**Перечень новых документов**

**за период с 01.01.2022 по 31.01.2022**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Добавлен** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 25820-2021 | Бетоны легкие. Технические условия | 01.09.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ 32494-2021 | Здания и сооружения. Метод математического моделирования температурно-влажностного режима ограждающих конструкций | 01.09.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ 32576.5-2021 | Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые | 01.07.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ 33124-2021 | Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия | 01.09.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 8.1004-2021 | Государственная система обеспечения единства измерений. Системы измерений количества и параметров нефти и нефтегазоводяной смеси и измерительные установки. Метрологические и технические требования | 01.02.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 12.4.305-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 2. Средства комбинированного (универсального) действия | 01.07.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 21.302-2021 | Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям | 01.09.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 22.8.01-2021 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Общие требования | 01.06.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 52725-2021 | Ограничители перенапряжений нелинейные для электоустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия | 01.02.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 58341.8-2021 | Электродвигатели блока атомной станции. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса | 01.03.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59585-2021 | Аддитивные технологии. Системы координат. Общие положения | 01.07.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59832-2021 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Подспутниковые наблюдения. Требования к космической съемке тест-объектов в видимом и ближнем инфракрасном диапазонах | 01.05.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59931-2021 | Краны грузоподъемные. Требования к электрооборудованию | 01.07.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59947-2021 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Дистанционное управление. Требования к информационному обмену при организации и осуществлении дистанционного управления | 01.02.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59949-2021 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Дистанционное управление. Требования к управлению активной и реактивной мощностью генерирующего оборудования ветровых и солнечных электростанций | 01.02.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59961-2021 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Тепловые электрические станции. Теплоэнергетическое оборудование. Эксплуатационная и предпусковая пароводокислородная очистка, пассивация и консервация внутренних поверхностей нагрева. Правила проведения | 01.03.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59967-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства разогрева для слива нефти и мазутов. Общие технические условия | 01.04.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59970-2021 | Оказание услуг, связанных с проведением стрельб и умением обращаться с оружием. Общие требования. Условия участия в проведении периодических проверок | 01.03.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59975-2021 | Оборудование гимнастическое. Дорожка акробатическая соревновательная. Требования и методы испытаний | 01.07.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59976-2021 | Комплексы мобильные с бассейнами для плавания. Общие технические условия | 01.07.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 13374-4-2021 | Контроль состояния и диагностика машин. Обработка, передача и представление данных. Часть 4. Представление данных | 01.06.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ Р МЭК 62138-2021 | Программное обеспечение систем контроля и управления атомной станции, выполняющих функции безопасности категорий В и С. Общие требования | 01.09.2022 | 31.01.2022 |
|  | ПНСТ 576-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование оконечных элементов подводных шлангокабелей. Общие положения | 01.06.2022 | 31.01.2022 |
|  | ПНСТ 580-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Материалы для алюминиевых конструкций | 01.04.2022 | 31.01.2022 |
|  | ПНСТ 583-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Качественные характеристики химикатов | 01.06.2022 | 31.01.2022 |
|  | ГОСТ 17624-2021 | Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности | 01.09.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ 19804-2021 | Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия | 01.09.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ 22406-2021 | Детали и изделия из древесины для строительства. Метод опpеделения условной влагопpоницаемости влагозащитных покpытий | 01.09.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ 23117-2021 | Зажимы и муфты для натяжения арматуры предварительно напряженных железобетонных конструкций. Технические условия | 01.09.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ 24545-2021 | Бетоны. Методы испытаний на выносливость | 01.09.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ 29167-2021 | Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении | 01.09.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ 31471-2021 | Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия | 01.01.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ 32486-2021 | Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных характеристик | 01.09.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ 34667.5-2021 | Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 5. Защитные лакокрасочные системы | 01.03.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ 34724-2021 | Арматура трубопроводная. Соединения бугельные разъемные. Расчет на прочность и герметичность | 01.01.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ 34773-2021 | Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной электросвязи высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | 01.06.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ 34785-2021 | Заглушки фланцевые стальные для арматуры, соединительных частей и трубопроводов. Конструкция, размеры и общие технические требования | 01.07.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ 34791-2021 | Судебно-трасологическая экспертиза. Термины и определения | 01.02.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ EN 1020-2014 | Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания | 01.04.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ ISO 10893-7-2021 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов | 01.03.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 9.606-2021 | Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Пункты контрольно-измерительные. Общие технические условия | 01.09.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 21.301-2021 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям | 01.09.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 55017-2021 | Пульты централизованного наблюдения для использования в системах противокриминальной защиты. Требования к информации | 01.01.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59586-2021 | Аддитивные технологии. Образцы для испытаний. Оценка геометрических способностей систем аддитивного производства | 01.07.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59617-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила обследования фундаментов опор | 01.01.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59624-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование сталежелезобетонных элементов | 01.02.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59627-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Смотровые ходы и агрегаты. Общие технические условия | 01.02.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59685-2021 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия | 01.09.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59764-2021 | Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Программное обеспечение стандартной обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса. Основные требования к исполнению и функциональному составу | 01.05.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59830-2021 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Перечень потребительских характеристик данных, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения в видимом и инфракрасном диапазоне | 01.05.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59833-2021 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Продукты тематические цифровые. Требования к систематизации тематических продуктов | 01.05.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59850.3-2021 | Арктический туризм. Часть 3. Безопасность активных видов туризма в Арктической зоне Российской Федерации. Общие положения | 30.06.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59850.6-2021 | Арктический туризм. Часть 6. Предотвращение конфликтных ситуаций между туристами и белым медведем. Требования | 30.06.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59868-2021 | Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству услуг по перевозке грузов в контейнерах | 01.03.2023 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59870-2021 | Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Цифровой университет. Общие положения | 01.02.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59875-2021 | Информационные технологии в обучении, образовании и подготовке. Информационная модель компетенций. Часть 1. Общая структура и информационная модель компетенций | 01.02.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59887-2021 | Легкорельсовые транспортные средства. Общие технические требования. Методы проверки | 15.03.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59891-2021 | Автомобильные транспортные средства. Открытый обмен диагностическими данными (ODX). Часть 3. Описание обмена данными с симптомами отказов (FXD) | 01.04.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59892-2021 | Изделия металлические гофрированные нелинейные для транспортных сооружений. Технические условия | 01.01.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59898-2021 | Оценка качества систем искусственного интеллекта. Общие положения | 01.03.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59921.4-2021 | Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 4. Оценка и контроль эксплуатационных параметров | 01.03.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59926-2021 | Информационные технологии. Эталонная архитектура больших данных. Часть 2. Варианты использования и производные требования | 01.03.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59929-2021 | Аддитивные технологии. Данные об образцах для испытаний, изготовленных с применением аддитивных технологических процессов. Общие требования | 01.01.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59930-2021 | Аддитивные технологии. Процесс синтеза изделий из металлических порошков на подложке для критических применений. Общие положения | 01.09.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59945-2021 | Сваи железобетонные заводского изготовления прямоугольного сечения с полостью. Технические условия | 01.09.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59948-2021 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Дистанционное управление. Требования к управлению электросетевым оборудованием и устройствами релейной защиты и автоматики | 01.02.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59951-2021 | Услуги на железнодорожном транспорте. Транспортно-логистические услуги в грузовых перевозках. Общие требования к качеству | 01.03.2023 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59954-2021 | Ракетно-космическая техника. Шайбы увеличенные. Классы точности A и C. Технические условия | 01.01.2023 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59958-2021 | Грунты. Метод определения пределов прочности и модуля деформации при испытании сосредоточенной нагрузкой | 01.01.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59963-2021 | Монолитная сталефибробетонная гидроизоляция подземных железобетонных конструкций атомных станций. Технология изготовления и контроль качества | 01.03.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 10816-21-2021 | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 21. Ветрогенераторы горизонтально-осевые с коробкой передач | 01.06.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 19070-2021 | Кожа. Химическое определение содержания N-метил-2-пирролидона в коже | 01.05.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 56000-2021 | Инновационный менеджмент. Основные положения и словарь | 01.01.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ Р МЭК 62566-2021 | HDL-Программируемые устройства систем контроля и управления атомной станции, выполняющие функции безопасности категории А. Требования к разработке | 01.09.2022 | 28.01.2022 |
|  | ПНСТ 564-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Детали трубопроводов. Общие положения | 01.04.2022 | 28.01.2022 |
|  | ПНСТ 565-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Электрические силовые кабели для подводного применения. Методические указания | 01.06.2022 | 28.01.2022 |
|  | ПНСТ 569-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Грузоподъемная техника. Оценка соответствия | 01.05.2022 | 28.01.2022 |
|  | ПНСТ 570-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Покрытие сварных стыков и ремонт покрытий линейных трубопроводов в полевых условиях. Методические указания | 01.04.2022 | 28.01.2022 |
|  | ПНСТ 572-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Правила обозначения и идентификации | 01.06.2022 | 28.01.2022 |
|  | ПНСТ 578-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Кабели волоконно-оптические. Общие технические условия. Общие положения | 01.05.2022 | 28.01.2022 |
|  | ГОСТ EN 298-2015 | Автоматические системы контроля горения для горелок и аппаратов, сжигающих газообразное или жидкое топливо | 01.07.2022 | 25.01.2022 |
|  | ГОСТ EN 13611-2016 | Устройства обеспечения безопасности и устройства управления горелками и приборами, работающими на газообразном и/или жидком топливах. Общие технические требования | 01.07.2022 | 25.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59915-2021 | Премии Правительства Российской Федерации в области качества. Руководство по проведению конкурса | 01.04.2022 | 25.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59917-2021 | Премии Правительства Российской Федерации в области качества. Эксперты по оценке организаций — участников конкурса. Требования и порядок подтверждения компетенции | 01.04.2022 | 25.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59933-2021 | Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борта. Конструкция и размеры | 01.01.2022 | 25.01.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 16079-2-2021 | Контроль состояния и диагностика машин. Ветрогенераторы. Часть 2. Контроль состояния трансмиссии | 01.06.2022 | 25.01.2022 |
|  | ГОСТ 21.608-2021 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения | 01.01.2022 | 24.01.2022 |
|  | ГОСТ 21261-2021 | Нефтепродукты. Метод определения высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания | 01.01.2023 | 24.01.2022 |
|  | ГОСТ 34783-2021 | Средства технического диагностирования и мониторинга железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования | 01.07.2022 | 24.01.2022 |
|  | ГОСТ 34784-2021 | Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | 01.12.2022 | 24.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 113.38.03-2021 | Наилучшие доступные технологии. Системы автоматического контроля и учета выбросов загрязняющих веществ тепловых электростанций в атмосферный воздух. Основные требования | 01.05.2022 | 24.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 56778-2021 | Здания жилые и общественные. Оценка потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию | 01.01.2022 | 24.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59831-2021 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Перечень потребительских характеристик данных, получаемых с космических аппаратов радиолокационного наблюдения | 01.05.2022 | 24.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59876-2021 | Информационные технологии в обучении, образовании и подготовке. Информационная модель компетенций. Часть 2. Информационная модель уровня квалификации | 01.02.2022 | 24.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59893-2021 | Балки перекрытий деревянные. Технические условия | 01.01.2022 | 24.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59916-2021 | Премии Правительства Российской Федерации в области качества. Модель конкурса и принципы проведения оценки | 01.04.2022 | 24.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59921.6-2021 | Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 6. Общие требования к эксплуатации | 01.03.2022 | 24.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59925-2021 | Информационные технологии. Большие данные. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению | 01.03.2022 | 24.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59938-2021 | Бетоны. Метод акустико-эмиссионного контроля | 01.09.2022 | 24.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59939-2021 | Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче в натурных условиях | 01.01.2022 | 24.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59956-2021 | Ограждения железнодорожные рулонно-секционного типа. Технические условия | 01.01.2022 | 24.01.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 10015-2021 | Системы менеджмента качества. Руководящие указания по менеджменту компетентности и развитию персонала | 01.03.2022 | 24.01.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 16079-1-2021 | Контроль состояния и диагностика машин. Ветрогенераторы. Часть 1. Общее руководство | 01.06.2022 | 24.01.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 16574-2021 | Катанка из высокоуглеродистой стали. Методы определения процентного содержания разрешающегося перлита | 01.04.2022 | 24.01.2022 |
|  | ПНСТ 557-2021 | Маски лицевые. Общие технические требования и методы испытаний | 01.03.2022 | 24.01.2022 |
|  | ПНСТ 571-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Системы безопасности. Расчет, проектирование, установка и испытание | 01.05.2022 | 24.01.2022 |
|  | ПНСТ 582-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Клапаны-отсекатели. Установка, техническое обслуживание и ремонт | 01.06.2022 | 24.01.2022 |
|  | ГОСТ 5742-2021 | Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные. Технические условия | 01.09.2022 | 21.01.2022 |
|  | ГОСТ 13580-2021 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия | 01.09.2022 | 21.01.2022 |
|  | ГОСТ 32576.1-2021 | Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения | 01.07.2022 | 21.01.2022 |
|  | ГОСТ EN 613-2010 | Нагреватели газовые автономные конвективные | 01.04.2022 | 21.01.2022 |
|  | ГОСТ ISO 10893-6-2021 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов | 01.03.2022 | 21.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 21.001-2021 | Система проектной документации для строительства. Общие положения | 01.09.2022 | 21.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59829-2021 | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Данные для автоматического анализа | 01.05.2022 | 21.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59914-2021 | Технические средства реабилитации. Устройства для печати рельефной графики. Общие технические условия | 01.06.2022 | 21.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59919-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Примыкания к пунктам пропуска через государственную границу Российской Федерации. Общие требования | 01.01.2022 | 21.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59922-2021 | Изделия деревянные для полов жилых и общественных зданий и сооружений. Общие технические условия | 01.01.2022 | 21.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59924-2021 | Узлы соединения панелей для деревянного домостроения. Типы, конструкции, технические требования и методы контроля | 01.01.2022 | 21.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59932-2021 | Объекты добычи урана методами скважинного подземного и кучного выщелачивания. Нормы технологического проектирования | 01.01.2022 | 21.01.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 10018-2021 | Системы менеджмента качества. Руководящие указания по вовлечению персонала | 01.03.2022 | 21.01.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-6-2021 | Информационные технологии. Менеджмент сервисов. Часть 6. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента сервисов | 30.04.2022 | 21.01.2022 |
|  | ПНСТ 560-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Изготовление алюминиевых конструкций | 01.05.2022 | 21.01.2022 |
|  | ПНСТ 567-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Взаимодействие траловой оснастки и трубопроводов. Методические указания | 01.05.2022 | 21.01.2022 |
|  | ГОСТ 3034-2021 | Крупа овсяная. Технические условия | 01.04.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ 5060-2021 | Ячмень пивоваренный. Технические условия | 31.03.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ 6617-2021 | Битумы нефтяные строительные. Технические условия | 01.01.2023 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ 12787-2021 | Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла | 01.01.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ 21534-2021 | Нефть. Методы определения содержания хлористых солей | 01.01.2023 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ 27772-2021 | Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия | 01.08.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ 30812-2021 | Продукция рыбная пищевая. Методы идентификации икры рыб семейств Осетровые и Веслоносые | 01.03.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ 32576.2-2021 | Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные | 01.07.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ 32576.3-2021 | Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные | 01.07.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ 32576.4-2021 | Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые | 01.07.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ 34795-2021 | Сидры и пуаре. Идентификация. Метод определения отношения изотопов кислорода 18O/16O водной компоненты | 01.01.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ EN 303-4-2013 | Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения, теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Терминология, требования, испытания и маркировка | 01.04.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ ISO 4048-2021 | Кожа. Химические испытания. Определение содержания веществ, растворимых в дихлорметане, и свободных жирных кислот | 01.04.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 702.1.022-2021 | Российская система качества. Макаронные изделия быстрого приготовления. Потребительские испытания | 01.03.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 702.1.023-2021 | Российская система качества. Филе минтая мороженое. Потребительские испытания | 01.03.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 51687-2021 | Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия | 01.03.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 52025-2021 | Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей | 01.07.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 54483-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Общие требования | 01.01.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 56380-2021 | Сети теплоснабжения и горячего водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный контроль качества | 01.09.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 56902-2021 | Тренажеры стационарные. Тренажеры эллиптические. Требования безопасности и методы испытания | 01.07.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 57588-2021 | Аддитивные технологии. Оборудование для аддитивных технологических процессов. Общие требования | 01.09.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 58848-2021 | Экипировка защитная для контактных видов единоборств. Общие технические условия | 01.07.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59618-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила обследований и методы испытаний | 01.02.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59704-2021 | Растворы тампонажные для цементации закарстованных пород. Технические условия | 01.01.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59714-2021 | Смеси бетонные самоуплотняющиеся. Технические условия | 01.01.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59753-2021 | Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Термины и определения | 01.05.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59757-2021 | Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Качество данных дистанционного зондирования Земли из космоса. Основные требования к наземным тестовым участкам для оценки качества данных дистанционного зондирования Земли из космоса, получаемых с космических аппаратов радиолокационного наблюдения | 01.05.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59850.1-2021 | Арктический туризм. Часть 1. Туристские и экскурсионные услуги в Арктической зоне Российской Федерации. Основные положения | 30.06.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59850.5-2021 | Арктический туризм. Часть 5. Информационные знаки системы навигации в сфере туризма в Арктической зоне Российской Федерации. Общие требования | 30.06.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59851-2021 | Арматура трубопроводная. Требования к материалам арматуры, применяемой для сероводородосодержащих сред | 01.07.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59855-2021 | Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные с резьбой. Испытания на сопротивление усталости при осевой нагрузке. Методы испытаний и оценка результатов | 01.06.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59867-2021 | Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству перевозок специализированными грузовыми поездами | 01.03.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59880-2021 | Эргономика. Проектирование и применение испытаний речевых технологий. Методика определения показателей качества синтеза речи по тексту | 01.03.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59885-2021 | Информационные технологии. Биометрическая система на идентификационной карте. Часть 3. Механизм обмена логической информацией | 01.01.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59889-2021 | Транспортные средства. Внесение изменений в конструкцию транспортных средств, находящихся в эксплуатации. Технические требования, технический контроль и методы испытаний | 01.01.2023 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59894-2021 | Соединения элементов деревянных конструкций на зубчатых металлических шпонках. Методы определения нормативных и расчетных значений сопротивлений и податливости | 01.01.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59896-2021 | Образовательные продукты с алгоритмами искусственного интеллекта для адаптивного обучения в общем образовании. Требования к учебно-методическим материалам | 01.03.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59903-2021 | Аппараты ортопедические на нижние конечноcти с корсетом. Общие технические требования. Классификация | 01.06.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59906-2021 | Аппараты слуховые костной проводимости в очковой оправе (неимплантируемые). Технические условия | 01.06.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59913-2021 | Конструкции стоечно-ригельные фасадные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия | 01.08.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59920-2021 | Системы искусственного интеллекта. Системы искусственного интеллекта в сельском хозяйстве. Требования к обеспечению характеристик эксплуатационной безопасности систем автоматизированного управления движением сельскохозяйственной техники | 01.03.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59921.2-2021 | Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 2. Программа и методика технических испытаний | 01.03.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59921.3-2021 | Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 3. Управление изменениями в системах искусственного интеллекта с непрерывным обучением | 01.03.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59923-2021 | Плиты фиброцементные для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия | 01.09.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59927-2021 | Система стандартов безопасности спортивного инвентаря. Оборудование для занятий спортивным туризмом. Стенд с зацепами для закрытых помещений и открытых площадок. Общие технические требования и методы испытаний | 01.07.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59928-2021 | Уличные спортивные площадки общего пользования. Правила размещения оборудования. Требования безопасности | 01.07.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59935-2021 | Составы ремонтные на цементной основе. Метод ускоренных испытаний коррозионной стойкости в жидких кислых агрессивных средах | 01.09.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59936-2021 | Опалубка крупнощитовая. Общие технические условия | 01.09.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59940-2021 | Системы виброизоляции зданий и сооружений. Методы испытаний вибродемпфирующих материалов | 01.01.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59943-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Системы мониторинга мостовых сооружений. Правила проектирования | 01.02.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59944-2021 | Сетка композитная полимерная для армирования строительных изделий и конструкций. Методы испытаний | 01.01.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59952-2021 | Материалы лакокрасочные. Технические условия. Общие требования к разработке и оформлению | 01.01.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59957-2021 | Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия | 01.01.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59959-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей с дополнительной защитой от паров и газов. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка | 02.01.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59962-2021 | Управление корпоративное. Руководство по определению весовых коэффициентов ключевых показателей эффективности | 01.01.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-1-2021 | Информационные технологии. Менеджмент сервисов. Часть 1. Требования к системе менеджмента сервисов | 30.04.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ Р МЭК 62097-2021 | Машины гидравлические радиальные и осевые. Метод преобразования рабочих характеристик модельной гидромашины в эксплуатационные характеристики натурной гидромашины | 01.01.2022 | 20.01.2022 |
|  | ПНСТ 552-2021 | Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое предъявление. Часть 4. Профиль для испытания мобильных устройств | 01.01.2022 | 20.01.2022 |
|  | ПНСТ 553-2021 | Информационные технологии. Искусственный интеллект. Термины и определения | 01.03.2022 | 20.01.2022 |
|  | ПНСТ 559-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводные нефтегазовые операции с участием человека в прибрежной зоне | 01.04.2022 | 20.01.2022 |
|  | ПНСТ 568-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оборудование электрическое и электронное на судах. Электромагнитная совместимость | 01.05.2022 | 20.01.2022 |
|  | ПНСТ 574-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Интегрированные программно-зависимые системы. Методические указания | 01.05.2022 | 20.01.2022 |
|  | ПНСТ 575-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование райзеров | 01.05.2022 | 20.01.2022 |
|  | ПНСТ 579-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Катодная защита подводных трубопроводов с помощью гальванических анодов. Методические указания | 01.04.2022 | 20.01.2022 |
|  | ПНСТ 629-2021 | Системы управления железнодорожным подвижным составом в автоматическом и дистанционном режимах. Термины и определения | 01.04.2022 | 20.01.2022 |
|  | ГОСТ 276-2021 | Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). Технические условия | 31.03.2022 | 19.01.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 230-7-2021 | Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 7. Геометрическая точность осей вращения | 01.07.2022 | 19.01.2022 |
|  | ГОСТ 280-2021 | Консервы рыбные. «Шпроты в масле». Технические условия | 30.06.2022 | 14.01.2022 |
|  | ГОСТ 29018-2021 | Пивоваренная продукция. Термины и определения | 01.01.2024 | 14.01.2022 |
|  | ГОСТ 29294-2021 | Солод пивоваренный. Технические условия | 01.01.2022 | 14.01.2022 |
|  | ГОСТ 34793-2021 | Напитки слабоалкогольные спиртованные. Общие технические условия | 01.01.2024 | 14.01.2022 |
|  | ГОСТ 34794-2021 | Медовухи. Общие технические условия | 01.01.2024 | 14.01.2022 |
|  | ГОСТ 34798-2021 | Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации полифенолов | 01.01.2022 | 14.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 60.2.3.1-2021 | Роботы и робототехнические устройства. Сервисные роботы по персональному уходу. Методы испытаний безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 60.2.2.1-2016 | 01.03.2022 | 14.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 52247-2021 | Нефть. Методы определения хлорорганических соединений | 01.07.2022 | 14.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 58268-2021 | Ортезы и другие средства наружной поддержки тела. Термины и определения. Классификация | 01.06.2022 | 14.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59619-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила проектирования опор | 01.01.2022 | 14.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59705-2021 | Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе силиката натрия. Технические условия | 01.01.2022 | 14.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59754-2021 | Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Обработка данных дистанционного зондирования Земли из космоса. Термины и определения | 01.05.2022 | 14.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59853-2021 | Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения | 01.01.2022 | 14.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59871-2021 | Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Цифровая научно-образовательная среда. Общие положения | 01.02.2022 | 14.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59877-2021 | Социально-бытовая адаптация инвалидов по зрению. Ориентировка в пространстве и мобильность | 01.06.2022 | 14.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59912-2021 | Складское оборудование. Мезонины складские на колоннах. Общие технические условия | 01.01.2022 | 14.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59941-2021 | Материалы плодовые сброженные. Общие технические условия | 01.01.2022 | 14.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59942-2021 | Продукция плодовая алкогольная. Общие технические условия | 01.01.2022 | 14.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59955-2021 | Ракетно-космическая техника. Шайбы уменьшенные. Классы точности A и C. Технические условия | 01.01.2023 | 14.01.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 2417-2021 | Кожа. Физические и механические испытания. Определение водопоглощения в статических условиях | 01.05.2022 | 14.01.2022 |
|  | ПНСТ 554-2021 | Интеллектуальные транспортные системы. Системы искусственного интеллекта для автоматизации управления автомобильными транспортными средствами. Методы испытаний. Общие положения | 01.03.2022 | 14.01.2022 |
|  | ПНСТ 556-2021 | Требования к размещению информации шрифтом Брайля на упаковке медицинских изделий и лекарственных средств | 01.06.2022 | 14.01.2022 |
|  | ГОСТ 34787-2021 | Транспортные средства. Порядок внесения серийных изменений в конструкцию транспортных средств, находящихся в эксплуатации | 01.06.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ 34796-2021 | Напитки пивные. Общие технические условия | 01.01.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ 34799-2021 | Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации в-глюкана | 01.01.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ 34800-2021 | Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии | 01.01.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ 34801-2021 | Вода питьевая. Определение содержания бромат-ионов методом ионной хроматографии | 01.01.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ EN 676-2016 | Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения | 01.07.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ EN 12385-4-2015 | Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов | 01.07.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ ISO 23551-4-2015 | Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы для автоматического отключения клапанов | 01.07.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59115.16-2021 | Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Расчет на прочность разъемных соединений | 01.01.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59755-2021 | Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Информация о данных (метаданные). Общие требования | 01.05.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59759-2021 | Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Радиометрическая коррекция данных дистанционного зондирования Земли из космоса, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения в видимом и ближнем инфракрасном диапазоне. Требования к алгоритмам | 01.05.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59819-2021 | Самолеты и вертолеты. Построение и изложение технических условий. Общие требования | 01.06.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59821-2021 | Сверла спиральные для обработки труднообрабатываемых материалов. Удлиненная серия. Конструкция и размеры | 01.07.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59850.4-2021 | Арктический туризм. Часть 4. Требования к туристской инфраструктуре в Арктической зоне Российской Федерации | 30.06.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59862-2021 | Аппараты ортопедические на стопу. Общие технические требования. Классификация | 01.06.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59863-2021 | Аппараты ортопедические реципрокные. Общие технические требования. Классификация | 01.06.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59872-2021 | Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Интеллектуальные системы обеспечения безопасности производства. Общие положения | 01.02.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59873-2021 | Гидроэлектростанции. Методика определения критериев безопасности для декларируемых гидротехнических сооружений | 01.01.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59874-2021 | Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 4. Технические элементы | 01.02.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59886-2021 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Рекомендации по прямому маркированию изделий с применением флуоресцентной композиции и контролю качества маркировки | 01.01.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59897-2021 | Данные для систем искусственного интеллекта в образовании. Требования к сбору, хранению, обработке, передаче и защите данных | 01.03.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59901-2021 | Медико-социальная экспертиза. Экспертно-реабилитационная диагностика с использованием специального диагностического оборудования в федеральных учреждениях медико-социальной экспертизы | 01.04.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59902-2021 | Медико-социальная экспертиза. Нормативы размещения федеральных учреждений медико-социальной экспертизы | 01.04.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59908-2021 | Упаковка. Тактильные знаки предупреждения об опасности. Требования | 01.06.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р 59911-2021 | Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Бытовые электронные вспомогательные средства для инвалидов по зрению. Технические требования | 01.06.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 8559-2-2021 | Обозначение размеров одежды. Часть 2. Основные и дополнительные размерные признаки | 01.05.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 10664-2021 | Изделия крепежные. Углубление звездообразное под ключ для болтов и винтов | 01.06.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 10751-2021 | Обувь. Метод испытания застежек-молний. Устойчивость к многократному открыванию и закрыванию | 01.05.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 10764-2021 | Обувь. Метод испытания застежек-молний. Прочность при поперечной нагрузке | 01.05.2022 | 13.01.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1264-2014 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1264. Прикладной модуль. Риск | 01.08.2015 | 11.01.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 15926-13-2021 | Системы автоматизации производства и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла перерабатывающих предприятий, включая нефтяные и газовые производственные предприятия. Часть 13. Объединенное планирование жизненного цикла актива | 30.04.2022 | 10.01.2022 |