**Перечень новых документов**

**за период с 01.09.2022 по 30.09.2022**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Добавлен** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 34869-2022 | Подшипники шарнирные. Метод расчета статической и динамической грузоподъемностей | 01.11.2022 | 30.09.2022 |
|  | ГОСТ 34872-2022 | Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Термины и определения | 01.03.2023 | 30.09.2022 |
|  | ГОСТ IEC 61543-2022 | Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Электромагнитная совместимость | 01.01.2023 | 30.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70063.1-2022 | Материалы фильтрующие для улавливания наночастиц. Методика испытаний для определения эффективности улавливания сферических наночастиц. Часть 1. Наночастицы размером в диапазоне от 20 до 500 нм | 01.01.2023 | 30.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70063.2-2022 | Материалы фильтрующие для улавливания наночастиц. Методика испытаний для определения эффективности улавливания сферических наночастиц. Часть 2. Наночастицы размером в диапазоне от 3 до 30 нм | 01.01.2023 | 30.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70246-2022 | Алгоритмы искусственного интеллекта в светолучевых установках с естественными и искусственными источниками излучения. Общие требования. Часть 1. Световое излучение | 01.01.2023 | 30.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70365-2022 | Застройка выставочных стендов и экспозиций. Термины и определения | 01.10.2022 | 30.09.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 14852-2022 | Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в водной среде. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода | 01.03.2023 | 30.09.2022 |
|  | ГОСТ 21880-2022 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия | 01.06.2023 | 29.09.2022 |
|  | ГОСТ 31610.19-2022 | Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт и восстановление оборудования | 01.07.2023 | 29.09.2022 |
|  | ГОСТ 33076-2022 | Перчатки медицинские. Определение герметичности | 01.07.2023 | 29.09.2022 |
|  | ГОСТ ISO 5432-2021 | Кожа. Овечьи шкуры вет-блю. Технические требования | 01.11.2022 | 29.09.2022 |
|  | ГОСТ ISO 5433-2021 | Кожа. Шкуры крупного рогатого скота вет-блю. Технические требования | 01.11.2022 | 29.09.2022 |
|  | ГОСТ ISO 17075-1-2021 | Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 1. Колориметрический метод | 01.11.2022 | 29.09.2022 |
|  | ГОСТ ISO 17075-2-2021 | Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 2. Хроматографический метод | 01.11.2022 | 29.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70064.3-2022 | Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 3. Определение зависимости пылезадерживающей способности и перепада давления от массы уловленной контрольной пыли | 01.01.2023 | 29.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70347-2022 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Источники бесперебойного питания вспомогательных систем и систем автоматизации. Общие технические условия | 01.10.2022 | 29.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70348-2022 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Стендеры морские. Общие технические условия | 15.10.2022 | 29.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70349-2022 | Вентиляция зданий. Воздуховоды. Классификация и основные параметры | 01.01.2023 | 29.09.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 29158-2022 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Рекомендации по контролю качества маркировки при прямом маркировании изделий (ПМИ) | 01.11.2022 | 29.09.2022 |
|  | СП 18.13330.2019 | Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка | 18.03.2020 | 28.09.2022 |
|  | ГОСТ 22.9.04-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Общие технические требования | 01.02.2023 | 27.09.2022 |
|  | ГОСТ 34838-2022 | Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | 01.10.2022 | 27.09.2022 |
|  | ГОСТ EN 13308-2020 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Приемный клапан несбалансированный по давлению | 01.02.2023 | 27.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70317-2022 | Пространственные данные. Метаданные. Часть 3. Реализация XML-схемы для основных понятий | 01.06.2023 | 27.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70351-2022 | Устройства железнодорожных тяговых подстанций постоянного тока сглаживающие. Методика выбора основных параметров | 01.01.2023 | 27.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70352-2022 | Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами. Общие технические условия | 01.10.2022 | 27.09.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 8362-4-2022 | Первичная упаковка и укупорочные средства для инъекционных лекарственных форм. Часть 4. Флаконы для инъекционных лекарственных форм из прессованного стекла | 01.03.2023 | 27.09.2022 |
|  | ГОСТ 7758-2020 | Фасоль продовольственная. Технические условия | 01.01.2023 | 26.09.2022 |
|  | ГОСТ EN 14595-2020 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Дыхательное устройство | 01.02.2023 | 26.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 50571.29-2022 | Электроустановки низковольтные. Часть 5-55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование | 01.10.2022 | 26.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70064.4-2022 | Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 4. Метод кондиционирования для определения минимальной фракционной эффективности | 01.01.2023 | 26.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70341-2022 | Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным слоем из битумосодержащих рулонных материалов. Правила и контроль выполнения работ | 01.02.2023 | 26.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70342-2022 | Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из керамической и цементно-песчаной черепицы. Правила и контроль выполнения работ | 01.02.2023 | 26.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70353-2022 | Биотехнология. Требования к освещению при получении исходного материала картофеля | 01.03.2023 | 26.09.2022 |
|  | ПНСТ 626-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводные силовые кабели для мелководья. Методические указания | 30.12.2022 | 26.09.2022 |
|  | ГОСТ EN 14025-2020 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Цистерны металлические под давлением. Требования к конструкции и изготовлению | 01.02.2023 | 23.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 8.1010-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Массовая доля воды в нефтегазоводяной смеси. Требования к методикам (методам) измерений | 01.10.2022 | 23.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 53456-2022 | Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия | 30.01.2023 | 23.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 58341.10-2022 | Главный циркуляционный насос блока атомной станции. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса | 15.11.2022 | 23.09.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 8362-1-2022 | Первичная упаковка и укупорочные средства для инъекционных лекарственных форм. Часть 1. Флаконы для инъекционных лекарственных форм из стеклянной трубки | 01.03.2023 | 23.09.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 8362-5-2022 | Первичная упаковка и укупорочные средства для инъекционных лекарственных форм. Часть 5. Пробки для флаконов для лиофилизированных инъекционных лекарственных форм | 01.03.2023 | 23.09.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 8362-6-2022 | Первичная упаковка и укупорочные средства для инъекционных лекарственных форм. Часть 6. Колпачки комбинированные из алюминия и пластмассы для флаконов для инъекционных лекарственных форм | 01.03.2023 | 23.09.2022 |
|  | ГОСТ 31610.25-2022 | Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы | 01.07.2023 | 22.09.2022 |
|  | ГОСТ EN 13094-2020 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Цистерны металлические с рабочим давлением не более 0,5 бар. Требования к конструкции и изготовлению | 01.02.2023 | 22.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 50571.4.41-2022 | Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Защита для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током | 01.10.2022 | 22.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 58536.2-2022 | Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости, тепловые насосы, технологические чиллеры и осушители с компрессорами с электроприводом. Определение уровня звуковой мощности. Часть 2. Водонагреватели с тепловыми насосами | 01.12.2022 | 22.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70289-2022 | Информационные технологии. Облачные вычисления. Особенности обработки различных категорий данных в облачных службах | 30.03.2023 | 22.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70316-2022 | Пространственные данные. Пространственная привязка по географическим идентификаторам | 01.06.2023 | 22.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70345-2022 | Двухуровневая прокладка кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Общие требования | 01.10.2022 | 22.09.2022 |
|  | ГОСТ Р МЭК 61084-1-2022 | Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования | 01.10.2022 | 22.09.2022 |
|  | ГОСТ Р МЭК 61084-2-2-2022 | Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-2. Частные требования. Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки под полом, заподлицо с полом и на поверхности пола | 01.10.2022 | 22.09.2022 |
|  | ГОСТ 34729-2021 | Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.07.2024 | 21.09.2022 |
|  | ГОСТ 22.9.30-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Методы испытаний | 01.02.2023 | 20.09.2022 |
|  | ГОСТ 30165-94 | Рельсы типов Р38 И Р43. Технические условия | 01.02.2023 | 20.09.2022 |
|  | ГОСТ EN 14596-2020 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Предохранительный клапан сброса избыточного давления | 01.02.2023 | 20.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 60.2.0.2-2022 | Роботы и робототехнические устройства. Роботы космические. Классификация | 01.01.2023 | 20.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 702.1.033-2022 | Российская система качества. Соль пищевая. Потребительские испытания | 01.12.2022 | 20.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70336-2022 | Алмазы для технических целей. Технические условия | 01.12.2022 | 20.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70346-2022 | «Зеленые» стандарты. Здания многоквартирные жилые «зеленые». Методика оценки и критерии проектирования, строительства и эксплуатации | 01.11.2022 | 20.09.2022 |
|  | ГОСТ Р МЭК 61084-2-1-2022 | Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-1. Частные требования. Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки на стенах и потолках | 01.10.2022 | 20.09.2022 |
|  | ПНСТ 672-2022 | Российская система качества. Сыры плавленые пастообразные. Потребительские испытания | 01.12.2022 | 20.09.2022 |
|  | ГОСТ 22.9.31-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования | 01.02.2023 | 19.09.2022 |
|  | ГОСТ 11573-2022 | Изделия огнеупорные. Метод определения коэффициента газопроницаемости | 01.03.2023 | 19.09.2022 |
|  | ГОСТ 31338-2022 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности воздухораспределительного оборудования, демпферов и клапанов в реверберационном помещении | 01.01.2023 | 19.09.2022 |
|  | ГОСТ 32575.5-2022 | Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые | 01.03.2023 | 19.09.2022 |
|  | ГОСТ EN 13317-2020 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Крышка люка в сборе | 01.02.2023 | 19.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 59993-2022 | Системная инженерия. Системный анализ процесса управления инфраструктурой системы | 30.11.2022 | 19.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70296-2022 | Продукция пищевая. Метод полуколичественной оценки содержания ДНК кур, быка домашнего, свиньи, лошади в мясной продукции, в том числе из мяса птицы | 01.12.2022 | 19.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70320-2022 | Преобразователи зарядно-подзарядные и устройства бесперебойного питания для железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств системы тягового железнодорожного электроснабжения. Общие технические условия | 01.01.2023 | 19.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70343-2022 | Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным слоем из мастичных материалов. Правила и контроль выполнения работ | 01.02.2023 | 19.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70344-2022 | Конструкции ограждающие светопрозрачные. Работы по устройству зенитных фонарей. Общие требования к производству и контролю работ | 01.02.2023 | 19.09.2022 |
|  | СП 518.13.11500.2022 | Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте | 01.09.2022 | 19.09.2022 |
|  | ГОСТ 22.9.28-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация | 01.02.2023 | 16.09.2022 |
|  | ГОСТ EN 13082-2020 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Клапан отвода паров | 01.02.2023 | 16.09.2022 |
|  | ГОСТ EN 13314-2020 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Крышка заправочной горловины | 01.02.2023 | 16.09.2022 |
|  | ГОСТ IEC 60050-431-2022 | Международный электротехнический словарь. Часть 431. Магнитные усилители | 01.01.2023 | 16.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 60.5.3.1-2022 | Роботы и робототехнические устройства. Рабочие характеристики и соответствующие методы испытаний сервисных роботов. Часть 4. Роботы для поддержки поясницы | 01.01.2023 | 16.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70247-2022 | Алгоритмы искусственного интеллекта в светолучевых установках с естественными и искусственными источниками излучения. Общие требования. Часть 2. Лазерное излучение | 01.01.2023 | 16.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70297-2022 | Оборудование горно-шахтное. Проемные трубы. Общие технические требования и методы испытаний | 01.11.2022 | 16.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70305-2022 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Структурированные кабельные системы. Основные характеристики | 01.01.2023 | 16.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70314-2022 | Автомобильные транспортные средства категории М1 для перевозки инвалидов. Общие технические требования | 15.03.2023 | 16.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70315-2022 | Стрелковые объекты. Классификация. Термины и определения | 01.10.2022 | 16.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70319-2022 | «Зеленые» стандарты. Система сбора дождевой воды: очистка, хранение, использование | 01.10.2022 | 16.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70339-2022 | «Зеленые» стандарты. Финансирование строительной деятельности в целях устойчивого развития. Рамочные основы и принципы | 01.10.2022 | 16.09.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 13373-5-2022 | Контроль состояния и диагностика машин. Вибрационный контроль состояния. Часть 5. Методы диагностирования вентиляторов и воздуходувок | 01.12.2022 | 16.09.2022 |
|  | ПНСТ 624-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Стальные поковки для использования в подводных условиях. Методические указания | 01.02.2023 | 16.09.2022 |
|  | ГОСТ 30028.3-2022 | Средства защитные для древесины. Экспресс-метод определения огнезащитной эффективности | 01.06.2023 | 15.09.2022 |
|  | ГОСТ 32575.4-2022 | Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые | 01.03.2023 | 15.09.2022 |
|  | ГОСТ 34730.1-2022 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 1. Общие требования | 01.01.2023 | 15.09.2022 |
|  | ГОСТ 34730.2-6-2022 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-6. Частные требования для сушильных машин барабанного типа | 01.01.2023 | 15.09.2022 |
|  | ГОСТ EN 13316-2020 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Приемный клапан, сбалансированный по давлению | 01.02.2023 | 15.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70310-2022 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний многоуровневых лабиринтов | 01.01.2023 | 15.09.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 7870-1-2022 | Статистические методы. Контрольные карты. Часть 1. Общие принципы | 01.03.2023 | 15.09.2022 |
|  | ПНСТ 597-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура | 01.02.2023 | 15.09.2022 |
|  | ПНСТ 611-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Измерения и контроль обсадных колонн, насосно-компрессорных труб, труб и резьбовых соединений | 30.12.2022 | 15.09.2022 |
|  | ПНСТ 613-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Электрические системы. Общие положения | 30.12.2022 | 15.09.2022 |
|  | ПНСТ 620-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубопроводы и трубная арматура. Общие положения | 01.10.2022 | 15.09.2022 |
|  | ГОСТ 34861-2022 | Листы уплотнительные безасбестовые и прокладки из них. Технические условия | 01.07.2023 | 13.09.2022 |
|  | ГОСТ EN 15503-2020 | Оборудование садовое. Садовые воздуходувки, пылесосы и пылесосы-воздуходувки. Требования безопасности | 01.02.2023 | 13.09.2022 |
|  | ГОСТ EN 16246-2021 | Машины сельскохозяйственные. Оборудование навесное типа «обратная лопата». Требования безопасности | 01.02.2023 | 13.09.2022 |
|  | ПНСТ 617-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Аттестация производителей специальных материалов | 30.11.2022 | 13.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 60.2.0.1-2022 | Роботы и робототехнические устройства. Модульный принцип построения сервисных роботов. Часть 1. Общие требования | 01.01.2023 | 09.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70298-2022 | Оборудование горно-шахтное. Самоходные машины для подземных горных работ. Требования безопасности | 01.11.2022 | 09.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70300-2022 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабели управления оборудованием жилых домов систем «умный дом». Общие требования | 01.01.2023 | 09.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70302-2022 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Оптические муфты. Общие требования | 01.01.2023 | 09.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70303-2022 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Заземление телекоммуникационных систем. Общие требования | 01.01.2023 | 09.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70304-2022 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Взаимосвязь подсистем структурированной кабельной системы. Общие положения | 01.01.2023 | 09.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70318-2022 | Инфраструктура пространственных данных. Единая электронная картографическая основа. Общие требования | 01.06.2023 | 09.09.2022 |
|  | ПНСТ 599-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оборудование для подводных работ. Необитаемые подводные аппараты | 01.02.2023 | 09.09.2022 |
|  | ГОСТ 5494-2022 | Пудра алюминиевая. Технические условия | 01.09.2022 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ 6024-2022 | Изделия огнеупорные динасовые и шамотные для кладки мартеновских печей. Форма и размеры | 01.03.2023 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ 22442-2022 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок. Технические условия | 01.03.2023 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ 23037-2022 | Заполнители огнеупорные. Технические условия | 01.03.2023 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ 34858-2022 | Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия | 01.07.2023 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ IEC 62640-2021 | Устройства защитного отключения с защитой от сверхтоков или без нее для штепсельных розеток бытового и аналогичного применения | 01.01.2023 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 22.7.05-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов. Общие требования | 01.02.2023 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.23-2022 | Роботы и робототехнические устройства. Сервисные мобильные роботы для домашних работ. Методы оценки рабочих характеристик | 01.11.2022 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 59687-2022 | Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия | 01.09.2022 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 59989-2022 | Системная инженерия. Системный анализ процесса управления качеством системы | 30.11.2022 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 59990-2022 | Системная инженерия. Системный анализ процесса оценки и контроля проекта | 30.11.2022 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 59991-2022 | Системная инженерия. Системный анализ процесса управления рисками для системы | 30.11.2022 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 59994-2022 | Системная инженерия. Системный анализ процесса гарантии качества для системы | 30.11.2022 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70065-2022 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Топология слаботочных кабельных систем. Общие положения | 01.01.2023 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70292-2022 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Подсистема автоматизированного создания карт рабочих режимов электронной компонентной базы | 01.10.2022 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70295-2022 | Глюкоза кристаллическая. Технические условия | 01.03.2023 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70301-2022 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Разъемы и коннекторы. Общие требования | 01.01.2023 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70306-2022 | Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия | 01.09.2022 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70307-2022 | Бетоны мелкозернистые и растворы строительные. Методы определения прочности в тонкостенных и тонкослойных конструкциях | 01.09.2022 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70308-2022 | Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе тонкодисперсного вяжущего. Технические условия | 01.09.2022 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 15854-2022 | Стоматология. Воски моделировочные и базисные. Общие технические требования и методы испытаний | 01.01.2023 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ Р МЭК 63193-2022 | Батареи свинцово-кислотные для приведения в движение легких транспортных средств. Общие требования и методы испытаний | 01.01.2023 | 07.09.2022 |
|  | ПНСТ 607-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубопроводная обвязка, производство, монтаж, пуско-наладочные работы | 01.09.2022 | 07.09.2022 |
|  | ПНСТ 671-2022 | Устройства противотаранные управляемые. Общие технические требования и методы испытаний | 01.09.2022 | 07.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70285-2022 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Тепловые электрические станции. Теплоэнергетическое оборудование. Предпусковая парокислородная очистка, пассивация и консервация пароводяного тракта. Нормы и требования | 01.09.2022 | 02.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70299-2022 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Слаботочные системы зданий медицинского назначения. Общие положения | 01.01.2023 | 02.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70309-2022 | Составы затирочные для финишного декоративно-защитного слоя из штучных материалов для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия | 01.09.2022 | 02.09.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 2859-2-2022 | Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 2. Планы выборочного контроля отдельных партий на основе предельного качества LQ | 01.03.2023 | 02.09.2022 |
|  | ГОСТ Р МЭК 62960-2022 | Надежность в технике. Анализ надежности на стадиях жизненного цикла | 01.01.2023 | 02.09.2022 |
|  | ГОСТ 10289-2022 | Масло для судовых газовых турбин. Технические условия | 01.07.2023 | 01.09.2022 |
|  | ГОСТ 34730.2-1-2022 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-1. Частные требования к пылесосам для сухой уборки | 01.01.2023 | 01.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 52313-2022 | Птицеперерабатывающая промышленность. Продукция пищевая. Термины и определения | 01.01.2023 | 01.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 52332-2022 | Топлива авиационные. Определение температуры замерзания методом автоматического фазового перехода | 01.01.2023 | 01.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 59992-2022 | Системная инженерия. Системный анализ процесса управления моделью жизненного цикла системы | 30.11.2022 | 01.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70286-2022 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Композитный состав и герметик для композитно-муфтового ремонта. Общие технические условия | 01.03.2023 | 01.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70287-2022 | Техническая диагностика. Акустический контроль качества наплавки цилиндрических поверхностей. Общие требования | 01.01.2023 | 01.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70288-2022 | Информационные технологии. Облачные вычисления. Руководство по формированию политики | 30.03.2023 | 01.09.2022 |
|  | ГОСТ Р 70291-2022 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Состав и структура системы автоматизированного проектирования электронной аппаратуры | 01.10.2022 | 01.09.2022 |
|  | ПНСТ 669-2022 | Международный электротехнический словарь. Глава 801. Акустика и электроакустика | 01.10.2022 | 01.09.2022 |
|  | ПНСТ 670-2022 | Численное моделирование динамических рабочих процессов в социотехнических системах. Требования к ИТ архитектуре процессов | 01.01.2023 | 01.09.2022 |