ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 6 -2022

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

**за период с 01.06.2022 по 30.06.2022**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Цена** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 5698-2022 | Изделия хлебобулочные. Методы определения массовой доли пищевой соли | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34847-2022 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли фруктового сырья. Часть 3. Количественное определение фруктового сырья | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 10106-2022 | Пробки корковые. Определение общей миграции. Метод испытаний | 01.03.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 50068-2022 | Волокнистые полуфабрикаты. Ускоренный метод определения концентрации массы | 01.12.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60793-1-20-2022 | Волокна оптические. Часть 1-20. Методы измерений и проведение испытаний. Геометрия волокна | 01.11.2022 | 1267,20 руб. |
|  | СП 54.13330.2022 | Здания жилые многоквартирные | 14.06.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ 7177-2022 | Арбузы продовольственные свежие. Технические условия | 01.03.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 16299-2022 | Упаковывание. Термины и определения | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 22017-2021 | Полотно гардинное. Общие технические условия | 01.11.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 22783-2022 | Бетоны. Методы прогнозирования прочности на сжатие | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 26166-2021 | Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия | 01.11.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 31648-2022 | Заменитель молочного жира. Технические условия | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 31821-2022 | Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия | 01.03.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 31938-2022 | Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 32180-2022 | Средства укупорочные. Термины и определения | 01.03.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34808-2021 | Легкорельсовые транспортные средства. Система торможения. Требования и методы проверки | 01.09.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34809-2021 | Легкорельсовые транспортные средства. Общие технические требования. Методы проверки | 01.09.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ 34832-2022 | Средства технического диагностирования и мониторинга объектов электроснабжения высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | 01.02.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ 34844-2022 | Продукция пищевая. Определение массовой доли пищевых волокон | 16.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34845-2022 | Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения массовой доли золы | 16.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 34846-2022 | Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61010-2-201-2017 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля | 01.01.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61058-1-2-2021 | Выключатели для электрических приборов. Часть 1-2. Требования к электронным выключателям | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC/TR 61641-2022 | Низковольтное комплектное распределительное устройство. Руководство по проведению испытаний на воздействие электрической дуги в месте внутреннего короткого замыкания | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 105-F01-2021 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F01. Технические условия на смежные шерстяные ткани | 01.11.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 1833-27-2021 | Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 27. Смеси целлюлозных и некоторых других волокон (метод с использованием сульфата алюминия) | 01.11.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 5431-2021 | Кожа. Козьи шкуры вет-блю. Технические требования | 01.11.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 17072-1-2021 | Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 1. Экстрагируемые металлы | 01.11.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 17072-2-2021 | Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 2. Общее содержание металлов | 01.11.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 17707-2015 | Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу | 01.11.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO/IEC 29160-2022 | Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Эмблема радиочастотной идентификации | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 7.0.76-2022 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографирование. Библиографические ресурсы. Термины и определения | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 7.0.94-2022 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечный фонд. Термины и определения | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 7.0.107-2022 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечно-информационная деятельность. Термины и определения | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 22.1.04-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг аэрокосмический. Номенклатура контролируемых параметров чрезвычайных ситуаций | 01.02.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 55986-2022 | Силос и силаж. Общие технические условия | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56427-2022 | Пайка электронных модулей радиоэлектронных средств. Автоматизированный смешанный и поверхностный монтаж с применением бессвинцовой и традиционной технологии. Требования к технологии сборки и монтажа | 01.12.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59997-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Постановка самоподъемных плавучих буровых установок с учетом условий площадок установки | 01.07.2022 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70117-2022 | Шероховатость поверхности. Рекомендации по выбору | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70124-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Организация и безопасность дорожного движения на автомагистралях и скоростных автомобильных дорогах. Общие требования | 01.08.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70126-2022 | Кабели для систем цифровой связи подвижного состава метрополитена. Общие технические требования | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70129-2022 | Крахмал экструзионный. Технические условия | 01.03.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70130-2022 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования гигиенической и экологической безопасности | 15.07.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70131-2022 | Охрана окружающей среды. Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при производстве азотных удобрений. Основные положения | 01.12.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70132-2022 | Строительные работы и типовые технологические процессы. Сборка болтовых соединений строительных металлических конструкций. Правила и контроль выполнения работ | 01.02.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70133-2022 | Питомники лесные постоянные. Выбор участка, организация территории. Общие требования | 01.03.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70134-2022 | Ресурсосбережение. Методические рекомендации по представлению результатов ситуационных исследований в промышленности, направленных на повышение ресурсной эффективности | 01.07.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70136-2022 | Узлы протезов нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления по аддитивной технологии. Технические требования и методы контроля | 01.11.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70137-2022 | Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 3. Ходунки с опорой на предплечье | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70139-2022 | Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Классификация | 01.09.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70140-2022 | Аппараты ортопедические на нижние конечности с внешним источником энергии. Термины и определения | 01.11.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70141-2022 | Кролиководство. Термины и определения | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70142-2022 | Арматура трубопроводная. Расчет и оценка надежности и безопасности на этапе проектирования | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70143-2022 | Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Ходунки детские. Технические условия | 01.11.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70144-2022 | Волокна оптические. Часть 1-47. Методы измерений и проведение испытаний. Потери, вызванные макроизгибами | 01.11.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70145-2022 | Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения животных соединительнотканных белков | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70146-2022 | Ресурсосбережение. Отходы электроники и электробытовой техники. Общие требования к организациям, осуществляющим деятельность по сбору, транспортированию, обработке и утилизации отработавшего электрического и электронного оборудования | 01.08.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70148-2022 | Шашлык мясной. Технические условия | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 1762-2022 | Бумага, картон и целлюлоза. Метод определения остатка (золы) при прокаливании при 525 °С | 01.12.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022 | Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14024-2022 | Экологические маркировки и заявления. Экологическая маркировка типа I. Принципы и процедуры | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 17616-2022 | Качество почвы. Руководство по выбору и оценке биопроб для определения экотоксикологических характеристик почв и почвенных материалов | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 18400-100-2022 | Качество почвы. Отбор проб. Часть 100. Руководство по выбору стандартов на методы отбора проб | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 18400-101-2022 | Качество почвы. Отбор проб. Часть 101. Основные принципы подготовки и применения плана отбора проб | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 18400-107-2022 | Качество почвы. Отбор проб. Часть 107. Регистрация и отчетность | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60230-2022 | Кабели и арматура к ним. Методы испытаний импульсным напряжением | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60287-1-1-2022 | Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 1-1. Методы расчета номинальной токовой нагрузки (100 %-ный коэффициент нагрузки) и потерь. Общие положения | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60317-0-1-2022 | Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-1. Общие требования. Провод медный круглый эмалированный | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 60317-0-2-2022 | Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-2. Общие требования. Провод медный прямоугольный эмалированный | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р МЭК 62610-5-2022 | Конструкции механические для размещения и монтажа электрического и электронного оборудования. Управление температурными режимами шкафов, соответствующих стандартам серий МЭК 60297 и МЭК 60917. Часть 5. Оценка эффективности охлаждения шкафов, установленных внутри помещения | 01.12.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 702.1.031-2022 | Российская система качества. Филе грудки кур и цыплят-бройлеров. Потребительские испытания | 01.08.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.1006-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти в составе нефтегазоводяной смеси. Методика измерений прямым методом динамических измерений с применением сепарационных измерительных установок | 01.07.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 22.7.04-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Региональные автоматизированные системы централизованного оповещения. Общие требования | 01.02.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 22.8.12-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Карта спасения для транспортного средства. Термины и определения. Общие требования к кодификации, маркировке и идентификации | 01.02.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 60.2.0.3-2022 | Роботы и робототехнические устройства. Сервисные роботы. Биоморфные роботы. Термины и определения | 01.01.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 702.1.026-2022 | Российская система качества. Печенье овсяное. Потребительские испытания | 01.08.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 702.1.027-2022 | Российская система качества. Шоколад горький. Потребительские испытания | 01.08.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 702.1.028-2022 | Российская система качества. Сок томатный. Потребительские испытания | 01.08.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 702.1.030-2022 | Российская система качества. Водка, обработанная молоком. Потребительские испытания | 01.08.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 702.3.006-2022 | Российская система качества. Жидкость незамерзающая омывающая для стекол автомобиля. Потребительские испытания | 01.08.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59204-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические условия | 01.08.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70098-2022 | Одежда специальная для инвалидов. Номенклатура показателей качества | 01.11.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70107-2022 | Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Общие требования к графическому отображению объектов сетей газораспределения | 01.11.2022 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70118-2022 | Соединения заклепочные. Выбор параметров | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70119-2022 | Соединения штифтовые. Рекомендации по установке | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70121-2022 | Аппараты ортопедические на голеностопный сустав. Термины и определения | 01.11.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70123-2022 | Сборка и монтаж электронных модулей. Пасты теплопроводные. Общие технические условия | 01.12.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70125-2022 | Конструкции базовые несущие радиоэлектронных средств. Классификация | 01.12.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70127-2022 | Провода и кабели силовые для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70128-2022 | Провода и кабели монтажные для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70135-2022 | Деятельность ярмарочная. Общие технические требования | 01.07.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ПНСТ 654-2022 | Российская система качества. Масса творожная. Потребительские испытания | 01.08.2022 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 41003-2018 | Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 50364-2018 | Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в частотном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц и применяемых в электронном наблюдении за отдельными предметами (EAS), радиочастотной идентификации (RFID) и аналогичном оборудовании | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61028-2017 | Приборы электроизмерительные. Двухкоординатные самописцы | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ ISO 16231-1-2016 | Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 1. Основные принципы | 01.05.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70039-2022 | Оптика и фотоника. Характеристики оптических систем. Термины и определения | 01.03.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70113-2022 | Фрезы концевые радиусные вогнутые. Основные размеры | 01.07.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70114-2022 | Развертки машинные с коническим хвостовиком и направляющей. Основные размеры | 01.07.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70116-2022 | Соединения резьбовые. Типы стопорения | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | СП 86.13330.2022 | Магистральные трубопроводы | 15.05.2022 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 53346-2021 | Узлы ортопедических аппаратов на нижние конечности. Технические требования и методы испытаний | 01.12.2021 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61000-3-11-2022 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 75 А при соблюдении особых условий подключения | 01.07.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.1005-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти в составе нефтегазоводяной смеси. Методика измерений косвенным методом динамических измерений и косвенным методом, основанным на гидростатическом принципе, с применением сепарационных измерительных установок | 01.07.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 8.1007-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Объемная и массовая доля воды в нефтегазоводяной смеси. Комбинированный метод измерений | 01.07.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59910-2021 | Трубы полимерные, армированные металлическим каркасом, и соединительные детали к ним. Общие технические условия | 01.03.2022 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-111-2021 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-111. Дополнительные требования к электрическим матрасам ондоль с негнущейся обогревающей частью | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60695-11-3-2018 | Испытания на пожароопасность. Часть 11-3. Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 56704-2022 | Мембрана полимерная гидроизоляционная из поливинилхлорида. Технические условия | 01.02.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70112-2022 | Фрезы концевые угловые. Основные размеры | 01.07.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70115-2022 | Сверла спиральные сверхдлинные с цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры | 01.07.2023 | 583,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70122-2022 | Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Лазерное легирование деталей из сталей и сплавов. Технологический процесс | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 50065-4-7-2018 | Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-7. Переносные низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности | 01.01.2023 | 1435,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-67-2014 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные требования к машинам коммерческого применения для обработки пола | 01.01.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61010-2-040-2018 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-040. Дополнительные требования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов | 01.01.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70099-2022 | Технические средства реабилитации. Телефонные устройства с функцией видеосвязи и с текстовым выходом. Общие технические условия | 01.12.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 50491-4-1-2018 | Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в электронные системы жилых и общественных зданий (HBES) и системы автоматизации и управления зданиями (BACS) | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-68-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-68. Дополнительные требования к струйным экстракционным машинам коммерческого назначения | 01.01.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 62463-2018 | Приборы радиационной защиты. Рентгеновские системы для досмотра людей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70025-2022 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования земли из космоса. Порядок коррекции данных | 01.09.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70028-2022 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Подспутниковые наблюдения. Общие требования | 01.09.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70030-2022 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Подспутниковые наблюдения. Требования к космической съемке тест-объектов в радиолокационном диапазоне | 01.09.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70095-2022 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем холодоснабжения. Правила и контроль выполнения работ | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-58-2021 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомечным машинам для предприятий общественного питания | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-94-2021 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа | 01.01.2023 | 1267,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 53484-2022 | Лен трепаный. Технические условия | 01.06.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 59995-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Геотехнические и расчетные аспекты проектирования фундаментов | 01.07.2022 | 2851,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70031-2022 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Продукты и услуги дистанционного зондирования Земли из космоса. Общие требования | 01.09.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70032-2022 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Программное обеспечение обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса. Порядок разработки и распространения | 01.09.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70110-2022 | Сидры безалкогольные. Общие технические условия | 01.08.2022 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70111-2022 | Охрана окружающей среды. Порядок проведения производственного экологического контроля и мониторинга на объектах по производству азотных удобрений | 01.12.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р ИСО 16128-2-2022 | Продукция парфюмерно-косметическая натуральная. Руководство по идентификации и критерии. Часть 2. Критерии для ингредиентов и продукции | 01.07.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ 31311-2022 | Приборы отопительные. Общие технические условия | 01.02.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 50065-4-2-2018 | Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-2. Низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ EN 50491-3-2017 | Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 3. Требования к электрической безопасности | 01.01.2023 | 1039,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 60695-10-3-2018 | Испытания на пожароопасность. Часть 10-3. Чрезмерный нагрев. Испытания на снятие деформационного напряжения формы | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ IEC 61058-1-1-2021 | Выключатели для электрических приборов. Часть 1-1. Требования к механическим выключателям | 01.01.2023 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70027-2022 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Виды атмосферной коррекции | 01.09.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70029-2022 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Подспутниковые наблюдения. Требования к космической съемке тест-объектов в средневолновом и длинноволновом инфракрасном диапазонах | 01.09.2022 | 811,20 руб. |
|  | ГОСТ Р 70120-2022 | Авиационная техника гражданского назначения. Эксплуатация по техническому состоянию. Общие требования | 01.11.2022 | 811,20 руб. |