ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 11 -2021

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кировской области» предлагает поступившие нормативные документы:

**за период с 01.11.2021 по 30.11.2021**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Цена** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ ISO 81060-2-2021 | Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 2. Клинические испытания моделей с автоматическим типом измерения | 01.03.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 55062-2021 | Информационные технологии. Интероперабельность. Основные положения | 30.04.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59115.17-2021 | Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Расчет на прочность перфорированных плит | 01.01.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59559-2021 | Измерения и управление в производственных процессах. Структуры и элементы данных в каталогах производственного оборудования. Часть 13. Перечни свойств оборудования для измерения давления для электронного обмена данными | 30.04.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59560-2021 | Измерения и управление в производственных процессах. Структуры и элементы данных в каталогах производственного оборудования. Часть 92. Перечни свойств (LOP) измерительного оборудования для электронного обмена данными. LOP аспектов | 30.04.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59789-2021 | Молниезащита. Часть 3. Защита зданий и сооружений от повреждений и защита людей и животных от электротравматизма | 01.03.2022 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59792-2021 | Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем | 30.04.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59793-2021 | Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания | 30.04.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59805-2021 | Телевидение вещательное цифровое. Идентификация контента и синхронизация медиа для сопутствующих изображений и потоков. Основные параметры | 01.06.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59806-2021 | Телевидение вещательное цифровое. Динамическая адаптивная потоковая передача форматов файлов медиа служб DVB средствами протокола HTTP по сетям с IP. Основные параметры | 01.06.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 11783-8-2021 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 8. Сообщения для управления трансмиссией | 01.01.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 62035-2021 | Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности | 01.08.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 896-2021 | Материалы лакокрасочные. Определение блеска лакокрасочных покрытий. Фотоэлектрический метод | 01.03.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 5233-2021 | Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытия по маятниковому прибору | 01.03.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 6529-2021 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ | 01.10.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 6530-2021 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Метод определения стойкости материалов к прониканию жидких химических веществ | 01.10.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 9151-2021 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от конвективной теплоты. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени | 01.10.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 9185-2021 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод оценки стойкости материалов к выплеску расплавленного металла | 01.10.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 11393-3-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 3. Методы испытаний обуви | 01.10.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 50571.52-2021 | Руководство по электрическим установкам. Часть 52. Выбор и монтаж электрооборудования. Системы электропроводки | 01.03.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58648.3-2021 | Модули фотоэлектрические. Определение рабочих характеристик и энергетическая оценка. Часть 3. Определение номинальной выработки | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59790-2021 | Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 0. Функциональная безопасность для промышленных процессов и МЭК 61511 | 01.06.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59796-2021 | Информационные технологии. Интероперабельность. Термины и определения | 30.04.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 8536-11-2021 | Устройства инфузионные медицинского назначения. Часть 11. Инфузионные фильтры однократного применения, используемые с аппаратами для инфузии под давлением | 01.02.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 8536-12-2021 | Устройства инфузионные медицинского назначения. Часть 12. Возвратные клапаны однократного применения | 01.02.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 11783-5-2021 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 5. Управление сетью | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14033-2021 | Экологический менеджмент. Количественные экологические данные. Руководство и примеры | 01.03.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 22413-2021 | Системы для переливания фармацевтических препаратов. Требования и методы испытаний | 01.02.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59568-2021 | Аддитивные технологические процессы. Нанесение связующего струйное. Сырье для изготовления песчано-полимерных деталей. Технические требования | 01.02.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59569-2021 | Аддитивные технологические процессы. Нанесение связующего струйное. Сырье для изготовления песчано-полимерных деталей. Методы испытаний | 01.02.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59698-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Блоки из полистирольных вспененных экструзионных изделий (XPS-блоки). Правила применения | 01.07.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59744-2021 | Конструкции ограждающие зданий. Материалы для закладных теплоизоляционных элементов из экструзионного пенополистирола (термовкладыши). Общие технические условия | 01.06.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59765-2021 | Программное обеспечение как медицинское изделие. Основные термины и определения | 01.10.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59766-2021 | Программное обеспечение как медицинское изделие. Основные подходы к категорированию риска | 01.10.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59770-2021 | Изделия медицинские. Менеджмент риска. Руководство по подготовке и актуализации отчета по менеджменту риска | 01.10.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59771-2021 | Изделия медицинские персонализированные. Основные термины и определения | 01.10.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59776-2021 | Методы оценки свойств материалов, используемых при изготовлении фотоэлектрических модулей и их компонентов. Часть 6-2. Общие испытания. Испытания полимерных материалов на влагопроницаемость | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59780-2021 | Экологический менеджмент. Рекомендации по определению и оценке экологических аспектов производственных процессов | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59782-2021 | Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Рекомендации по формированию и реализации коммерческой организацией программы по сохранению биологического разнообразия | 01.04.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59783-2021 | Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Критерии оценки редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов | 01.04.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59785-2021 | Приспособления станочные. Кулачки эксцентриковые. Конструкция | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59786-2021 | Клинические лабораторные исследования. Критерии приемлемости партий дегидратированных агара и бульона Мюллера-Хинтон, применяемых для оценки чувствительности к антибиотикам | 01.04.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59788-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила расчета сталежелезобетонных пролетных строений | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 9.050-2021 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов | 01.06.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 2665-2021 | Никель сернокислый технический. Технические условия | 01.05.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 20916-2021 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия | 01.07.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 31369-2021 | Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава | 01.07.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 31495-2021 | Пиво специальное. Общие технические условия | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34741-2021 | Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа | 01.06.2022 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60898-2-2021 | Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Автоматические выключатели для переменного и постоянного тока | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10077-1-2021 | Характеристики теплотехнических оконных блоков, дверных блоков и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения | 01.07.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10555-5-2021 | Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 5. Периферические катетеры с внутренней иглой | 01.03.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 17751-1-2021 | Материалы текстильные. Количественный анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон животного происхождения и их смесей. Часть 1. Метод оптической микроскопии | 01.07.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 17751-2-2021 | Материалы текстильные. Количественный анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон животного происхождения и их смесей. Часть 2. Метод растровой электронной микроскопии | 01.07.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 81060-1-2021 | Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 1. Требования и методы испытаний моделей с неавтоматическим типом измерения | 01.03.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 9.605-2021 | Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Электроды сравнения. Общие технические условия | 01.05.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59115.2-2021 | Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Модуль упругости, температурный коэффициент линейного расширения, коэффициент Пуассона, модуль сдвига | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59115.6-2021 | Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Методы определения характеристик трещиностойкости конструкционных материалов | 01.01.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59115.8-2021 | Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Расчет по выбору основных размеров | 01.01.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59115.11-2021 | Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Поверочный расчет на постпроектных стадиях | 01.01.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59115.13-2021 | Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Поверочный расчет для стадии вывода из эксплуатации атомных энергетических установок | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59115.15-2021 | Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Расчет на прочность типовых узлов трубопроводов | 01.01.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 3826-3-2021 | Контейнеры пластиковые гибкие для человеческой крови и ее компонентов. Часть 3. Системы контейнеров для крови со встроенными/интегрированными функциями | 01.04.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 8536-8-2021 | Устройства инфузионные медицинского назначения. Часть 8. Инфузионные наборы однократного применения, используемые с аппаратами для инфузии под давлением | 01.02.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 8536-9-2021 | Устройства инфузионные медицинского назначения. Часть 9. Линии подачи жидкости однократного применения, используемые с аппаратами для инфузии под давлением | 01.02.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 8536-10-2021 | Устройства инфузионные медицинского назначения. Часть 10. Приспособления для линий подачи жидкости однократного применения, используемых с аппаратами для инфузии под давлением | 01.02.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 11783-1-2021 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 1. Общий стандарт на мобильную передачу данных | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 11783-11-2021 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 11. Словарь элементов мобильных данных | 01.01.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 11783-12-2021 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 12. Диагностические службы | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 19001-2021 | Медицинские изделия для диагностики in vitro. Информация, предоставляемая изготовителем с диагностическими реагентами in vitro, применяемыми для окрашивания биологических материалов | 01.04.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 20166-1-2021 | Молекулярные диагностические исследования in vitro. Требования к процессам преаналитического этапа исследования зафиксированных формалином тканей в парафиновых блоках (FFPE). Часть 1. Выделенная РНК | 01.04.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 20166-2-2021 | Молекулярные диагностические исследования in vitro. Требования к процессам преаналитического этапа исследования зафиксированных формалином тканей в парафиновых блоках (FFPE). Часть 2. Выделенные белки | 01.04.2021 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 23500-2-2021 | Подготовка жидкостей для гемодиализа и сопутствующей терапии и менеджмент качества. Часть 2. Оборудование для подготовки воды для гемодиализа и сопутствующей терапии | 01.02.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-2021 | Светильники. Часть 2-5. Частные требования. Прожекторы заливающего света | 01.09.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 62366-1-2021 | Изделия медицинские. Часть 1. Проектирование медицинских изделий с учетом эксплуатационной пригодности | 01.10.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 62931-2021 | Лампы светодиодные трубчатые с цоколем GX16t-5. Требования безопасности | 01.09.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 545-2021 | Черепица цементно-песчаная. Технические условия | 01.05.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 546-2021 | Материалы электроизоляционные. Метод определения теплового сопротивления и теплопроводности | 01.07.2022 | 811,20 руб. |
|  | ПНСТ 547-2021 | Материалы клеящие полимерные. Метод определения механических характеристик при растяжении | 01.07.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 549-2021 | Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие положения по охране от загрязнения при бурении и освоении морских скважин на нефть и газ в пределах континентального шельфа и территориального моря | 01.07.2022 | 583,20 руб. |
|  | ПНСТ 550-2021 | Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие положения по охране от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по магистральному трубопроводу | 01.07.2022 | 583,20 руб. |
|  | ПНСТ 551-2021 | Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения | 01.07.2022 | 1039,20 руб. |
|  | СП 505.1311500.2021 | Расчет пожарного риска. Требования к оформлению | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 33793-2021 | Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке | 01.12.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59605-2021 | Оптика и фотоника. Приемники излучения полупроводниковые. Фотоэлектрические и фотоприемные устройства. Термины и определения | 01.03.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59773-2021 | Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Порядок применения комплекса стандартов ГОСТ 34332. Примеры расчетов | 01.12.2021 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59787-2021 | Лаборатории медицинские. Требования к взятию, транспортированию, получению и обработке биологического материала | 01.04.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59848-2021 | Автомобильные транспортные средства категорий М2, М3. Технические требования и методы испытаний | 01.06.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34763.1-2021 | Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования | 01.02.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 34772-2021 | Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам | 01.02.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34777-2021 | Холодильные системы и тепловые насосы. Клапаны. Требования, испытания и маркировка | 01.06.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 58422.2-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Защитные слои и слои износа дорожных одежд. Методы испытаний | 01.12.2021 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59115.5-2021 | Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Расчетные характеристики циклической и длительной циклической прочности конструкционных материалов | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59606-2021 | Оптика и фотоника. Устройства фотоприемные второго и последующих поколений. Методы измерений фотоэлектрических параметров и определения характеристик | 01.03.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59697-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Блоки из полистирольных вспененных экструзионных изделий (XPS-блоки). Общие технические условия | 01.07.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59732-2021 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Ключевые технико-экономические показатели (KPIs) для управления производственными операциями. Часть 10. Описание последовательности операций по сбору данных | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59733-2021 | Надежность в технике. Руководство по разработке процесса оценки сложности систем организации | 01.01.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59750-2021 | Металлопродукция из черных металлов и сплавов. Классификация признаков и единая система условных обозначений | 01.02.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59751-2021 | Беспилотные авиационные системы с беспилотными воздушными судами самолетного типа. Требования к летной годности | 01.01.2022 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59772-2021 | Выключатели переменного тока на напряжение от 6 до 35 кB для железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств системы тягового железнодорожного электроснабжения. Общие технические условия | 01.03.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59774-2021 | Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Прочие средства уменьшения риска, системы мониторинга | 01.12.2021 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59778-2021 | Процедуры взятия проб венозной и капиллярной крови для лабораторных исследований | 01.04.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59779-2021 | Экологический менеджмент. Проектирование и разработка продукции с возможностью вторичной переработки. Основные положения | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59781-2021 | Биотехнология. Биобанкинг. Руководство по внедрению ИСО 20387 | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 3826-4-2021 | Контейнеры пластиковые гибкие для человеческой крови и ее компонентов. Часть 4. Системы контейнеров для крови со встроенными/интегрированными функциями/элементами, предназначенные для аферезных методов | 01.04.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 17822-2021 | Наборы реагентов для диагностики in vitro. Процедуры исследования, основанные на амплификации нуклеиновых кислот, для обнаружения и идентификации патогенных микроорганизмов. Руководство по обеспечению качества лаборатории | 01.04.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 20184-1-2021 | Молекулярные диагностические исследования in vitro. Требования к процессам преаналитического этапа исследования замороженных тканей. Часть 1. Выделенная РНК | 01.04.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 20387-2021 | Биотехнология. Биобанкинг. Общие требования | 01.03.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 23500-1-2021 | Подготовка жидкостей для гемодиализа и сопутствующей терапии и менеджмента качества. Часть 1. Общие требования | 01.02.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59663-2021 | Грибы свежие семейства лисичковых. Технические условия | 01.07.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59729-2021 | Изделия медицинские. Аппараты наркозно-дыхательные. Методы контроля технического состояния | 01.02.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 33792-2021 | Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости | 01.12.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34781-2021 | Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания кремния фотометрическим методом в виде молибдокремневой кислоты | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56429-2021 | Изделия медицинские. Клиническая оценка | 01.10.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59734-2021 | Оптика и фотоника. Лазерная наплавка металлическими материалами. Технологический процесс | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59736-2021 | Оптика и фотоника. Лазерная маркировка металлических изделий. Технологический процесс | 01.03.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59775-2021 | Экологический менеджмент. Рекомендации по оценке экологических аспектов устойчивости производственных процессов | 01.03.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 6469-1-2021 | Транспорт дорожный на электрической тяге. Требования безопасности. Часть 1. Системы накопления энергии перезаряжаемые | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14053-2021 | Экологический менеджмент. Учет затрат на материальные потоки. Рекомендации по поэтапной реализации в организациях | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 23500-3-2021 | Подготовка жидкостей для гемодиализа и сопутствующей терапии и менеджмент качества. Часть 3. Вода для гемодиализа и сопутствующей терапии | 01.02.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 23500-5-2021 | Подготовка жидкостей для гемодиализа и сопутствующей терапии и менеджмента качества. Часть 5. Качество диализирующего раствора для гемодиализа и сопутствующей терапии | 01.02.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 548-2021 | Фонари зенитные заводского изготовления. Общие технические требования | 01.07.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34710-2021 | Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия | 01.11.2021 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34764-2021 | Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам | 01.02.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 34775-2021 | Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания ионов кальция, магния, натрия, калия, аммония методом ионной хроматографии | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 52868-2021 | Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний | 01.03.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 55772-2021 | Изделия медицинские электрические. Комплексы рентгеновские цифровые для просвечивания и снимков. Технические требования для государственных закупок | 01.02.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56312-2021 | Изделия медицинские электрические. Флюорографы цифровые. Технические требования для государственных закупок | 01.02.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59115.1-2021 | Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Термины и определения | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59115.7-2021 | Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Прибавки к толщине стенки на сплошную коррозию | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59420-2021 | Оптика и фотоника. Элементы оптические. Дефекты поверхностей. Визуальный контроль | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59739-2021 | Оптика и фотоника. Покрытия оптические. Классификация | 01.03.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59741-2021 | Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Методы определения мощности, энергии и временных характеристик лазерного излучения | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 28311-2021 | Дозаторы медицинские лабораторные. Общие технические требования и методы испытаний | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 33159-2021 | Масла смазочные отработанные. Определение содержания нерастворимых веществ | 01.07.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34767-2021 | Балансир трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия | 01.02.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34768-2021 | Балка соединительная четырехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия | 01.02.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10555-1-2021 | Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 1. Общие требования | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 27.018-2021 | Надежность в технике. Методы оценки и обеспечения надежности коммуникационной сети | 01.01.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 27.102-2021 | Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения | 01.01.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59321.1-2021 | Оптика и фотоника. Голография. Часть 1. Основные термины и определения. Классификация | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59321.3-2021 | Оптика и фотоника. Голография. Часть 3. Голография цифровая и компьютерная. Термины и определения | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59421-2021 | Оптика и фотоника. Лазерная наплавка металлическими материалами. Термины и определения | 01.03.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59604.3-2021 | Система аттестации сварочного производства. Часть 3. Проверка готовности организаций к выполнению сварочных работ. Правила | 01.01.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59607-2021 | Оптика и фотоника. Приемники излучения полупроводниковые. Фотоэлектрические и фотоприемные устройства. Методы измерений фотоэлектрических параметров и определения характеристик | 01.03.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59727-2021 | Прокат тонколистовой холоднокатаный и лента из легированной электротехнической стали для использования на средних частотах. Технические условия | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59728-2021 | Средства защиты от рентгеновского излучения в медицине. Методы контроля | 01.02.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59735-2021 | Оптика и фотоника. Материалы для лазерной наплавки. Проволока порошковая. Технические условия | 01.03.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59737-2021 | Оптика и фотоника. Элементы оптические голограммные синтезированные осевые. Общие технические условия | 01.03.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59742-2021 | Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Элементы оптические для лазерного оборудования. Методы определения коэффициента зеркального отражения и коэффициента направленного пропускания | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59743.1-2021 | Оптика и фотоника. Матрица микролинз. Часть 1. Термины и определения. Классификация | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59749-2021 | Монолитные интегральные схемы сверхвысокочастотного диапазона. Система параметров | 01.03.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14009-2021 | Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по учету движения материалов в процессах проектирования и разработки | 01.01.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 22313-2021 | Надежность в технике. Системы менеджмента непрерывной деятельности. Требования | 01.01.2022 | 1435,20 руб. |
|  | Р 1323565.1.037-2021 | Методические рекомендации по применению документов национальной системы стандартизации при описании объектов закупок для обеспечения государственных или муниципальных нужд | 01.12.2021 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 4071.1-2021 | Изделия огнеупорные с общей пористостью менее 45 %. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре | 01.01.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ 9412-2021 | Марля медицинская. Общие технические условия | 01.03.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 31732-2021 | Коньяк. Общие технические условия | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 32396-2021 | Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия | 01.03.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 33114-2021 | Масла смазочные. Определение следов осадка | 01.07.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34759-2021 | Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний | 01.02.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34769-2021 | Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия | 01.02.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34774-2021 | Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение рН потенциометрическим методом | 01.01.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60947-9-1-2021 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 9-1. Активные системы подавления дуговых замыканий. Устройства дугогасительные | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62955-2021 | Устройство обнаружения постоянного дифференциального тока (RDC-DD), используемое для зарядки электромобилей в режиме 3 | 01.03.2022 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10555-3-2021 | Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 3. Центральные венозные катетеры | 01.03.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO/TS 28038-2021 | Статистические методы. Определение и использование полиномиальных функций при калибровке | 01.01.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 2.504-2021 | Единая система конструкторской документации. Электронная конструкторская документация. Правила внесения изменений | 01.06.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 2.521-2021 | Единая система конструкторской документации. Электронная конструкторская документация. Требования к форматам представления трехмерных геометрических моделей | 01.06.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 27.101-2021 | Надежность в технике. Надежность выполнения задания и управление непрерывностью деятельности. Термины и определения | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59321.2-2021 | Оптика и фотоника. Голография. Часть 2. Голография аналоговая. Термины и определения | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59604.2-2021 | Система аттестации сварочного производства. Часть 2. Аттестация персонала. Правила | 01.01.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59604.4-2021 | Система аттестации сварочного производства. Часть 4. Аттестация сварочных материалов. Правила | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59604.5-2021 | Система аттестации сварочного производства. Часть 5. Аттестация сварочного оборудования. Правила | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59608.3-2021 | Оптика и фотоника. Покрытия оптические. Часть 3. Классификация по стойкости к воздействию внешних факторов и методы испытаний | 01.03.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59723-2021 | Комплексы водолазные мобильные. Общие технические условия | 01.07.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59726-2021 | Подстанции трансформаторные комплектные и мачтовые, пункты распределительные комплектные, предназначенные для электроснабжения нетяговых железнодорожных потребителей электроэнергии. Общие технические условия | 01.03.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59731-2021 | Изделия медицинские электрические. Магнитно-резонансные томографы. Методы контроля технического состояния | 01.02.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59738-2021 | Оптика и фотоника. Решетки дифракционные. Типы, основные размеры и параметры | 01.03.2021 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59740-2021 | Оптика и фотоника. Лазеры полупроводниковые для определения малых концентраций веществ. Методы измерений характеристик | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59745-2021 | Активные имплантируемые медицинские изделия. Насосы осевые для вспомогательного кровообращения. Общие технические требования | 01.02.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59746-2021 | Изделия колбасные сыровяленые. Технические условия | 01.03.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59748-2021 | Технические принципы обработки осадков сточных вод. Общие требования | 01.11.2021 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59767-2021 | Изделия медицинские. Менеджмент риска. Оценка риска при проектировании и разработке медицинских изделий | 01.10.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59768-2021 | Изделия медицинские. Менеджмент риска. Оценка риска на постпроизводственной стадии жизненного цикла продукции | 01.10.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59769-2021 | Изделия медицинские. Менеджмент риска. Руководство по планированию процесса анализа и оценивания риска | 01.10.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 3534-4-2021 | Статистические методы. Словарь и условные обозначения. Часть 4. Выборочный контроль на основе данных опроса и анкетирования | 01.01.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14016-2021 | Экологический менеджмент. Руководящие указания по обеспечению достоверности экологической отчетности | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14044-2021 | Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Требования и рекомендации | 01.01.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021 | Газы парниковые. Часть 3. Требования и руководство по валидации и верификации заявлений в отношении парниковых газов | 01.01.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 15746-3-2021 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция возможностей усовершенствованного управления технологическими процессами и оптимизации для производственных систем. Часть 3. Верификация и валидация | 01.01.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 17034-2021 | Общие требования к компетентности производителей стандартных образцов | 01.12.2021 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 22514-4-2021 | Статистические методы. Управление процессами. Часть 4. Оценка показателей воспроизводимости и пригодности процесса | 01.01.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 61078-2021 | Надежность в технике. Структурная схема надежности | 01.01.2022 | 1435,20 руб. |