**Перечень новых документов**

**за период с 01.02.2025 по 28.02.2025**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Добавлен** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 25542.4-2024 | Глинозем. Методы определения оксида ванадия, оксида марганца, оксида хрома и диоксида титана | 01.06.2025 | 17.02.2025 |
|  | ГОСТ ISO 11680-2-2023 | Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытание механизированных секаторов на штанге. Часть 2. Секаторы с ранцевым источником питания | 01.09.2025 | 17.02.2025 |
|  | ГОСТ ISO 11806-2-2023 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Требования безопасности и испытание переносных ручных механизированных кусторезов и газонокосилок. Часть 2. Машины с ранцевым источником питания | 01.09.2025 | 17.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 59979-2025 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства локальной автоматики предотвращения нарушения устойчивости. Нормы и требования | 01.03.2025 | 17.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71925-2025 | Системы и сооружения мелиоративные. Водораспределение и водоучет на оросительной сети. Нормы технологического проектирования | 01.07.2025 | 17.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71926-2025 | Деревянные изделия и конструкции. Древесина термически модифицированная. Метод определения разбухания | 01.09.2025 | 17.02.2025 |
|  | СП 541.1325800.2024 | Здания и сооружения центров обработки данных. Правила проектирования | 24.01.2025 | 17.02.2025 |
|  | ГОСТ 2169-2024 | Кремний технический. Общие технические условия | 01.06.2025 | 13.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 50077-2025 | Профили прессованные косоугольные уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент | 01.06.2025 | 13.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 58092.4.4-2025 | Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Требования по защите окружающей среды для батарейных систем накопления электрической энергии (СНЭЭБ) с повторно используемыми батареями | 01.09.2025 | 13.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 70846.18-2024 | Национальная система пространственных данных. Адресация. Концептуальная модель | 01.02.2025 | 13.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71843-2024 | Цифровая промышленность. Умное производство. Часть 3. Рекомендации по кибербезопасности | 01.07.2025 | 13.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71868-2024 | Системы киберфизические. Умный дом. Классы многоквартирных домов. Часть 1. Требования к классам | 01.02.2025 | 13.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71920-2024 | Микросхемы интегральные. Цифро-аналоговые преобразователи. Методы измерения параметров характеристики преобразования | 01.03.2025 | 13.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71922-2024 | Микросхемы интегральные. Аналого-цифровые преобразователи. Методы измерения параметров характеристики преобразования | 01.03.2025 | 13.02.2025 |
|  | ГОСТ Р ИСО 16111-2024 | Передвижные устройства и системы для хранения водорода на основе гидридов металлов | 01.03.2025 | 13.02.2025 |
|  | ПНСТ 822-2024 | Интеллектуальные транспортные системы. Динамическая цифровая карта дорожного движения. Требования к обеспечению ситуационной осведомленности высокоавтоматизированных транспортных средств на аварийно-опасных участках | 01.06.2025 | 13.02.2025 |
|  | СП 278.1325800.2024 | Здания образовательных организаций высшего образования. Правила проектирования | 26.01.2025 | 13.02.2025 |
|  | ГОСТ 12.4.323-2024 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты очищающего типа | 10.02.2026 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ 5802-2024 | Растворы строительные. Методы испытаний | 01.06.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ 21509-2024 | Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия | 01.06.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ 30974-2024 | Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий. Классификация, конструкции, размеры | 01.06.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ 34227-2024 | Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Методы испытаний | 01.06.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ 35232-2024 | Изделия для ухода за детьми из пластмасс. Общие технические условия | 01.12.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ 35233-2024 | Школьно-письменные принадлежности. Классификация. Термины и определения | 01.12.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ ISO 105-D01-2023 | Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть D01. Метод определения устойчивости окраски к действию сухой чистки с применением перхлорэтиленового растворителя | 01.01.2026 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ ISO 22964-2024 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения Cronobacter spp. | 01.11.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ ISO 23550-2023 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования | 01.04.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ ISO 23551-2-2023 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 2. Регуляторы давления | 01.04.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ ISO 23551-4-2023 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 4. Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов | 01.04.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ ISO 23551-6-2023 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 6. Термоэлектрические устройства контроля пламени | 01.04.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 58387-2024 | Анкеры клеевые для крепления в бетон. Методы испытаний | 01.03.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71223-2024 | Вычислительная техника. Термины и определения | 01.06.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71371-2024 | Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 8. Вибрация | 01.06.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71698-2024 | Нефтяная и газовая промышленность. Шланги гибкие для перекачивания сжиженных и охлажденных газов. Общие технические условия | 01.06.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71786-2024 | Тепловыделяющие элементы реакторов с натриевым и свинцовым теплоносителем. Расчет на прочность | 01.04.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71787-2024 | Тепловыделяющие сборки и тепловыделяющие элементы реакторов с натриевым теплоносителем. Требования к характеристикам конструкционных материалов для расчетов на прочность | 01.04.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71788-2024 | Тепловыделяющие сборки реакторов с натриевым теплоносителем. Расчет на прочность при действии статических нагрузок | 01.04.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71789-2024 | Тепловыделяющие сборки реакторов с натриевым теплоносителем. Расчет на прочность при действии динамических нагрузок | 01.04.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71809-2024 | Цифровая промышленность. Унифицированная архитектура OPC. Часть 4. Сервисы | 01.02.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71842-2024 | Цифровая промышленность. Умное производство. Часть 1. Термины и определения | 01.07.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71845-2024 | Цифровая станкоинструментальная промышленность. Технологическое оборудование для цифрового производства. Основные положения | 01.05.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71865-2024 | Системы киберфизические. Умный дом. Архитектура | 01.02.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71867-2024 | Системы киберфизические. Умный дом. Стадии создания автоматизированной системы управления зданием | 01.02.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71872-2024 | Системы киберфизические. Умный дом. Требования к устройствам. Многоабонентский домофон | 01.02.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71873-2024 | Системы киберфизические. Умный дом. Требования к устройствам. Ethernet реле | 01.02.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71919-2024 | Термисторы. Метод измерения коэффициента гармоник | 01.03.2025 | 11.02.2025 |
|  | ПНСТ 992-2024 | Умное производство. Унифицированная модель для умного производства | 01.02.2025 | 11.02.2025 |
|  | ПНСТ 994-2024 | Умное производство. Каталоги поведения оборудования для виртуальной производственной системы. Часть 3. Руководство по созданию модели оборудования | 01.02.2025 | 11.02.2025 |
|  | ГОСТ 21.513-2024 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации антикоррозионной защиты и огнезащиты конструкций зданий и сооружений | 01.06.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ 42.4.16-2024 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Предфильтры систем вентиляции. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.06.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ 21174-2024 | Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи. Общие технические условия | 01.06.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ 23838-2024 | Здания предприятий. Параметры | 01.06.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ 25150-2024 | Канализация. Термины и определения | 01.06.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ 25151-2024 | Водоснабжение. Термины и определения | 01.06.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ 28287-2024 | Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки сена и соломы. Методы испытаний | 01.04.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ 31344-2024 | Техника сельскохозяйственная. Машины и оборудование для удаления навоза. Методы испытаний | 01.04.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ 32488-2024 | Панели стеновые наружные железобетонные из керамзитобетона для жилых и общественных зданий. Технические условия | 01.06.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ 32492-2024 | Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик | 01.06.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ 34278-2024 | Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Технические условия | 01.06.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ 35235-2024 | Машинные технологии для растениеводства. Методы экономической оценки. Порядок проведения испытаний | 01.04.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ ISO 105-E04-2023 | Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е04. Метод определения устойчивости окраски к поту | 01.01.2027 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ ISO 105-X12-2023 | Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Х12. Метод определения устойчивости окраски к трению | 01.01.2027 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ ISO 6330-2023 | Материалы и изделия текстильные. Процедуры домашней стирки и сушки для испытаний текстильных материалов и изделий | 01.01.2026 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ ISO 11640-2023 | Кожа. Определение устойчивости окраски. Устойчивость окраски к трению при возвратно-поступательном движении | 01.01.2026 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ ISO 20864-2023 | Обувь. Методы испытаний задников и подносков. Механические характеристики | 01.01.2026 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ ISO 20872-2022 | Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на раздир | 01.01.2026 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ ISO 23551-5-2023 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 5. Газовые клапаны с ручным управлением | 01.04.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 42.3.03-2024 | Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Методы испытаний | 01.05.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 42.5.04-2024 | Гражданская оборона. Срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб. Общие требования | 01.05.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 51521-2024 | Хладагенты, пропелленты, продукция в аэрозольной упаковке и материалы полимерные. Методы определения озоноразрушающих веществ | 01.03.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 58386-2024 | Канаты защищенные в оболочке для предварительно напряженных конструкций. Технические условия | 01.03.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 58759-2024 | Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения | 01.03.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 70400.10-2024 | Промышленность боеприпасов и спецхимии. Инструмент штамповый. Типовой технологический процесс изготовления | 01.07.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71586.2-2024 | Цифровая профессиональная подвижная радиосвязь. Режим связи абонентских станций через ретранслятор | 01.02.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71586.3-2024 | Цифровая профессиональная подвижная радиосвязь. Транкинговый режим связи абонентских станций | 01.02.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71804-2024 | Цифровая станкоинструментальная промышленность. Системы числового программного управления для станков. Требования | 01.02.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71805-2024 | Цифровая станкоинструментальная промышленность. Системы числового программного управления для станков. Требования к интеграции систем | 01.02.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71810-2024 | Цифровая промышленность. Унифицированная архитектура OPC. Часть 5. Информационная модель | 01.02.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71841-2024 | Цифровая промышленность. Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Управление жизненным циклом систем и компонентов | 01.07.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71866-2024 | Системы киберфизические. Умный дом. Общие технические требования к автоматизированным системам управления зданием | 01.02.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71870-2024 | Системы киберфизические. Умный дом. Требования к устройствам. Общие положения | 01.02.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71871-2024 | Системы киберфизические. Умный дом. Базовый набор устройств и оборудования | 01.02.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71879-2024 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита. Трансформаторы тока измерительные индуктивные для защиты с нормируемой погрешностью в переходных режимах и с ограниченным остаточным потокосцеплением. Методические указания по определению времени до насыщения при коротких замыканиях | 01.02.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71896-2024 | Микросхемы интегральные. Аналого-цифровые преобразователи. Методы измерения времени преобразования | 01.03.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71897-2024 | Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы контроля отсутствия внутриламповых замыканий и обрывов электродов подогревателя | 01.03.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71899-2024 | Термисторы. Метод измерения динамического сопротивления | 01.03.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71900-2024 | Термисторы. Метод измерения температурного коэффициента мощности | 01.03.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71901-2024 | Термисторы. Метод измерения температурного коэффициента напряжения | 01.03.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71904-2024 | Лазеры и излучатели твердотельные на алюмоиттриевом гранате. Методы измерения поляризационных характеристик лазерного излучения | 01.03.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71910-2024 | Глубокая переработка зерна. Термины и определения | 01.04.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71913-2024 | Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия | 01.03.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71916-2024 | Приборы газоразрядные. Требования к внешнему виду и методы контроля | 01.03.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71918-2024 | Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки | 01.03.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71921-2024 | Микросхемы интегральные. Цифро-аналоговые преобразователи. Методы измерения времени установления выходного напряжения (тока) | 01.03.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р 71923-2024 | Системы менеджмента качества отделений лучевой и инструментальной диагностики | 01.12.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р ИСО 1766-2024 | Покрытия напольные текстильные. Метод определения толщины ворса над основой | 01.09.2025 | 03.02.2025 |
|  | ГОСТ Р ИСО 24340-2024 | Покрытия напольные эластичные. Метод определения толщины слоев | 01.09.2025 | 03.02.2025 |
|  | ПНСТ 821-2024 | Интеллектуальные транспортные системы. Динамическая цифровая карта дорожного движения. Требования к точности данных по ситуационной осведомленности высокоавтоматизированных транспортных средств на аварийно-опасных участках | 01.06.2025 | 03.02.2025 |
|  | ПНСТ 982-2024 | Системы киберфизические. Национальная киберфизическая платформа. Часть 1. Общие положения | 01.02.2025 | 03.02.2025 |
|  | ПНСТ 983-2024 | Системы киберфизические. Национальная киберфизическая платформа. Часть 2. Термины и определения | 01.02.2025 | 03.02.2025 |
|  | ПНСТ 984-2024 | Системы киберфизические. Национальная киберфизическая платформа. Часть 3. Программирование расширенных иерархических машин состояний | 01.02.2025 | 03.02.2025 |
|  | ПНСТ 985-2024 | Интеллектуальные транспортные системы. Подсистемы диспетчерского управления наземным городским пассажирским транспортом. Требования к составу задач и характеристикам картографического обеспечения информационных услуг, включая предоставление информации о параметрах вождения транспортных средств | 01.06.2025 | 03.02.2025 |
|  | ПНСТ 986-2024 | Интеллектуальные транспортные системы. Подсистемы диспетчерского управления наземным городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям подсистемы диспетчерского управления транспортных предприятий, работающих в условиях брутто-контракта | 01.06.2025 | 03.02.2025 |
|  | ПНСТ 987-2024 | Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема навигационного диспетчерского контроля выполнения государственного заказа на содержание автомобильных дорог общего пользования федерального значения. Требования к составу задач и характеристикам функций оперативного планирования и контроля работ на основе использования навигационного и картографического обеспечения | 01.06.2025 | 03.02.2025 |
|  | ПНСТ 988-2024 | Интеллектуальные транспортные системы. Платформа обслуживания носимых устройств для микромобильности. Часть 1. Общая информация и определение примеров использования | 01.06.2025 | 03.02.2025 |
|  | ПНСТ 989-2024 | Интеллектуальные транспортные системы. Платформа обслуживания носимых устройств для микромобильности. Часть 2. Функциональные требования и определения наборов данных | 01.06.2025 | 03.02.2025 |
|  | ПНСТ 993-2024 | Умное производство. Интерфейсы для автоматизированного обслуживания технологического оборудования. Часть 2. Интерфейсы контроля и безопасности | 01.02.2025 | 03.02.2025 |
|  | ПНСТ 996-2024 | Информационные технологии. Интернет вещей. Сети связи интернета вещей. Протокол низкоскоростного обмена данными по спутниковым каналам связи. Часть 2. Протокол низкоскоростного обмена данными для систем интернета вещей реального времени на основе протокола LoRaWAN | 01.02.2025 | 03.02.2025 |
|  | Р 1323565.1.054-2024 | Национальная система пространственных данных. Пространственная привязка. Линейная привязка | 01.02.2025 | 03.02.2025 |
|  | СП 542.1325800.2024 | Защитные ограждающие конструкции от беспилотных летательных аппаратов. Правила проектирования | 26.01.2025 | 03.02.2025 |