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

**Информационный бюллетень № 03-2024**

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

**ФБУ «Псковский ЦСМ»**

**с 01.03.2024 по 27.03.2024 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.**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Цена** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 5.1261-2023 | Кокс каменноугольный доменный. Требования к качеству продукции | 01.02.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.1030-2024 | Государственная система обеспечения единства измерений. Классификация средств измерений | 01.01.2025 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.1031-2024 | Государственная система обеспечения единства измерений. Библиотеки масс-спектров психоактивных соединений и их метаболитов. Общие требования (требования к достоверности данных, полноте информации, актуализации и содержанию) | 01.12.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.1033-2024 | Гелий-4 жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная и изобарная теплоемкости при температурах от 2,5 К до 500 К и давлениях до 100 МПа | 01.12.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.1034-2024 | Бериллий. Температурный коэффициент линейного расширения и удельная теплоемкость в диапазоне температур от 260 К до 870 К | 01.12.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 9.109-2023 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные органические. Термины и определения | 01.09.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 9.319-2024 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные неорганические протекторные на цинк-силикатной основе. Общие технические условия | 01.10.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 15.011-2024 | Интеллектуальная собственность. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.00.04-2024 | Наилучшие доступные технологии. Формат описания технологий | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 113.01.01-2024 | Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по проведению бенчмаркинга удельных выбросов парниковых газов в целлюлозно-бумажной промышленности | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ЕН 349-2002 | Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения защемления частей человеческого тела | 01.07.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ЕН 708-2004 | Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие. С механизированными рабочими органами. Требования безопасности | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 818-7-2010 | Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT) | 01.01.2025 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 859-2015 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Фуговально-строгальные станки с ручной подачей обрабатываемого материала | 01.07.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 860-2015 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Рейсмусовые станки для односторонней обработки | 01.07.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 861-2015 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Комбинированные фуговально-рейсмусовые станки | 01.07.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 940-2015 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки деревообрабатывающие комбинированные | 01.07.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 1038-2023 | Пек каменноугольный. Технические условия | 01.02.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ ЕН 1050-2002 | Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска | 01.07.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ЕН 1088-2002 | Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора | 01.12.2025 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 2669-2023 | Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Правила приемки | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 2933-93 | Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний | 01.01.2025 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 3213-2023 | Кокс пековый электродный. Технические условия | 01.01.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 7846-2023 | Пек каменноугольный. Метод определения зольности | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 9434-2023 | Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков | 01.02.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 9949-2023 | Ксилол каменноугольный. Технические условия | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 9951-2023 | Пек каменноугольный. Метод определения выхода летучих веществ | 01.02.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 10089-2023 | Кокс каменноугольный. Метод определения реакционной способности | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 10220-2023 | Кокс. Методы определения действительной относительной и кажущейся относительной плотности и пористости | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 11239-2023 | Продукты фенольные каменоугольные. Метод определения нейтральных масел | 01.02.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 11311-2023 | Фенол каменноугольный. Технические условия | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 11314-2023 | Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 12595.1-2024 | Станки металлорежущие. Концы шпинделей фланцевые типа А и фланцы зажимных устройств. Основные и присоединительные размеры | 01.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 14084-2014 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения | 01.07.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 18097-2024 | Станки токарно-винторезные и токарные. Основные размеры. Нормы точности | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 18635-2023 | Угли каменные. Метод определения выхода химических продуктов коксования | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 20843.1-2023 | Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава фенола и о-крезола | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 20843.2-2023 | Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава дикрезола, трикрезола и ксиленолов | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 23083-2023 | Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 25250-2023 | Пленка поливинилхлоридная для изготовления упаковки пищевой продукции, лекарственных средств и изделий медицинского назначения. Технические условия | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 28357-2023 | Продукты коксохимические. Ускоренный метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 28546-2014 | Мыло туалетное твердое. Общие технические условия | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 28572-2023 | Пек каменноугольный. Диэлектрический метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в хинолине | 01.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 28812-2023 | Продукты пиридиновые коксохимические. Газохроматографический метод определения компонентного состава | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 30645-99 | Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы «воздух-вода» для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 30804.3.8-2002 | Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 31871-2024 | Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии | 03.02.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 32608-2024 | Деятельность выставочно-ярмарочная. Термины и определения | 01.04.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 33100-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 33704-2015 | Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутьорганических пестицидов методами тонкослойной хроматографии и спектрофотометрии | 01.08.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 35053-2023 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обеспечение защиты от молнии и статического электричества. Основные положения | 01.05.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 50428-2015 | Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий (HBES) | 01.01.2025 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 62233-2013 | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека | 01.01.2025 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58507-2024 | Кресла-коляски с электроприводом и скутеры. Общие технические условия | 01.11.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59988.08.1-2024 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Приборы фоточувствительные. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам | 01.03.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59988.10.1-2024 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Приборы пьезоэлектрические и фильтры электромеханические. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59988.10.2-2024 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Приборы пьезоэлектрические и фильтры электромеханические. Перечень технических характеристик | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70840-2024 | Реабилитация и абилитация лиц с нарушениями слуха. Виды коммуникации | 01.11.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70856-2023 | Бриллианты. Классификация. Требования к сортировке и аттестации | 01.06.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71146-2023 | Оборудование химическое и нефтегазоперерабатывающее. Расчет на прочность элементов нагревательных печей, работающих под давлением | 30.06.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71173-2024 | Персональные электронно-вычислительные машины. Термины и определения | 01.06.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71180-2024 | Планшетный компьютер. Термины и определения | 01.06.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71181-2024 | Планшетный компьютер. Типы, основные параметры, общие технические требования | 01.06.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71201-2024 | Персональные электронно-вычислительные машины. Типы, основные параметры, общие технические требования | 01.06.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71205-2024 | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 7. Райзерные системы для заканчивания, ремонта скважин | 01.02.2024 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71216-2024 | Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Измерение цвета. Расчет цветовых различий и индекса метамерии | 01.04.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71217-2024 | Белье абсорбирующее для детей-инвалидов. Общие технические условия | 01.08.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71218-2024 | Шлемы противоударные. Классификация и общие технические требования | 01.02.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71219-2024 | Конструкции защитные сейсмоударостойкие. Классификация. Методы испытаний | 01.02.2024 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71220-2024 | Шлемы противоударные. Типовые методы испытаний | 01.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71221-2024 | Выбросы промышленные в атмосферу. Определение суммарного содержания газообразной ртути в дымовых газах с использованием сорбционных трубок | 01.04.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71222-2024 | Охрана окружающей среды. Обеспечение экологической безопасности промышленного оборудования и сооружений. Основные правила проведения технического диагностирования и обследования | 01.03.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71232-2024 | Роды судебных экспертиз. Термины и определения | 01.07.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71239-2024 | Аппаратура радиоэлектронная. Моющие средства. Состав, свойства и область применения | 01.10.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71240-2024 | Станки металлорежущие. Организация технического обслуживания и ремонта станочного парка в формате «по техническому состоянию». Общие положения | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71244-2024 | Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Дорожная одежда. Конструирование и расчет | 01.03.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71248-2024 | Оценка выбросов парниковых газов при осуществлении грузоперевозок автомобильным транспортом | 01.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71249-2024 | Услуги населению. Требования к услугам по присмотру и уходу за детьми дошкольного возраста | 01.10.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71251-2024 | Биотехнология. Биобанкинг. Термины и определения | 01.05.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71253-2024 | Протезирование и ортезирование. Основные типы и описание наружных протезов верхних конечностей | 01.08.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71254-2024 | Косметические элементы на протезы верхних и нижних конечностей. Общие технические требования. Классификация | 01.08.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71258-2024 | Выключатели постоянного тока на напряжение 825 В для тяговых подстанций метрополитена. Общие технические условия | 01.03.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71266-2024 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Маршрут проектирования радиочастотных электронных схем и печатных плат сверхвысокой частоты | 01.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 71269-2024 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Типовой маршрут проектирования и моделирования аналоговых и смешанных цифро-аналоговых электрических схем | 01.04.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ИСО 105-F10-2002 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования | 01.11.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ИСО 105-J01-2002 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности | 01.11.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 2867-2015 | Машины землеройные. Системы доступа | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 4254-1-2013 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования | 01.01.2025 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ ИСО 4254-2-2002 | Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности | 01.01.2025 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ ИСО 4254-4-2002 | Лебедки трелевочные. Требования безопасности | 01.01.2025 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 4413-2016 | Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов | 01.08.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 4414-2016 | Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов | 01.08.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 5006-2023 | Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 5676-2013 | Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода | 01.01.2025 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 5687-2013 | Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства | 01.01.2025 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ ИСО 5691-2004 | Оборудование посадочное. Машины для посадки картофеля. Метод испытаний | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ИСО 5710-2002 | Установки для уборки навоза и навозной жижи. Технические требования. Требования безопасности | 01.01.2025 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 6165-2015 | Машины землеройные. Основные типы. Идентификация, термины и определения | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 6393-2016 | Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в стационарном режиме | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 6746-1-2014 | Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 6750-2014 | Машины землеройные. Руководство по эксплуатации. Содержание и оформление | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 6887-5-2016 | Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 5. Специальные правила подготовки молока и молочной продукции | 01.08.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 7131-2014 | Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 7135-2014 | Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации | 01.01.2025 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 7176-14-2024 | Кресла-коляски. Часть 14. Электросистемы и системы управления кресел-колясок с электроприводом и скутеров. Требования и методы испытаний | 01.11.2024 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 7451-2014 | Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей типа «обратная лопата» и грейферных ковшей гидравлических экскаваторов и экскаваторов-погрузчиков | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 7714-2017 | Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ИСО 7918-2002 | Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры | 01.01.2025 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ ИСО 8380-2002 | Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность | 01.01.2025 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ ИСО 8909-1-2003 | Комбайны кормоуборочные. Часть 1. Термины и определения | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ИСО 8909-3-2004 | Комбайны кормоуборочные. Часть 3. Методы испытаний | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 9244-2016 | Машины землеройные. Знаки безопасности на машинах. Основные принципы | 01.01.2025 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10263-1-2013 | Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 1. Термины и определения | 01.01.2025 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10263-2-2014 | Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 2. Метод испытания воздушного фильтра | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10263-3-2013 | Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы герметизации | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ИСО 10263-4-2000 | Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10263-5-2013 | Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы оттаивания ветрового стекла кабины | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ИСО 10532-2000 | Машины землеройные. Устройство буксирное. Технические требования | 01.01.2025 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ ИСО 11449-2002 | Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ИСО 11862-2001 | Машины землеройные. Электрические соединители вспомогательных средств запуска | 01.01.2025 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ ИСО 12508-2000 | Машины землеройные. Рабочее место оператора и зоны обслуживания. Притупленность кромок | 01.01.2025 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 13459-2014 | Машины землеройные. Сиденье инструктора. Объем ограничения деформации, рабочее пространство и технические требования | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 13477-2023 | Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к быстрому распространению трещин (БРТ). Маломасштабный метод испытания в стационарном режиме (S4) | 01.12.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 13953-2024 | Трубы и фитинги из полиэтилена (ПЭ). Определение предела прочности при растяжении и типа разрушения образцов для испытаний сварного стыкового соединения | 01.12.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 14397-1-2015 | Машины землеройные. Погрузчики и экскаваторы-погрузчики. Часть 1. Расчет номинальной грузоподъемности и метод испытаний для проверки расчетной опрокидывающей нагрузки | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14687-2024 | Водородное топливо. Технические условия | 01.03.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 15077-2014 | Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 16840-10-2024 | Сиденья кресел-колясок. Часть 10. Устойчивость к воспламенению устройств поддержания позы. Требования и методы испытаний | 01.11.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 16840-12-2024 | Сиденья кресел-колясок. Часть 12. Определение характеристик прилегания и погружения подушек сиденья с использованием двойного полусферического индентора | 01.11.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 16840-13-2024 | Сиденья кресел-колясок. Часть 13. Определение свойства боковой устойчивости подушки сиденья | 01.11.2024 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 19448-2020 | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта. Определение концентрации фторидов в водных растворах с использованием фторид-селективного электрода | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 22514-3-2024 | Статистические методы. Управление процессами. Часть 3. Анализ пригодности машин на основе данных измерений единиц продукции | 01.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 24442-2016 | Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 24443-2016 | Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 28888-2018 | Продукция парфюмерно-косметическая. Скрининговый метод оценки способности жидких средств гигиены полости рта вызывать эрозию твердых тканей зубов | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60034-11-2014 | Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60947-8-2015 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты вращающихся электрических машин | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 | Выключатели для электрических приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям | 01.03.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61204-2013 | Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61535-2015 | Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках | 01.01.2025 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61558-2-2-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-2. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов для цепей управления и источников питания с трансформаторами для цепей управления | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61558-2-4-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-4. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов и блоков питания с разделительными трансформаторами | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61558-2-8-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой сигнализации | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61558-2-13-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные требования и методы испытаний автотрансформаторов и блоков питания с автотрансформаторами | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61558-2-15-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-15. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов для электросетей медицинских помещений | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительные требования и методы испытаний импульсных блоков питания и трансформаторов для импульсных блоков питания | 01.01.2025 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61558-2-20-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-20. Дополнительные требования и методы испытаний реакторов малой мощности | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61558-2-23-2015 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-23. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для строительных площадок | 01.01.2025 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62026-1-2015 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и устройствами (CDI). Часть 1. Общие правила | 01.01.2025 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62026-3-2015 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. Система связи DeviceNET | 01.01.2025 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62311-2013 | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц) | 01.01.2025 | 1435,20 руб. |
|  | ПНСТ 704-2024 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Предельные характеристики металлических материалов устьевого оборудования | 30.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 721-2024 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Системы кодирования | 01.06.2024 | 1267,20 руб. |
|  | ПНСТ 725-2024 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Квалификация технологии. Методические указания | 30.06.2024 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 736-2024 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Выбор материалов | 30.06.2024 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 744-2024 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Управление конструктивной целостностью системы подводной добычи. Методические указания | 30.06.2024 | 583,20 руб. |
|  | СП 142.13330.2023 | Здания центров социальной адаптации. Правила проектирования | 29.01.2024 | 1039,20 руб. |
|  | СП 246.1325800.2023 | Положение об авторском надзоре при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства | 10.02.2024 | 811,20 руб. |
|  | СП 440.1325800.2023 | Спортивные сооружения. Проектирование естественного и искусственного освещения | 19.01.2024 | 1267,20 руб. |
|  | СП 445.1325800.2023 | Водопропускные трубы и системы водоотвода в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования | 10.02.2024 | 1435,20 руб. |
|  | СП 531.1325800.2024 | Градостроительство. Модели городской среды. Общие положения | 19.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | СП 532.1325800.2024 | Градостроительство. Модель городской среды центральная. Правила проектирования | 19.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | СП 533.1325800.2024 | Градостроительство. Модель городской среды малоэтажная. Правила проектирования | 24.02.2024 | 1039,20 руб. |
|  | СП 534.1325800.2024 | Градостроительство. Модель городской среды среднеэтажная. Правила проектирования | 24.02.2024 | 1039,20 руб. |

**27.03.2024 г.**