**Перечень новых документов**

**за период с 01.12.2022 по 31.12.2022**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Добавлен** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 34730.2-14-2022 | Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-14. Частные требования для холодильников, морозильников и морозильных шкафов | 01.04.2023 | 29.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70486-2022 | Единая технология «Цифровой социальный юрист» | 01.01.2023 | 29.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70501-2022 | Программное обеспечение для коммуникации с символьной поддержкой и экранными карточками для детей-инвалидов с нарушением речевых функций. Общие требования | 01.06.2023 | 29.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70517-2022 | Заводы гидрометаллургические уранодобывающих предприятий. Нормы технологического проектирования | 01.04.2023 | 29.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70558-2022 | Газы парниковые. Протокол по парниковым газам. Корпоративный стандарт учета и отчетности. Основные положения | 01.01.2024 | 29.12.2022 | |
|  | ПНСТ 594-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Металлические материалы | 01.02.2023 | 29.12.2022 | |
|  | ПНСТ 777-2022 | Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 10. Процессы жизненного цикла | 01.09.2023 | 29.12.2022 | |
|  | ГОСТ IEC 60601-2-35-2022 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-35. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к нагревательным изделиям, применяющим одеяла, подушки и матрацы для обогрева в медицинских целях | 01.07.2023 | 28.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 8.1015-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическая экспертиза нормативной и технической документации в области использования атомной энергии. Организация и основные требования к содержанию | 01.06.2023 | 28.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70495-2022 | Контакты магнитоуправляемые герметизированные. Система параметров | 01.06.2023 | 28.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70508-2022 | Оценка соответствия. Аудит и сертификация системы менеджмента организаций, имеющих несколько мест осуществления деятельности | 01.01.2023 | 28.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70509-2022 | Оценка соответствия. Передача аккредитованной сертификации систем менеджмента | 01.01.2023 | 28.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70510-2022 | Оценка соответствия. Применение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в целях аудита/оценки | 01.01.2023 | 28.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 10303-41-2022 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированный обобщенный ресурс. Основы описания и поддержки изделий | 01.01.2023 | 28.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70455-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные неорганическими вяжущими. Общие технические условия | 01.01.2023 | 27.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70457-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Грунты. Метод определения калифорнийского числа (CBR) для оценки несущей способности грунта | 01.01.2023 | 27.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70496-2022 | Варисторы. Система параметров | 01.06.2023 | 27.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70539-2022 | Ксилол каменноугольный. Технические условия | 01.03.2024 | 27.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70546-2022 | Фенол каменноугольный. Технические условия | 01.03.2024 | 27.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70547-2022 | Пек каменноугольный. Метод определения выхода летучих веществ | 01.03.2024 | 27.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 14002-2022 | Системы экологического менеджмента. Руководство по применению ИСО 14001 для рассмотрения экологических аспектов и условий в рамках экологической тематической области. Часть 1. Общие положения | 01.01.2023 | 27.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 19439-2022 | Интеграция предприятия. Основа моделирования предприятия | 01.01.2023 | 27.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 21801-1-2022 | Когнитивная доступность. Часть 1. Общие руководящие указания | 01.06.2023 | 27.12.2022 | |
|  | ПНСТ 797-2022 | Умное производство. Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 42. Интегрированные обобщенные ресурсы. Геометрическое и топологическое представление | 01.01.2023 | 27.12.2022 | |
|  | ГОСТ 24523.3-2022 | Периклаз электротехнический. Методы определения оксида железа (III) | 01.08.2023 | 26.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 12.4.220-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели изолирующие на химически связанном или со сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов | 01.06.2023 | 26.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 53800-2022 | Колодки обувные ортопедические. Общие технические условия | 01.06.2023 | 26.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70454-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные органическими вяжущими. Общие технические условия | 01.01.2023 | 26.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70490-2022 | Аппараты ортопедические для гидрореабилитации. Термины и определения | 01.05.2023 | 26.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70494-2022 | Корсеты функционально-корригирующие модульного типа. Общие технические требования. Классификация | 01.06.2023 | 26.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70518-2022 | Автоматизированные системы объектов использования атомной энергии. Метрологическое обеспечение. Основные положения | 01.04.2023 | 26.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70519-2022 | Хвостохранилища гидрометаллургических заводов уранодобывающих предприятий. Нормы проектирования | 01.04.2023 | 26.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70538-2022 | Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний | 01.03.2024 | 26.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70549-2022 | Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава фенола и о-крезола | 01.03.2024 | 26.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 14040-2022 | Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Принципы и структура | 01.01.2023 | 26.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 19027-2022 | Табло коммуникационной поддержки. Принципы проектирования с использованием наглядных символов | 01.06.2023 | 26.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 21802-2022 | Вспомогательные технические средства. Руководящие указания по когнитивной доступности. Ежедневное управление временем | 01.06.2023 | 26.12.2022 | |
|  | ПНСТ 618-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Сварка и проверка качества сварных швов трубопроводов | 01.02.2023 | 26.12.2022 | |
|  | ГОСТ 25273-2022 | Усилители рентгеновского изображения медицинских аппаратов. Термины и определения | 01.07.2023 | 23.12.2022 | |
|  | ГОСТ 25675-2022 | Разъемы высокого напряжения медицинских рентгеновских аппаратов. Типы и основные размеры | 01.07.2023 | 23.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 59710-2022 | Защита информации. Управление компьютерными инцидентами. Общие положения | 01.02.2023 | 23.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70453-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Грунты, укрепленные органическими вяжущими. Общие технические условия | 01.01.2023 | 23.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70484-2022 | Интеллектуальная собственность. Страхование рисков | 01.01.2023 | 23.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70489-2022 | Распорки детские ортопедические. Общие технические требования | 01.06.2023 | 23.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70502-2022 | Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов. Пляжи, доступные для инвалидов. Общие требования | 01.04.2023 | 23.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70503-2022 | Аппараты ортопедические на верхнюю конечность с микропроцессорным управлением. Общие технические требования. Классификация | 01.06.2023 | 23.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70505-2022 | Поглотители резистивные. Классификация и система условных обозначений | 01.06.2023 | 23.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70506-2022 | Индикаторы знакосинтезирующие жидкокристаллические. Система параметров | 01.06.2023 | 23.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70511-2022 | Оценка соответствия. Оценка управления компетентностью органа по сертификации в соответствии с ИСО/МЭК 17021:2011 | 01.01.2023 | 23.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70512-2022 | Оценка соответствия. Аккредитационная оценка органов по оценке соответствия, осуществляющих деятельность в нескольких странах | 01.01.2023 | 23.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70524-2022 | Системы и сооружения мелиоративные. Правила приемки в эксплуатацию | 01.07.2023 | 23.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70525-2022 | Мелиорация земель. Культуртехнические работы. Общие требования | 01.07.2023 | 23.12.2022 | |
|  | ПНСТ 689-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных. Требования к программному обеспечению | 30.05.2023 | 23.12.2022 | |
|  | ПНСТ 766-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Статистический сбор данных в области обеспечения безопасности среды жизнедеятельности и общественного порядка. Общие требования | 01.07.2023 | 23.12.2022 | |
|  | ГОСТ 862.1-2020 | Изделия паркетные. Паркет массивный. Технические условия | 01.03.2023 | 22.12.2022 | |
|  | ГОСТ 24984-2022 | Аппараты рентгеновские медицинские. Символы обслуживания | 01.07.2023 | 22.12.2022 | |
|  | ГОСТ IEC 60601-1-8-2022 | Изделия медицинские электрические. Часть 1-8. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Общие требования, испытания и руководящие указания по применению систем сигнализации медицинских электрических изделий и медицинских электрических систем | 01.07.2023 | 22.12.2022 | |
|  | ГОСТ ISO 5362-2022 | Мешки дыхательные, применяемые при анестезии | 01.07.2023 | 22.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 58237-2022 | Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы Характеристики и основные требования. Методы испытаний | 01.04.2023 | 22.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 59709-2022 | Защита информации. Управление компьютерными инцидентами. Термины и определения | 01.02.2023 | 22.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 59712-2022 | Защита информации. Управление компьютерными инцидентами. Руководство по реагированию на компьютерные инциденты | 01.02.2023 | 22.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70485-2022 | Изделия медицинские. Кровать для пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи. Технические требования для государственных закупок | 01.07.2023 | 22.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70493-2022 | Реабилитация инвалидов. Услуги по физической реабилитации и социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | 01.04.2023 | 22.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70497-2022 | Приборы фоточувствительные. Классификация и система условных обозначений | 01.06.2023 | 22.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70499-2022 | Развивающие игровые средства для детей с ограниченными возможностями здоровья. Функциональные требования | 01.06.2023 | 22.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70520-2022 | Арматура для железобетонных конструкций. Методы определения механических свойств при высоких температурах | 01.06.2023 | 22.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70521-2022 | Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия | 01.06.2023 | 22.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70553-2022 | Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков | 01.03.2024 | 22.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 17069-2022 | Доступный дизайн. Правила и вспомогательные средства для организации доступных собраний | 01.06.2023 | 22.12.2022 | |
|  | ПНСТ 759-2022 | «Зеленые» стандарты. Технические и экологические требования к объектам инфраструктуры на особо охраняемых природных территориях регионального значения | 01.01.2023 | 22.12.2022 | |
|  | ПНСТ 760-2022 | «Зеленые» стандарты. Оценка эффективности устойчивого развития экопарков | 01.01.2023 | 22.12.2022 | |
|  | ГОСТ 5556-2022 | Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия | 01.08.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ 5784-2022 | Крупа ячменная. Технические условия | 01.04.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ 6002-2022 | Крупа кукурузная. Технические условия | 01.04.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ 14176-2022 | Мука кукурузная. Технические условия | 01.04.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ 21643-2022 | Сшиватели медицинские. Общие технические условия | 01.07.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ 33122-2022 | Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия | 01.01.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ 34903-2022 | Алкогольная продукция. Руководство по применению ультразвуковых методов анализа | 01.01.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ ISO 10555-4-2022 | Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 4. Катетеры для баллонного расширения | 01.07.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 8.932-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к методикам (методам) измерений в области использования атомной энергии. Основные положения | 01.06.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 58235-2022 | Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация | 01.04.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 59711-2022 | Защита информации. Управление компьютерными инцидентами. Организация деятельности по управлению компьютерными инцидентами | 01.02.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70458-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия | 01.01.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70464-2022 | Тележки с буксовым рессорным подвешиванием трехосные грузовых вагонов. Общие технические условия | 01.05.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70491-2022 | Приспособления для гидрореабилитации. Классификация. Общие технические требования | 01.06.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70492-2022 | Подушки на сиденья и спинки кресел-колясок. Общие технические условия | 01.06.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70504-2022 | Планшеты для коммуникации для инвалидов с нарушением речевых функций. Общие требования | 01.06.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 1135-5-2022 | Устройства трансфузионные медицинского назначения. Часть 5. Трансфузионные наборы однократного применения, используемые с аппаратами для инфузии под давлением | 01.07.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 10303-21-2022 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытым текстом структуры обмена | 01.01.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 17966-2022 | Вспомогательные средства для личной гигиены лиц с физическими недостатками. Требования и методы испытания | 01.06.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 20696-2022 | Стерильные уретральные катетеры для одноразового использования. Общие требования | 01.04.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-16-2022 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-16. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к аппаратам для гемодиализа, гемодиафильтрации и гемофильтрации | 01.07.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2022 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-28. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к медицинским диагностическим рентгеновским излучателям | 01.07.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ПНСТ 598-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Полимерное покрытие для гибких труб. Технические условия | 30.12.2022 | 20.12.2022 | |
|  | ПНСТ 655-2022 | Информационные технологии. Биометрия. Расширяемые форматы обмена биометрическими данными. Часть 16. Данные изображения тела человека | 01.07.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ПНСТ 677-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Техническая безопасность | 01.03.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ПНСТ 767-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Прогнозирование последствий отключения электроэнергии. Общие требования | 01.07.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ПНСТ 775-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Прогнозирование последствий разлива нефти и нефтепродуктов. Общие требования | 01.07.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ПНСТ 793-2022 | Умное производство. Спецификация формата файла аддитивного производства AMF | 01.01.2023 | 20.12.2022 | |
|  | ГОСТ IEC 60601-2-22-2022 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-22. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к хирургическому, косметическому, терапевтическому и диагностическому лазерному оборудованию | 01.07.2023 | 16.12.2022 | |
|  | ГОСТ IEC 80601-2-26-2022 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-26. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к электроэнцефалографам | 01.07.2023 | 16.12.2022 | |
|  | ГОСТ ISO 10993-18-2022 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 18. Исследование химических свойств материалов в рамках процесса менеджмента риска | 01.07.2023 | 16.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70024.3-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Фильтры полосовые октавные и на долю октавы. Часть 3. Методика поверки | 01.01.2023 | 16.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70396-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси теплые асфальтобетонные и асфальтобетон. Общие технические условия | 01.01.2023 | 16.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70452-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Грунты стабилизированные и укрепленные неорганическими вяжущими. Общие технические условия | 01.01.2023 | 16.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70456-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Грунты. Определение оптимальной влажности и максимальной плотности методом Проктора | 01.01.2023 | 16.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70488-2022 | Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки ремонтных документов и подготовки ремонта | 01.05.2023 | 16.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70498-2022 | Адаптивный спорт. Спортивное оборудование и инвентарь для игровых дисциплин спорта слепых. Функциональные требования | 01.06.2023 | 16.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70500-2022 | Тифломакеты и тифломодели в реабилитационных центрах, учреждениях для инвалидов по зрению, музеях, выставочных залах. Общие требования | 01.06.2023 | 16.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 10303-1-2022 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы | 01.01.2023 | 16.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2022 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-2. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к высокочастотным электрохирургическим аппаратам и высокочастотным электрохирургическим принадлежностям | 01.07.2023 | 16.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р МЭК 60627-2022 | Оборудование для получения рентгеновских диагностических изображений. Характеристики отсеивающих растров общего назначения и маммографических отсеивающих растров | 01.07.2023 | 16.12.2022 | |
|  | ПНСТ 762-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Типовая прогнозная аналитическая модель с использованием метода Байеса. Общие требования | 01.07.2023 | 16.12.2022 | |
|  | ПНСТ 763-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Прогнозирование землетрясений. Общие требования | 01.07.2023 | 16.12.2022 | |
|  | ПНСТ 769-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Сценарии реагирования единых дежурно-диспетчерских служб на кризисные ситуации и происшествия при координации работы служб и ведомств и их взаимодействия. Общие требования | 01.07.2023 | 16.12.2022 | |
|  | ПНСТ 796-2022 | Умное производство. Системы автоматизации производства и их интеграция. Стандартизированные процедуры проектирования производственных систем. Часть 5. Управление производственными изменениями | 01.01.2023 | 16.12.2022 | |
|  | Р 1323565.1.044-2022 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование российских криптографических алгоритмов в протоколе штампов времени (TSP) | 01.01.2023 | 16.12.2022 | |
|  | ГОСТ 3.1408-2022 | Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы получения покрытий, в том числе с использованием аддитивного производства | 01.01.2023 | 15.12.2022 | |
|  | ГОСТ IEC 60601-2-39-2022 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-39. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к перитонеальному диализатору | 01.07.2023 | 15.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 58341.12-2022 | Строительные конструкции зданий и сооружений атомных станций. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса | 15.01.2023 | 15.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 59677-2022 | Комплексная система управления научными исследованиями и разработками. Оценка уровней готовности технологий и систем | 01.01.2023 | 15.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70196-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Комплексные минеральные вяжущие для стабилизации и укрепления грунтов. Технические условия | 01.01.2023 | 15.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70364-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Бетоны для устройства слоев оснований и покрытий. Правила производства работ | 01.12.2022 | 15.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70480-2022 | Излучатели аппаратов для ультразвуковой терапии. Общие технические условия | 01.08.2023 | 15.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 10303-44-2022 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 44. Интегрированный обобщенный ресурс. Конфигурация структуры изделия | 01.01.2023 | 15.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 17511-2022 | Изделия медицинские для диагностики in vitro. Требования к установлению метрологической прослеживаемости значений, приписанных калибраторам, контрольным материалам правильности и образцам биологического материала человека | 01.11.2023 | 15.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 21849-2022 | Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Данные о промышленной продукции. Уникальная идентификация и прослеживаемость продукции | 01.03.2023 | 15.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-46. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к операционным столам | 01.07.2023 | 15.12.2022 | |
|  | ПНСТ 648-2022 | Умное производство. Системы автоматизации производства и их интеграция. Оценка конвергенции информатизации и индустриализации для промышленных предприятий. Часть 2. Модель зрелости и методология оценки | 01.01.2023 | 15.12.2022 | |
|  | ПНСТ 656-2022 | Информационные технологии. Биометрия. Расширяемые форматы обмена биометрическими данными. Часть 17. Данные последовательности изображений походки | 01.07.2023 | 15.12.2022 | |
|  | ПНСТ 770-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Прогнозирование последствий сброса жидких технологических отходов в гидросферу. Общие требования | 01.07.2023 | 15.12.2022 | |
|  | ПНСТ 798-2022 | Умное производство. Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 46. Интегрированные обобщенные ресурсы. Визуальное представление | 01.01.2023 | 15.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70514-2022 | Электрические средства индивидуальной мобильности. Технические требования и методы испытаний | 01.02.2023 | 14.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 58231-2022 | Информационные технологии. Биометрия. Машиночитаемые контрольные данные для испытаний и протоколов испытаний в биометрии. Часть 1. Протоколы испытаний | 01.01.2023 | 13.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 59679-2022 | Комплексная система управления научными исследованиями и разработками. Общие положения | 01.01.2023 | 13.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70312-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила проектирования сопряжений с насыпями подходов | 01.12.2022 | 13.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70362-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Бетоны для устройства слоев оснований и покрытий. Технические условия | 01.12.2022 | 13.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70363-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Бетоны для устройства слоев оснований и покрытий. Методы испытаний | 01.12.2022 | 13.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70392-2022 | Поглотители резистивные. Термины и определения | 01.06.2023 | 13.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70466-2022 | Информационные технологии. Эталонная архитектура больших данных. Часть 1. Структура и процесс применения | 01.03.2023 | 13.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70467-2022 | Изделия медицинские. Система наблюдения, применяемая изготовителем после выпуска изделий в обращение | 01.09.2023 | 13.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70468-2022 | Материалы, используемые для изготовления медицинской одежды. Стандартный метод определения устойчивости материалов к проникновению переносимых кровью патогенов с использованием в качестве тест-системы бактериофага Phi-X174 | 01.10.2023 | 13.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70479-2022 | Аппараты для ультразвуковой терапии. Общие технические условия | 01.08.2023 | 13.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 80369-20-2022 | Соединители малого диаметра для жидкостей и газов, используемые в здравоохранении. Часть 20. Общие методы испытаний | 01.09.2023 | 13.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 24668-2022 | Информационные технологии. Искусственный интеллект. Структура управления процессами аналитики больших данных | 01.01.2023 | 13.12.2022 | |
|  | ПНСТ 784-2022 | Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Алгоритм контроля целостности для приемников спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS. Методы испытаний | 01.01.2024 | 13.12.2022 | |
|  | ПНСТ 794-2022 | Информационные технологии. Интернет вещей. Периферийные вычисления | 01.01.2023 | 13.12.2022 | |
|  | ПНСТ 795-2022 | Умное производство. Каталоги поведения оборудования для виртуальной производственной системы. Часть 1. Общие положения | 01.01.2023 | 13.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70024.2-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Фильтры полосовые октавные и на долю октавы. Часть 2. Испытания в целях утверждения типа | 01.01.2023 | 12.12.2022 | |
|  | Р 1323565.1.042-2022 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режим работы блочных шифров, предназначенный для защиты носителей информации с блочно-ориентированной структурой | 01.12.2022 | 12.12.2022 | |
|  | ГОСТ 31913-2022 | Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения | 01.07.2023 | 08.12.2022 | |
|  | ГОСТ ISO 11393-1-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 1. Испытательная установка для определения сопротивления режущему воздействию ручной цепной пилой | 01.11.2023 | 08.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70311-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила устройства и укрепления конусов насыпей подходов | 01.12.2022 | 08.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 1135-4-2022 | Устройства трансфузионные медицинского назначения. Часть 4. Трансфузионные наборы однократного применения, гравитационная подача | 01.07.2023 | 08.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 18562-1-2022 | Оценка биосовместимости каналов дыхательных газов в медицинских изделиях. Часть 1. Оценка и проведение испытания в процессе менеджмента риска | 01.07.2023 | 08.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 18562-2-2022 | Оценка биосовместимости каналов дыхательных газов в медицинских изделиях. Часть 2. Испытания для определения выбросов твердых частиц | 01.07.2023 | 08.12.2022 | |
|  | ПНСТ 799-2022 | Информационные технологии. Криптографическая защита информации. Термины и определения | 01.01.2023 | 08.12.2022 | |
|  | ГОСТ 2.310-2022 | Единая система конструкторской документации. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки, в том числе с использованием аддитивного производства | 01.01.2023 | 06.12.2022 | |
|  | ГОСТ 25272-2022 | Аппараты рентгеновские медицинские. Термины и определения | 01.07.2023 | 06.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 53173-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля | 01.01.2023 | 06.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 54306-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования | 01.01.2023 | 06.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70024.1-2022 | Государственная система обеспечения единства измерений. Фильтры полосовые октавные и на долю октавы. Часть 1. Технические требования | 01.01.2023 | 06.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70313-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила устройства лестничных сходов и эксплуатационных обустройств | 01.12.2022 | 06.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р 70487-2022 | Индикаторы знакосинтезирующие электролюминесцентные. Система параметров | 01.06.2023 | 06.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 10303-43-2022 | Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 43. Интегрированный обобщенный ресурс. Структуры представления | 01.01.2023 | 06.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 18562-3-2022 | Оценка биосовместимости каналов дыхательных газов в медицинских изделиях. Часть 3. Испытания для определения выбросов летучих органических соединений (ЛОС) | 01.07.2023 | 06.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 18562-4-2022 | Оценка биосовместимости каналов дыхательных газов в медицинских изделиях. Часть 4. Испытания для определения выщелачиваемых веществ в конденсате | 01.07.2023 | 06.12.2022 | |
|  | ПНСТ 647-2022 | Умное производство. Системы автоматизации производства и их интеграция. Оценка конвергенции информатизации и индустриализации для промышленных предприятий. Часть 1. Структура и типовая модель | 01.01.2023 | 06.12.2022 | |
|  | ПНСТ 768-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Обмен данными с внешними информационными системами. Общие требования | 01.07.2023 | 06.12.2022 | |
|  | ГОСТ IEC 60061-3-2022 | Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3. Калибры | 01.09.2023 | 02.12.2022 | |
|  | ГОСТ 9.403-2022 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей | 01.02.2023 | 01.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 14155-2022 | Клинические исследования медицинских изделий, проводимые с участием человека в качестве субъекта. Надлежащая клиническая практика | 01.09.2023 | 01.12.2022 | |
|  | ГОСТ Р ИСО 80369-1-2022 | Соединители малого диаметра для жидкостей и газов, используемые в здравоохранении. Часть 1. Общие требования | 01.09.2023 | 01.12.2022 | |
|  | ПНСТ 786-2022 | Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Алгоритм обработки информации для средств мониторинга глобальной навигационной спутниковой системы. Методы испытаний | 01.01.2024 | | 01.12.2022 |