**Перечень новых документов**

**за период с 01.11.2022 по 30.11.2022**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Добавлен** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 24709-2022 | Эмали ЭП-140. Технические условия | 01.01.2023 | 30.11.2022 |
|  | ГОСТ 25214-2021 | Бетон силикатный плотный. Технические условия | 01.01.2023 | 30.11.2022 |
|  | ГОСТ EN 353-1-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.11.2023 | 30.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 53172-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования | 01.01.2023 | 30.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 54307-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний | 01.01.2023 | 30.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 59678-2022 | Комплексная система управления научными исследованиями и разработками. Программа научно-исследовательских работ. Состав и формирование | 01.01.2023 | 30.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 59680-2022 | Комплексная система управления научными исследованиями и разработками. Прогнозирование и стратегическое планирование научно-технологического развития | 01.01.2023 | 30.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70397-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси теплые щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Общие технические условия | 01.01.2023 | 30.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70481-2022 | Индикаторы знакосинтезирующие. Классификация и система условных обозначений | 01.06.2023 | 30.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70482-2022 | Приборы оптоэлектронные. Волстроны. Классификация и система условных обозначений | 01.06.2023 | 30.11.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 20776-1-2022 | Исследование чувствительности инфекционных агентов и оценка функциональных характеристик изделий для исследования чувствительности к антимикробным средствам. Часть 1. Референтный метод микроразведений в бульоне для лабораторного исследования активности антимикробных агентов по отношению к быстрорастущим аэробным бактериям, вызывающим инфекционные заболевания | 01.10.2023 | 30.11.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 20916-2022 | Медицинские изделия для диагностики in vitro. Исследование клиническое функциональных характеристик с использованием образцов биологических материалов человека. Надлежащая исследовательская практика | 01.10.2023 | 30.11.2022 |
|  | ПНСТ 785-2022 | Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Алгоритм обработки информации для средств мониторинга глобальной навигационной спутниковой системы. Общие требования | 01.01.2024 | 30.11.2022 |
|  | ПНСТ 787-2022 | Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Алгоритм оценки состояния бедствия воздушного судна. Методы испытаний | 01.01.2024 | 30.11.2022 |
|  | ГОСТ 34904-2022 | Арматура трубопроводная судовая. Общие технические условия | 01.07.2023 | 28.11.2022 |
|  | ГОСТ EN 14360-2022 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Метод определения водонепроницаемости в дождевой башне | 01.11.2023 | 28.11.2022 |
|  | ГОСТ IEC 62304-2022 | Изделия медицинские. Программное обеспечение. Процессы жизненного цикла | 01.09.2023 | 28.11.2022 |
|  | ГОСТ ISO 13287-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Метод определения сопротивления скольжению | 01.11.2023 | 28.11.2022 |
|  | ГОСТ ISO 13999-1-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки и приспособления для защиты предплечья от порезов и ударов ручными ножами. Часть 1. Кольчужные перчатки и приспособления для защиты предплечья | 01.11.2023 | 28.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 18.12.05-2022 | Технологии авиатопливообеспечения. Средства фильтрации авиатопливообеспечения. Методы испытаний элементов микрофильтров | 01.01.2023 | 28.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 50.04.07-2022 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания систем неразрушающего контроля | 01.02.2023 | 28.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 50958-2022 | Вагоны трамвайные. Технические требования для перевозки инвалидов | 01.01.2023 | 28.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 59676-2022 | Комплексная система управления научными исследованиями и разработками. Паспорт технологии. Паспорт технической концепции | 01.01.2023 | 28.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70338-2022 | Клапаны балансировочные для систем отопления, внутренних систем тепло-, холодоснабжения и горячего водоснабжения. Общие технические условия | 01.08.2023 | 28.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70461-2022 | Строительные работы и типовые технологические процессы. Конструкции стальные из труб и замкнутых профилей. Правила и контроль выполнения монтажных работ | 01.05.2023 | 28.11.2022 |
|  | ПНСТ 602-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Анализ рисков и готовности к авариям и чрезвычайным ситуациям | 01.02.2023 | 28.11.2022 |
|  | ПНСТ 788-2022 | Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Алгоритм контроля целостности для приемников спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS. Общие требования | 01.01.2024 | 28.11.2022 |
|  | ПНСТ 791-2022 | Численное моделирование динамических рабочих процессов в социотехнических системах. Качество модели | 01.01.2023 | 28.11.2022 |
|  | ПНСТ 792-2022 | Информационные технологии. Биометрия. Методология проведения сценарного испытания для определения влияния пользователей на эксплуатационные характеристики биометрической системы | 01.07.2023 | 28.11.2022 |
|  | Р 1323565.1.043-2022 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Контрольные примеры использования российских криптографических алгоритмов в протоколе безопасности транспортного уровня (TLS 1.3) | 01.01.2023 | 28.11.2022 |
|  | ГОСТ 6388-2022 | Щетки зубные. Общие технические условия | 31.05.2023 | 25.11.2022 |
|  | ГОСТ 8695-2022 | Трубы металлические. Метод испытания на сплющивание | 01.02.2023 | 25.11.2022 |
|  | ГОСТ 16337-2022 | Полиэтилен высокого давления. Технические условия | 01.04.2023 | 25.11.2022 |
|  | ГОСТ 34003-2022 | Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний транспортных средств в отношении автоматического срабатывания устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании | 15.03.2023 | 25.11.2022 |
|  | ГОСТ 34900-2022 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания 2-монохлорпропандиола и эфиров жирных кислот 2-монохлорпропандиола, 3-монохлорпропандиола и эфиров жирных кислот 3-монохлорпропандиола и глицидиловых эфиров жирных кислот с применением ферментативного гидролиза | 01.12.2022 | 25.11.2022 |
|  | ГОСТ ISO 11393-4-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 4. Технические требования и методы испытаний защитных перчаток | 01.11.2023 | 25.11.2022 |
|  | ГОСТ ISO 22568-3-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Технические требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 3. Прокладки металлические антипрокольные | 01.11.2023 | 25.11.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 11737-1-2022 | Стерилизация медицинской продукции. Микробиологические методы. Часть 1. Определение популяции микроорганизмов на продукции | 01.10.2023 | 25.11.2022 |
|  | ГОСТ 12.4.266-2022 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от радиоактивных аэрозолей. Требования и методы испытаний | 01.11.2023 | 24.11.2022 |
|  | ГОСТ ISO 2531-2022 | Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия | 01.01.2023 | 24.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 113.08.01-2022 | Наилучшие доступные технологии. Метод гидродинамической суперкавитации для оптимизации биологической очистки сточных вод. Основные требования | 01.01.2023 | 24.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70433-2022 | Система внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства (система антимонопольного комплаенса) в организации | 01.01.2024 | 24.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70446-2022 | Конструкции строительные. Средства огнезащиты деформационных швов. Метод испытания на огнестойкость | 01.11.2022 | 24.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70448-2022 | Конструкции ограждающие светопрозрачные в малоэтажных жилых домах. Правила и контроль выполнения монтажных работ | 01.05.2023 | 24.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70478-2022 | Программное обеспечение как медицинское изделие. Применение системы менеджмента качества | 01.09.2023 | 24.11.2022 |
|  | ПНСТ 604-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Использование подводных расходомеров сырого газа в системах измерения распределения | 01.02.2023 | 24.11.2022 |
|  | ПНСТ 652-2022 | Информационные технологии. Подводная акустическая сенсорная сеть. Часть 3. Сущности и интерфейсы | 01.01.2023 | 24.11.2022 |
|  | ПНСТ 754-2022 | Российская система качества. Ряженка. Потребительские испытания | 01.12.2022 | 24.11.2022 |
|  | ПНСТ 757-2022 | Рекомендации по учету аспектов изменения климата в стандартах | 01.01.2023 | 24.11.2022 |
|  | ГОСТ 34835-2022 | Продукция пищевая специализированная. Изделия хлебобулочные безглютеновые. Общие технические условия | 16.01.2023 | 23.11.2022 |
|  | ГОСТ ISO 13688-2022 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования | 01.11.2023 | 23.11.2022 |
|  | ГОСТ ISO 13999-3-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки и приспособления для защиты предплечья от порезов и ударов ручными ножами. Часть 3. Метод испытания текстильных материалов, кожи и других материалов на порез при ударе | 01.11.2023 | 23.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70266-2022 | Конструкции ограждающие светопрозрачные. Герметизация узлов присоединений к несущим конструкциям и в стеновых проемах. Правила и контроль выполнения работ | 01.06.2023 | 23.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70268.2-2022 | Информационные технологии. Биометрия. Применение биометрии в системах видеонаблюдения. Часть 2. Процедура видеоаннотации | 01.01.2023 | 23.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70445-2022 | Средства спасения экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях. Жилеты спасательные и рабоче-страховочные. Общие технические условия | 01.12.2022 | 23.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70449-2022 | Комплексы тренажерные для обучения локомотивных бригад. Общие технические требования | 01.12.2022 | 23.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70462.1-2022 | Информационные технологии. Интеллект искусственный. Оценка робастности нейронных сетей. Часть 1. Обзор | 01.01.2023 | 23.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70465-2022 | Типовые технологические и организационные процессы. Сварка стальных строительных конструкций. Требования к организации и выполнению работ в условиях строительной площадки. Контроль качества | 01.06.2023 | 23.11.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 22367-2022 | Лаборатории медицинские. Применение менеджмента риска в медицинских лабораториях | 01.09.2023 | 23.11.2022 |
|  | ПНСТ 776-2022 | Информационные технологии. Интеллект искусственный. Управление рисками | 01.01.2023 | 23.11.2022 |
|  | ГОСТ 8693-2022 | Трубы металлические. Метод испытания на бортование | 01.01.2023 | 21.11.2022 |
|  | ГОСТ 34836-2022 | Продукция пищевая специализированная. Изделия хлебобулочные для детского питания на основе пшеничной муки. Технические условия | 16.01.2023 | 21.11.2022 |
|  | ГОСТ 34879-2022 | Полиоксихлорид алюминия. Технические условия | 01.03.2023 | 21.11.2022 |
|  | ГОСТ 34886-2022 | Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности | 01.01.2023 | 21.11.2022 |
|  | ГОСТ 34901-2022 | Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования к проведению исследований (испытаний) | 01.07.2023 | 21.11.2022 |
|  | ГОСТ ISO 22568-4-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Технические требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 4. Прокладки неметаллические антипрокольные | 01.11.2023 | 21.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 22.0.11-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Предупреждение природных чрезвычайных ситуаций. Термины и определения | 01.02.2023 | 21.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70406-2022 | Инженерные сети наружные. Монтаж и испытания внешних горячих трубопроводов из гибких неметаллических труб. Правила и контроль выполнения работ | 01.05.2023 | 21.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70413-2022 | Лаборатории медицинские. Практическое руководство по оценке неопределенности измерений | 01.10.2023 | 21.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70447-2022 | Железобетонные конструкции с петлевыми стыками арматуры для объектов использования атомной энергии. Требования к конструированию и расчету | 01.01.2023 | 21.11.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 14065-2022 | Общие принципы и требования к органам по валидации и верификации экологической информации | 01.01.2023 | 21.11.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 20816-2-2022 | Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 2. Стационарные газовые турбины, паровые турбины и генераторы с гидравлическими подшипниками мощностью свыше 40 МВт и частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин-1 | 01.12.2022 | 21.11.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 20816-4-2022 | Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 4. Газовые турбины с гидравлическими подшипниками мощностью свыше 3 МВт | 01.12.2022 | 21.11.2022 |
|  | ПНСТ 779-2022 | Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Алгоритм обработки информации для средств мониторинга глобальной навигационной спутниковой системы. Термины и определения | 01.01.2024 | 21.11.2022 |
|  | ПНСТ 780-2022 | Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Алгоритм контроля целостности для приемников спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS. Термины и определения | 01.01.2024 | 21.11.2022 |
|  | ПНСТ 789-2022 | Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Алгоритм оценки состояния бедствия воздушного судна. Общие требования | 01.01.2024 | 21.11.2022 |
|  | ПНСТ 790-2022 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Компенсаторы осевые сильфонные трубопроводов систем отопления, тепло- и водоснабжения. Общие технические условия | 01.07.2023 | 21.11.2022 |
|  | ГОСТ 12.4.319-2022 | Система стандартов безопасности труда. Материалы для специальной одежды. Процедура предварительной обработки истиранием | 01.11.2023 | 18.11.2022 |
|  | ГОСТ 24523.4-2022 | Периклаз электротехнический. Методы определения оксида кальция | 01.06.2023 | 18.11.2022 |
|  | ГОСТ 34888-2022 | Интеллектуальная собственность. Термины и определения | 01.01.2023 | 18.11.2022 |
|  | ГОСТ ISO 22568-1-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Технические требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 1. Носки металлические защитные | 01.11.2023 | 18.11.2022 |
|  | ГОСТ ISO 22568-2-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Технические требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 2. Носки неметаллические защитные | 01.11.2023 | 18.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70321.1-2022 | Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для распознавания зданий на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний | 01.01.2023 | 18.11.2022 |
|  | ПНСТ 758-2022 | Умное производство. Интероперабельность единиц возможностей для промышленных прикладных решений. Часть 4. Определение единиц возможностей | 01.01.2023 | 18.11.2022 |
|  | Р 1323565.1.041-2022 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Транспортный ключевой контейнер | 01.05.2023 | 18.11.2022 |
|  | ГОСТ 10352-2022 | Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов судов морского флота. Технические условия | 01.06.2023 | 16.11.2022 |
|  | ГОСТ 12789-2022 | Пивоваренная продукция. Методы определения цвета | 01.01.2023 | 16.11.2022 |
|  | ГОСТ 16381-2022 | Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация. Общие технические требования | 01.07.2023 | 16.11.2022 |
|  | ГОСТ 34837-2022 | Смеси молочные адаптированные для детского питания. Определение содержания калия, натрия, кальция, магния и марганца методом атомно-абсорбционной спектрометрии | 16.01.2023 | 16.11.2022 |
|  | ГОСТ 34891.1-2022 | Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Основные требования, определения, классификация и критерии выбора | 01.02.2023 | 16.11.2022 |
|  | ГОСТ 34891.2-2022 | Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, испытания, маркировка и документация | 01.02.2023 | 16.11.2022 |
|  | ГОСТ 34895-2022 | Газ природный. Качество. Термины и определения | 01.01.2023 | 16.11.2022 |
|  | ГОСТ 34898-2022 | Газ природный. Вспомогательная информация для вычисления физических свойств | 01.07.2023 | 16.11.2022 |
|  | ГОСТ ISO 10993-9-2022 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деградации | 01.07.2023 | 16.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 59776.1.6-2022 | Методы оценки свойств материалов, используемых при изготовлении фотоэлектрических модулей и их компонентов. Часть 1-6. Материалы-заполнители. Определение степени сшивки этиленвинилацетата | 01.12.2022 | 16.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70276-2022 | Охрана окружающей среды. Поверхностные воды. Методика оценки наименьшего удовлетворительного объема измерений контролируемых показателей качества природной воды | 01.03.2023 | 16.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70321.2-2022 | Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для определения типов жилых зданий на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний | 01.01.2023 | 16.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70321.3-2022 | Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для оценки площади жилых зданий на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний | 01.01.2023 | 16.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70321.4-2022 | Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для распознавания строящихся зданий на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний | 01.01.2023 | 16.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70321.5-2022 | Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для определения характеристик древесно-кустарниковой растительности на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний | 01.01.2023 | 16.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70321.6-2022 | Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для распознавания объектов дорожно-транспортной сети на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний | 01.01.2023 | 16.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70321.7-2022 | Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для определения типов объектов дорожно-транспортной сети на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний | 01.01.2023 | 16.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70382-2022 | Оборудование холодильное. Воздухоохладители холодильные с принудительным обдувом. Условия испытаний по определению производительности | 01.02.2023 | 16.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70389-2022 | Схемы теплоснабжения городов. Процессы разработки и актуализации. Технические условия на закупку | 01.05.2023 | 16.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70436-2022 | Изделия медицинские. Метод испытания на совместимость наборов для трансфузии и контейнеров для крови | 01.10.2023 | 16.11.2022 |
|  | ГОСТ 2850-2022 | Картон хризотиловый. Технические условия | 01.06.2023 | 15.11.2022 |
|  | ГОСТ 6058-2022 | Порошок алюминиевый. Технические условия | 01.12.2022 | 15.11.2022 |
|  | ГОСТ IEC 61439-2-2015 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией | 01.07.2023 | 15.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 59850.2-2021 | Арктический туризм. Часть 2. Требования по обеспечению безопасности туристов в Арктической зоне Российской Федерации | 30.06.2022 | 15.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 59921.0-2022 | Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Основные положения | 01.01.2023 | 15.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70153-2022 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Общие требования к интерферометрической обработке | 01.02.2023 | 15.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70154-2022 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Программное обеспечение обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса. Типовой функционал | 01.02.2023 | 15.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70156-2022 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Космические системы дистанционного зондирования Земли. Типовые режимы съемки космического аппарата радиолокационного наблюдения | 01.02.2023 | 15.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70157-2022 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Подспутниковые наблюдения. Требования к наземным измерениям при космической съемке в видимом и ближнем инфракрасном диапазонах | 01.02.2023 | 15.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70277-2022 | Охрана окружающей среды. Поверхностные воды. Контроль качества вод. Методика установления объема измерений, необходимых для оценки платы за сброс сточных вод | 01.03.2023 | 15.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70385-2022 | Автоматизация учета и управления энергоресурсами в жилых зданиях. Регламент взаимодействия с единой диспетчерской службой города | 01.04.2023 | 15.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70393-2022 | Изделия медицинские для диагностики in vitro. Приготовление, производство, хранение и испытания питательных сред | 01.10.2023 | 15.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70407-2022 | Подводка гибкая для воды санитарно-техническая. Технические условия | 01.06.2023 | 15.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70408-2022 | Коллекторы и станции присоединения и регулирования для этажных и квартирных систем водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения. Общие технические условия | 01.07.2023 | 15.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70411-2022 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматики ограничения снижения напряжения. Нормы и требования | 01.12.2022 | 15.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70412-2022 | Изделия кондитерские. Руководящие указания по установлению и подтверждению сроков годности | 01.01.2023 | 15.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70435-2022 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматики ограничения повышения напряжения. Нормы и требования | 01.12.2022 | 15.11.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 14091-2022 | Адаптация к изменениям климата. Руководящие указания по оценке уязвимостей, воздействия и риска | 01.01.2023 | 15.11.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 22612-2022 | Одежда медицинская для защиты от инфекционных агентов. Метод испытания на устойчивость к проникновению микробов в сухой среде | 01.10.2023 | 15.11.2022 |
|  | ГОСТ Р МЭК 60810-2022 | Источники света электрические для дорожных транспортных средств. Эксплуатационные требования и методы испытаний | 01.07.2023 | 15.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70434-2022 | Материалы полимерные профилированные гибкие защитные и дренажные. Общие технические условия | 01.05.2023 | 10.11.2022 |
|  | Р 1323565.1.040-2022 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Парольная защита ключевой информации | 01.05.2023 | 10.11.2022 |
|  | ГОСТ 5592-2022 | Пудра пиротехническая. Технические условия | 01.12.2022 | 09.11.2022 |
|  | ГОСТ 8694-2022 | Трубы металлические. Метод испытания на раздачу | 01.01.2023 | 09.11.2022 |
|  | ГОСТ 34870-2022 | Соски детские. Технические условия | 01.01.2023 | 09.11.2022 |
|  | ГОСТ 34892-2022 | Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при гербологических исследованиях | 01.01.2023 | 09.11.2022 |
|  | ГОСТ 34893-2022 | Газ природный. Оценка эффективности аналитических систем | 01.01.2023 | 09.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70155-2022 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Космические системы дистанционного зондирования Земли. Типовые режимы съемки космического аппарата оптико-электронного наблюдения | 01.02.2023 | 09.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70284-2022 | Охрана окружающей среды. Ландшафты. Термины и определения | 01.03.2023 | 09.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70391-2022 | Масла турбинные эксплуатационные. Определение нерастворимых продуктов деградации методом колориметрии осадка на мембранном фильтре | 01.01.2023 | 09.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70394-2022 | Информатизация здоровья. Обмен данными с медицинскими приборами в месте оказания медицинской помощи. Часть 10103. Номенклатура. Имплантируемые кардиологические приборы | 01.03.2023 | 09.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70395-2022 | Информатизация здоровья. Формат биосигналов. Часть 2. Электрокардиография | 01.03.2023 | 09.11.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 11737-2-2022 | Стерилизация медицинской продукции. Микробиологические методы. Часть 2. Исследования на стерильность, выполняемые при определении, валидации и техническом обслуживании процесса стерилизации | 01.10.2023 | 09.11.2022 |
|  | РМГ 148-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики холодной и горячей воды. Определение интервала между поверками | 01.12.2022 | 09.11.2022 |
|  | ГОСТ 11812-2022 | Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ | 01.02.2023 | 07.11.2022 |
|  | ГОСТ 21094-2022 | Изделия хлебобулочные. Методы определения влажности | 01.07.2023 | 07.11.2022 |
|  | ГОСТ 23499-2022 | Материалы и изделия строительные звукоизоляционные и звукопоглощающие. Общие технические условия | 01.05.2023 | 07.11.2022 |
|  | ГОСТ 32031-2022 | Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes и других видов Listeria (Listeria pp.) | 01.01.2023 | 07.11.2022 |
|  | ГОСТ 32402-2022 | Топлива авиационные. Определение температуры замерзания автоматическим лазерным методом | 01.07.2023 | 07.11.2022 |
|  | ГОСТ 34891.3-2022 | Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Размещение оборудования и защита персонала | 01.02.2023 | 07.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 54281-2022 | Нефтепродукты, смазочные масла и присадки. Метод определения воды кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру | 01.01.2023 | 07.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 54564-2022 | Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия | 01.04.2023 | 07.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 59921.7-2022 | Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Алгоритмы анализа медицинских изображений. Методы испытаний. Общие требования | 01.01.2023 | 07.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 59921.9-2022 | Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Алгоритмы анализа данных в клинической физиологии. Методы испытаний. Общие требования | 01.01.2023 | 07.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70002-2022 | Вибрация. Лабораторные измерения вибрации оборудования инженерных сетей зданий | 01.12.2022 | 07.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70384-2022 | Автоматизация учета и управления энергоресурсами. Приборы учета тепловой энергии и измерительные системы на их основе. Управление жизненным циклом и процессами учета | 01.04.2023 | 07.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70398-2022 | Мячи для вида спорта «Волейбол». Технические условия | 01.07.2023 | 07.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70409-2022 | Эксплуатация сети связи общего пользования и устойчивого функционирования. Общие требования | 01.03.2023 | 07.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70410-2022 | Технический лист на продукцию промышленности строительных материалов. Порядок оформления, регистрации, изменения, отмены и хранения | 01.06.2023 | 07.11.2022 |
|  | ПНСТ 653-2022 | Информационные технологии. Подводная акустическая сенсорная сеть. Часть 4. Функциональная совместимость | 01.01.2023 | 07.11.2022 |
|  | ПНСТ 753-2022 | Российская система качества. Йогурт. Потребительские испытания | 01.12.2022 | 07.11.2022 |
|  | ПНСТ 755-2022 | Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие положения по охране от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше | 01.07.2023 | 07.11.2022 |
|  | ГОСТ 28420-2022 | Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях | 01.01.2023 | 03.11.2022 |
|  | ГОСТ 31766-2022 | Меды монофлорные. Технические условия | 01.01.2023 | 03.11.2022 |
|  | ГОСТ 32338-2022 | Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии | 01.07.2023 | 03.11.2022 |
|  | ГОСТ 34865-2022 | Стекло для теплиц. Технические условия | 01.05.2023 | 03.11.2022 |
|  | ГОСТ 34891.4-2022 | Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление | 01.02.2023 | 03.11.2022 |
|  | ГОСТ ISO 3405-2022 | Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении | 01.07.2023 | 03.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 8.1014-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Хлор жидкий и газообразный. Плотность при температурах от 172,17 К до 440 К и давлениях до 20 МПа | 01.12.2023 | 03.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 59921.8-2022 | Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 8. Руководящие указания по применению ГОСТ ISO 13485-2017 | 01.01.2023 | 03.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70253-2022 | Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов обнаружения и реконструкции структуры перекрестков | 01.01.2023 | 03.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70390-2022 | Комплексное благоустройство и эксплуатация городских территорий. Социокультурное программирование. Основные требования и процессы | 01.05.2023 | 03.11.2022 |
|  | ГОСТ Р МЭК 60809-2022 | Источники света электрические для дорожных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний | 01.07.2023 | 03.11.2022 |
|  | ПНСТ 651-2022 | Информационные технологии. Сети сенсорные. Типовая архитектура сенсорных сетей. Часть 7. Функциональная совместимость | 01.01.2023 | 03.11.2022 |
|  | ПНСТ 661-2022 | Контроль состояния и диагностика машин. Трансформаторы силовые | 01.12.2022 | 03.11.2022 |
|  | ГОСТ 12.4.320.3-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 3. Дополнительные методы акустических испытаний | 01.01.2024 | 02.11.2022 |
|  | ГОСТ 11110-2022 | Смазка ЦИАТИМ-202. Технические условия | 01.07.2023 | 02.11.2022 |
|  | ГОСТ 20799-2022 | Масла индустриальные. Технические условия | 01.07.2023 | 02.11.2022 |
|  | ГОСТ 34885-2022 | Система сухих строительных гидроизоляционных смесей на цементном вяжущем для герметизации статичных швов (трещин) в строительных конструкциях. Технические условия | 01.06.2023 | 02.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 53203-2022 | Нефтепродукты. Определение серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны | 01.02.2023 | 02.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70250-2022 | Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Варианты использования и состав функциональных подсистем искусственного интеллекта | 01.01.2023 | 02.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70254-2022 | Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов прогнозирования поведения участников дорожного движения | 01.01.2023 | 02.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70278-2022 | Охрана окружающей среды. Поверхностные воды. Оценка уровня соответствия состава и свойств воды заданному классу качества | 01.03.2023 | 02.11.2022 |
|  | ГОСТ Р 70386-2022 | Комплексное благоустройство и эксплуатация городских территорий. Определения, основные требования и процессы | 01.05.2023 | 02.11.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 8362-2-2022 | Первичная упаковка и укупорочные средства для инъекционных лекарственных форм. Часть 2. Пробки для флаконов для инъекционных лекарственных форм | 01.03.2023 | 02.11.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 17211-2022 | Выбросы стационарных источников. Отбор проб и определение соединений селена в дымовых газах | 01.01.2023 | 02.11.2022 |
|  | ПНСТ 756-2022 | Охрана окружающей среды. Рекомендации по формированию требований экологической безопасности и охраны окружающей среды | 01.03.2023 | 02.11.2022 |