**Перечень новых документов**

**за период с 01.05.2025 по 31.05.2025**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Добавлен** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ Р 72036-2025 | Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности подземных рудников. Термины и определения | 01.09.2025 | 21.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 72037-2025 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Организация передачи доаварийной телеметрической информации в устройства противоаварийной автоматики из диспетчерских центров субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. Нормы и требования | 01.06.2025 | 21.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 72044-2025 | Конструкции железнодорожного пути. Методика расчетов участков переменной жесткости | 01.07.2025 | 21.05.2025 |
|  | ПНСТ 1002-2025 | Информационные технологии. Протокол уровня приложений для управления роботами | 30.04.2025 | 21.05.2025 |
|  | ГОСТ 5593-2025 | Порошок алюминиево-магниевого сплава. Технические условия | 01.09.2025 | 20.05.2025 |
|  | ГОСТ 10505-2025 | Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия | 01.05.2026 | 20.05.2025 |
|  | ГОСТ 13616-2025 | Профили прессованные прямоугольные полосообразного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент | 01.09.2025 | 20.05.2025 |
|  | ГОСТ 13617-2025 | Профили прессованные бульбообразные уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент | 01.10.2025 | 20.05.2025 |
|  | ГОСТ 13618-2025 | Профили прессованные косоугольные фитингового уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент | 01.09.2025 | 20.05.2025 |
|  | ГОСТ 13621-2025 | Профили прессованные прямоугольные равнополочного двутаврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент | 01.09.2025 | 20.05.2025 |
|  | ГОСТ ISO 5099-2025 | Контейнеры металлические легкие. Легко вскрываемые и легко отделяемые крышки. Классификация и размеры | 01.02.2026 | 20.05.2025 |
|  | ГОСТ ISO 50001-2021 | Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению | 01.07.2027 | 20.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 56389-2025 | Спирт российский этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия | 15.04.2026 | 20.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 71892-2025 | Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Тестирование программного обеспечения. Общие требования | 01.09.2025 | 20.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 71893-2025 | Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Линейные сооружения. Требования безопасности | 01.09.2025 | 20.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 72029-2025 | Сосуды стальные сварные для вагонов-цистерн. Общие технические условия | 01.10.2026 | 20.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 72031-2025 | Часы электронно-механические кварцевые настольные, настенные и часы-будильники. Общие технические условия | 01.06.2025 | 20.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 72039-2025 | Проведение исследований в полярных регионах. Прогноз ледовой обстановки в акватории северного морского пути. Порядок испытаний методов ледовых прогнозов, их составления и выпуска | 02.06.2025 | 20.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 72041-2025 | Классификация работ в строительстве. Общие положения | 01.08.2025 | 20.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 72042-2025 | Сходни судовые. Общие технические условия | 01.09.2025 | 20.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 72043-2025 | Суда и морские технологии. Трапы забортные. Общие технические условия | 01.09.2025 | 20.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 72045-2025 | Устройства пломбировочные. Методы испытаний запорно-пломбировочных устройств канатного типа на устойчивость к несанкционированному вскрытию. Общие требования к проведению испытаний | 01.06.2025 | 20.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 72059-2025 | Крупка алюминиевая. Технические условия | 01.09.2025 | 20.05.2025 |
|  | ПНСТ 999-2025 | Информационные технологии. Тестирование трехмерных сверхплотных сетей | 30.04.2025 | 20.05.2025 |
|  | ПНСТ 1000-2025 | Информационные технологии. Протокол сетевого кодирования для многоадресной передачи данных | 30.04.2025 | 20.05.2025 |
|  | ПНСТ 1001-2025 | Информационные технологии. Тестирование роботов на модельной сети | 30.04.2025 | 20.05.2025 |
|  | ГОСТ 618-2025 | Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия | 01.09.2025 | 15.05.2025 |
|  | ГОСТ 745-2025 | Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия | 01.09.2025 | 15.05.2025 |
|  | ГОСТ 13619-2025 | Профили прессованные прямоугольные фасонного зетового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент | 01.09.2025 | 15.05.2025 |
|  | ГОСТ 29303-2025 | Профили прессованные прямоугольные неравнополочного двутаврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент | 01.09.2025 | 15.05.2025 |
|  | ГОСТ 32482-2025 | Прокат тонколистовой холоднокатаный из электротехнической анизотропной стали для трансформаторов. Технические условия | 01.01.2026 | 15.05.2025 |
|  | ГОСТ 35250-2025 | Кабели для электродной дуговой сварки. Общие технические условия | 01.07.2026 | 15.05.2025 |
|  | ГОСТ 35254-2025 | Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины определения | 01.07.2025 | 15.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 8.1043-2025 | Государственная система обеспечения единства измерений. Жидкосцинтилляционные радиометры. Методика поверки | 30.06.2025 | 15.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 58400.3-2025 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Порядок определения марки | 01.06.2025 | 15.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 71888-2025 | Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Эксплуатация. Требования безопасности | 01.09.2025 | 15.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 71889-2025 | Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Автоматизированная система управления. Требования безопасности | 01.09.2025 | 15.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 71992-2025 | Трубы стальные бесшовные и сварные для эксплуатации в условиях низких температур. Технические условия | 01.09.2025 | 15.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 72018-2025 | Анкеры механические для крепления в бетоне. Общие технические условия | 01.07.2025 | 15.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 72019-2025 | Ткани камвольные чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Технические условия | 01.10.2025 | 15.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 72020-2025 | Ткани суконные чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Технические условия | 01.10.2025 | 15.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 72024-2025 | Продукция и продовольствие с улучшенными характеристиками. Фрукты свежие. Общие технические условия | 01.06.2026 | 15.05.2025 |
|  | ГОСТ Р ИСО 22442-1-2025 | Изделия медицинские, использующие ткани и их производные животного происхождения. Часть 1. Применение менеджмента риска | 01.09.2025 | 15.05.2025 |
|  | ГОСТ Р ИСО 22442-2-2025 | Изделия медицинские, использующие ткани и их производные животного происхождения. Часть 2. Контроль отбора, сбора и обработки | 01.09.2025 | 15.05.2025 |
|  | ПНСТ 998-2025 | Источники света электрические, приборы осветительные. Метод определения индексов цветопередачи TLCI и TLMF | 01.07.2025 | 15.05.2025 |
|  | ГОСТ 473.2-2025 | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения щелочестойкости | 01.01.2026 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ 473.3-2025 | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения водопоглощения | 01.01.2026 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ 6912.2-2025 | Глинозем. Рентгенодифракционный метод определения альфа-оксида алюминия | 01.09.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ 7277-2025 | Бумага рисовальная. Технические условия | 01.02.2026 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ 13622-2025 | Профили прессованные прямоугольные равнополочного таврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент | 01.09.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ 13624-2025 | Профили прессованные прямоугольные отбортованного швеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент | 01.09.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ 13738-2025 | Профили прессованные прямоугольные неравнополочного уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент | 01.09.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ 22233-2025 | Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия | 01.09.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ 32582-2025 | Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых продуктов. Технические условия | 01.09.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ 35242-2025 | Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок | 01.03.2026 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ ISO 12966-3-2020 | Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 3. Получение метиловых эфиров жирных кислот с использованием гидроксида триметилсульфония (ГТМС) | 01.06.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 113.05.04-2025 | Наилучшие доступные технологии. Материалы для изготовления деталей стеклоформующих машин на основе бронзы. Технические условия | 01.06.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 113.05.05-2025 | Наилучшие доступные технологии. Материалы для изготовления деталей стеклоформующих машин на основе чугуна. Технические условия | 01.06.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 53803-2025 | Катанка медная для электротехнических целей. Технические условия | 01.07.2026 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 59003-2025 | Символы штрихового кода на изделиях авиационной техники. Состав и формат данных | 01.06.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 59988.01.1-2025 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Изделия СВЧ. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам | 01.06.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 59988.01.2-2025 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Изделия СВЧ. Перечень технических характеристик | 01.05.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 71225-2025 | Вычислительная техника. Система параметров | 01.06.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 71890-2025 | Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Спасательная (эвакуационная) операция. Требования безопасности | 01.09.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 71891-2025 | Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Система связи и оповещения. Требования безопасности | 01.09.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 71924-2025 | Вибрация. Вибрация на судах. Руководство по виброизоляции вспомогательного судового оборудования | 01.12.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 71961-2025 | Бамбук. Бамбук многослойный клееный. Общие требования | 01.10.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 71963-2025 | Зоны размещения поврежденных литий-ионных высоковольтных аккумуляторных батарей. Общие требования | 31.03.2026 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 71964-2025 | Автомобильные транспортные средства с тяговым электроприводом. Требования безопасности при обращении с поврежденными литий-ионными высоковольтными аккумуляторными батареями | 31.03.2026 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 71966-2025 | Ткани чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения | 01.10.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 71986-2025 | Сосуды и аппараты. Требования к послесварочной термической обработке | 01.09.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 71991-2025 | Трубы стальные сварные, полученные методом дуговой сварки под флюсом, для эксплуатации в условиях пониженных температур. Технические условия | 01.09.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 71993-2025 | Трубы бесшовные и сварные из аустенитной нержавеющей стали. Технические условия | 01.09.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 72016-2025 | Геодезия. Методы и технологии выполнения геодезических работ. Обследование и восстановление пунктов государственных геодезической, нивелирной и гравиметрической сетей. Требования к процессам | 01.01.2026 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 72017-2025 | Геодезия и картография. Детальный топографический мониторинг при обновлении цифровых (электронных) топографических карт и актуализации пространственных данных. Методическое и организационное обеспечение. Основные требования | 01.01.2026 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 72023-2025 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Стационарные системы электрического отопления в жилых зданиях. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила и контроль выполнения работ | 01.10.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 72026-2025 | Клинические лабораторные исследования. Метод полимеразной цепной реакции в реальном времени для выявления первичных иммунодефицитных состояний и спинальной мышечной атрофии в образцах сухих пятен крови | 01.10.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 72027.1-2025 | Информационные технологии в обучении, образовании и подготовке. Руководящие указания по контенту виртуальной реальности с учетом человеческого фактора. Часть 1. Рекомендации по использованию контента виртуальной реальности | 01.11.2025 | 14.05.2025 |
|  | ГОСТ Р 72027.2-2025 | Информационные технологии в обучении, образовании и подготовке. Руководящие указания по контенту виртуальной реальности с учетом человеческого фактора. Часть 2. Рекомендации по разработке контента виртуальной реальности | 01.11.2025 | 14.05.2025 |