | 01.03.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71068-2023 | Микросхемы интегральные микропроцессорные. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71070-2023 | Приборы электронно-полупроводниковые. Термины и определения | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71071-2023 | Микросхемы интегральные. Схемы задержки. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71072-2023 | Элементы кристаллические из ниобата лития и танталата лития. Условные обозначения срезов | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71073-2023 | Материалы стеклокристаллические. Термины и определения | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71074-2023 | Микросхемы интегральные. Запоминающие устройства на цилиндрических магнитных доменах. Термины, определения и буквенные обозначения параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71075-2023 | Оборудование противовыбросовое. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции | 30.12.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71076-2023 | Оборудование криогенное. Системы транспортирования и хранения жидкого водорода. Общие требования к эксплуатации | 01.12.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71077-2023 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Дистанционное управление. Правила применения защищенных протоколов при организации информационного обмена | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71078-2023 | Приборы газоразрядные. Тиратроны импульсные. Система параметров | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71085-2023 | Гидроприводы объемные. Термины и определения | 15.11.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ CISPR 16-1-4-2023 | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерений излучаемых помех | 01.10.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ CISPR 25-2023 | Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, суда и встроенные двигатели внутреннего сгорания. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты бортовых приемников | 01.10.2024 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 1149-2-2023 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Электростатические свойства. Часть 2. Метод испытания для измерения электрического сопротивления сквозь материал (вертикальное сопротивление) | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 13274-7-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра | 01.10.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 14594-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка | 01.10.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 50321-1-2023 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от поражения электрическим током. Часть 1. Обувь и бахилы диэлектрические. Технические требования и методы испытаний | 01.10.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 389-3-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Опорный нуль для калибровки аудиометрической аппаратуры. Часть 3. Опорные эквивалентные пороговые уровни силы костных вибраторов для чистых тонов | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 389-7-2023 | Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Опорный нуль для калибровки аудиометрической аппаратуры. Часть 7. Опорный порог слышимости при прослушивании в условиях свободного и диффузного звуковых полей | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 685-2021 | Анализ мыла. Определение общего содержания щелочи и жирных кислот | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 2589-2023 | Кожа. Физические и механические испытания. Определение толщины | 01.12.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 3175-2-2023 | Материалы и изделия текстильные. Профессиональный уход, сухая и мокрая чистка текстильных материалов и предметов одежды. Часть 2. Метод проведения испытаний при чистке и отделке с использованием тетрахлорэтилена | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 3175-3-2023 | Материалы и изделия текстильные. Профессиональный уход, сухая и мокрая чистка текстильных материалов и предметов одежды. Часть 3. Метод проведения испытаний при чистке и отделке с использованием углеводородных растворителей | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 3376-2023 | Кожа. Физические и механические испытания. Определение предела прочности при растяжении и относительного удлинения | 01.08.2026 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 3377-2-2023 | Кожа. Физические и механические испытания. Определение раздирающей нагрузки. Часть 2. Метод раздира по двум кромкам | 01.02.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 4323-2021 | Мыло. Определение содержания хлоридов. Потенциометрический метод | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 5356-2-2023 | Аппараты ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких. Соединения конические. Часть 2. Резьбовые соединения, несущие весовую нагрузку | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 7870-4-2023 | Статистические методы. Контрольные карты. Часть 4. Карты кумулятивных сумм | 01.03.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 7870-7-2023 | Статистические методы. Контрольные карты. Часть 7. Многомерные контрольные карты | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 7870-9-2023 | Статистические методы. Контрольные карты. Часть 9. Контрольные карты для стационарных процессов | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 9712-2023 | Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала неразрушающего контроля | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10993-5-2023 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность методами in vitro | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10993-10-2023 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования сенсибилизирующего действия | 01.06.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10993-12-2023 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Отбор и подготовка образцов для проведения исследований | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10993-23-2023 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 23. Исследования раздражающего действия | 01.06.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 13996-2023 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения стойкости к проколу | 01.10.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 15001-2023 | Аппараты ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких. Совместимость с кислородом | 01.06.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 16075-5-2023 | Руководящие указания по использованию очищенных сточных вод для оросительных систем. Часть 5. Обеззараживание очищенных сточных вод и эквивалентные виды обработки | 01.07.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 16075-1-2023 | Руководящие указания по использованию очищенных сточных вод для оросительных систем. Часть 1. Основные положения проекта по повторному использованию воды для орошения | 01.07.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 16075-2-2023 | Руководящие указания по использованию очищенных сточных вод для оросительных систем. Часть 2. Разработка проекта | 01.07.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 16337-2023 | Статистические методы. Применение к новым технологиям и процессу разработки продукции. Робастное проектирование допусков (RTD) | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 16871-2023 | Трубопроводы и канализация из пластмасс. Трубы и фитинги из пластмасс. Метод определения погодостойкости при прямом (атмосферном) воздействии погодных условий | 01.12.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 17697-2023 | Обувь. Методы испытания верха, подкладки и вкладных стелек. Прочность швов | 01.08.2026 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 17840-1-2023 | Автомобильные транспортные средства. Информация для экстренных оперативных и аварийно-спасательных служб. Часть 1. Спасательная карта для пассажирских автомобилей и автомобилей для коммерческих перевозок малой грузоподъемности | 01.07.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 17840-2-2023 | Автомобильные транспортные средства. Информация для экстренных оперативных и аварийно-спасательных служб. Часть 2. Спасательная карта для автобусов, междугородных автобусов и автомобилей для коммерческих перевозок большой грузоподъемности | 01.07.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 17840-3-2023 | Автомобильные транспортные средства. Информация для экстренных оперативных и аварийно-спасательных служб. Часть 3. Шаблон руководства по реагированию при чрезвычайных ситуациях | 01.07.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 17840-4-2023 | Автомобильные транспортные средства. Информация для экстренных оперативных и аварийно-спасательных служб. Часть 4. Идентификация источника энергии, приводящего в движение транспортное средство | 01.07.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 20488-2023 | Отзывы потребителей в режиме онлайн. Принципы и требования к их сбору, регулированию и публикации | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 21433-2023 | Подшипники скольжения. Обращение с подшипниками скольжения | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 21500-2023 | Управление проектами, программами и портфелями проектов. Контекст и основные понятия | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 21503-2023 | Управление проектами, программами и портфелями проектов. Руководство по управлению программой | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 22095-2023 | Цепочки поставок. Общая терминология и модели | 01.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 30023-2023 | Материалы и изделия текстильные. Маркировка одежды для работников символами по промышленному уходу | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-11-2023 | Изделия медицинские электрические. Часть 1-11. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Требования к медицинским электрическим изделиям и медицинским электрическим системам, используемым для оказания медицинской помощи в обыденной обстановке | 01.06.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60744-2023 | Атомные станции. Логические устройства, используемые в системах безопасности, выполняющих функции категории А. Характеристики и методы испытаний | 01.12.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60825-1-2023 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования и требования | 01.09.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 62402-2023 | Надежность в технике. Управление устареванием | 01.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ПНСТ 694-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Безопасное использование грузоподъемного оборудования | 30.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 710-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Общие правила подтверждения соответствия оборудования устья скважины | 30.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 716-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Коррозионно-стойкие сплавы. Методы испытаний в среде, содержащей сероводород. Общие положения | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 851-2023 | Рекомендации по организации мониторинга качества и безопасности питания в общеобразовательных организациях участниками образовательных отношений с привлечением независимой экспертной организации | 15.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 852-2023 | Общие принципы организации независимой экспертизы качества и безопасности питания в общеобразовательных организациях | 15.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 853-2023 | Рекомендации по организации независимых лабораторных испытаний качества и безопасности продуктов питания, поставляемых операторам питания для общеобразовательных организаций | 15.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 856-2023 | Проектирование прокладки линейно-кабельных сооружений транспортной многоканальной коммуникации. Общие требования | 01.01.1900 | 1435,20 руб. |
|  | ПНСТ 857-2023 | Маркировка медицинских изделий. Общие требования и методы испытаний | 01.12.2023 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 858-2023 | Рекомендации по организации родительского мониторинга услуг питания в общеобразовательных организациях | 15.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 859-2023 | Рекомендации по оказанию услуг питания в общеобразовательных организациях | 15.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 863-2023 | Биологическая безопасность. Технологии, используемые для сокращения выбросов парниковых газов. Общие технические условия | 01.01.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 864-2023 | Умные (SMART) стандарты. Общие положения | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 865-2023 | Нефтепродукты. Правила контроля и обеспечения сохранения свойств в организациях нефтепродуктообеспечения. Основные положения | 01.04.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ПНСТ 866-2023 | Системы искусственного интеллекта на водном транспорте. Варианты использования | 01.01.2024 | 1435,20 руб. |
|  | СП 529.1325800.2023 | Определение основных расчетных гидрологических характеристик | 12.10.2023 | 2851,20 руб. |
|  | СП 530.1311500.2023 | Пункты экипировки железнодорожного транспорта, работающего на сжиженном природном газе. Требования пожарной безопасности | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |

**01.12.2023 г.**