**Перечень утвержденных национальных стандартов РФ и межгосударственных стандартов, введенных в качестве национальных стандартов за период с 01.01.2024 по 31.01.2024**

| **№ п/п** | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | ГОСТ 27321-2023 | Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия | 01.02.2024 |
| 2. | ГОСТ 28778-2023 | Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия | 01.02.2024 |
| 3. | ГОСТ 32803-2023 | Бетоны напрягающие. Технические условия | 01.02.2024 |
| 4. | ГОСТ IEC 60598-2-14-2014 | Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование | 01.09.2014 |
| 5. | ГОСТ Р 53940-2023 | Контрольно-кассовая техника. Общие требования к продукции и порядку ее применения | 01.01.2024 |
| 6. | ГОСТ Р 70225-2023 | Виски российский, дистилляты зерновые и висковые российские. Общие технические условия | 01.01.2024 |
| 7. | ГОСТ Р 71156-2023 | Схемы коммутационные сверхвысокочастотного диапазона. Методы измерений электрических параметров | 29.02.2024 |
| 8. | ГОСТ Р 71157-2023 | Усилители сверхвысокочастотного диапазона. Методы измерений электрических параметров | 29.02.2024 |
| 9. | ГОСТ Р 71177-2023 | Управление крупными строительными проектами с использованием интегрированных контрактов | 01.01.2024 |
| 10. | ГОСТ Р 71198-2023 | Индекс деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности (ЭКГ-рейтинг). Методика оценки и порядок формирования ЭКГ-рейтинга ответственного бизнеса | 01.02.2024 |
| 11. | ПНСТ 896-2023 | Интеллектуальные приборы учета электрической энергии. Общие технические требования | 01.02.2024 |
| 12. | ПНСТ 899-2023 | Система стандартов реализации климатических проектов. Методика для проектов по извлечению газа из нефтяных месторождений, который в противном случае сжигался бы на факелах или выбрасывался в атмосферу с его утилизацией для генерации энергии | 01.01.2024 |
| 13. | ПНСТ 901-2023 | Система стандартов реализации климатических проектов. Методика для проектов по оценке запасов органического углерода в почве на пахотных землях | 01.01.2024 |
| 14. | ПНСТ 903-2023 | Система стандартов реализации климатических проектов. Методика для проектов по переходу на энергоэффективные технологии и/или низкоуглеродные виды топлива для зданий (маломасштабные проекты) | 01.01.2024 |
| 15. | Р 1323565.1.049-2023 | Информационная модель электроэнергетики. Рекомендации по разработке и применению профилей информационной модели и профилей информационного обмена и построению диаграмм классов | 01.02.2024 |
| 16. | ГОСТ 24452-2023 | Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона | 01.01.2024 |
| 17. | ГОСТ Р 60.6.1.1-2023 | Роботы и робототехнические устройства. Транспортные логистические роботы. Функциональные требования | 01.01.2024 |
| 18. | ГОСТ Р 70632.2-2023 | Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Проект реставрации и приспособления. Часть 2. Стадия «Проект» | 01.02.2024 |
| 19. | ГОСТ Р 71160-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 6. Системы управления подводной добычей | 01.02.2024 |
| 20. | ГОСТ Р 56383-2023 | Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия | 01.01.2024 |
| 21. | ГОСТ Р 59570-2023 | Продукция алкогольная. Коньяки и коньячные дистилляты. Оценка качества и идентификация | 01.01.2024 |
| 22. | ГОСТ Р 71147-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Проектирование систем управления ледовой обстановкой | 01.02.2024 |
| 23. | ПНСТ 847-2023 | Искусственный интеллект. Большие данные. Функциональные требования в отношении происхождения данных | 01.02.2024 |
| 24. | ПНСТ 902-2023 | Система стандартов реализации климатических проектов. Методика для проектов по переводу промышленных установок с угля/нефтяного топлива на газообразное топливо | 01.01.2024 |
| 25. | ГОСТ Р 70630-2023 | Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Предварительные работы | 01.02.2024 |
| 26. | ГОСТ Р 70632.3-2023 | Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Проект реставрации и приспособления. Часть 3. Стадия «Рабочая проектно-сметная документация» | 01.02.2024 |
| 27. | ГОСТ Р 71142-2023 | Техника криогенная. Установки разделения воздуха криогенные и смежное оборудование отрасли криогенной техники. Термины и определения | 01.02.2024 |
| 28. | ГОСТ Р 71143-2023 | Техника криогенная. Аппараты. Термины и определения | 01.02.2024 |
| 29. | ГОСТ Р 71163-2023 | Оборудование горно-шахтное. Пункты мобильные коллективного спасения. Общие технические требования | 01.02.2024 |
| 30. | ГОСТ Р 71165-2023 | Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 10. Требования к компетентности персонала для проведения аудита и сертификации систем менеджмента безопасности труда и охраны здоровья | 01.01.2024 |
| 31. | ГОСТ Р 71170-2023 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Проверка соответствия номинального тока отключения выключателей 110 кВ и выше расчетным уровням токов короткого замыкания. Нормы и требования | 01.02.2024 |
| 32. | ПНСТ 848-2023 | Искусственный интеллект. Большие данные. Обзор и требования по обеспечению сохранности данных | 01.02.2024 |
| 33. | ГОСТ Р 70631.1-2023 | Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Часть 1. Комплексные научные исследования | 01.02.2024 |
| 34. | ГОСТ Р 70632.1-2023 | Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Проект реставрации и приспособления. Часть 1. Стадия «Эскизный проект» | 01.02.2024 |
| 35. | ГОСТ Р 70633-2023 | Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Научный отчет | 01.02.2024 |
| 36. | ГОСТ Р 70988-2023 | Система стандартов в цифровой промышленности. Основные положения. Общие требования к системе | 01.02.2024 |
| 37. | ГОСТ Р 70989-2023 | Система стандартов в цифровой промышленности. Классификация и структура системы стандартов | 01.02.2024 |
| 38. | ГОСТ Р 71144-2023 | Сосуды криогенные транспортируемые. Общие технические условия | 01.02.2024 |
| 39. | ГОСТ Р 71152-2023 | Методология бенчмаркинга энергетической эффективности | 01.01.2024 |
| 40. | ПНСТ 713-2023 | Нефтяная и газовая промышленность. Система подводной добычи. Подвеска насосно-компрессорных труб | 30.12.2023 |
| 41. | ПНСТ 845-2023 | Искусственный интеллект. Техническая структура федеративной системы машинного обучения | 01.02.2024 |
| 42. | Р 1323565.1.046-2023 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Защищенный протокол взаимодействия квантово-криптографической аппаратуры выработки и распределения ключей и средства криптографической защиты информации | 01.01.2024 |
| 43. | ГОСТ Р 71145-2023 | Сосуды криогенные стационарные. Общие технические условия | 01.02.2024 |
| 44. | ГОСТ Р 71151-2023 | Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия | 01.01.2024 |
| 45. | ПНСТ 849-2023 | Сеть, управляемая большими данными. Функциональная архитектура | 01.01.2024 |
| 46. | ПНСТ 885-2023 | Информатизация здоровья. Использование технологий машинного обучения для обработки изображений и других медицинских целей | 01.01.2024 |