**Перечень новых документов**

**за период с 01.03.2022 по 31.03.2022**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Добавлен** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ EN 786-2016 | Оборудование садовое. Газонокосилки с электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов. Механическая безопасность | 01.05.2022 | 29.03.2022 |
|  | ГОСТ ISO 5395-2-2016 | Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 2. Газонокосилки, управляемые рядом идущим оператором | 01.05.2022 | 29.03.2022 |
|  | ГОСТ ISO 13678-2022 | Трубы обсадные, насосно-комперссорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок | 01.05.2022 | 29.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 22.3.05-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения. Термины и определения | 01.06.2022 | 29.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 59864.1-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Земляное полотно. Технические требования | 01.04.2022 | 29.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 59864.2-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Земляное полотно. Методы измерения геометрических параметров | 01.04.2022 | 29.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 70037-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Методика испытаний по определению сопротивления вытягиванию геосинтетических материалов из грунта | 01.05.2022 | 29.03.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 8536-4-2022 | Устройства инфузионные медицинского назначения. Часть 4. Инфузионные наборы однократного применения, гравитационная подача | 01.06.2022 | 29.03.2022 |
|  | ПНСТ 506-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Правила формирования и применения информационных моделей на различных стадиях жизненного цикла | 01.04.2022 | 29.03.2022 |
|  | ПНСТ 639-2022 | Светотехнические изделия. Методы измерения пусковых токов | 01.07.2022 | 29.03.2022 |
|  | ПНСТ 642-2022 | Информационные технологии. Интернет вещей промышленный. Общие положения | 31.03.2022 | 29.03.2022 |
|  | ПНСТ 643-2022 | Информационные технологии. Интернет вещей промышленный. Термины и определения | 31.03.2022 | 29.03.2022 |
|  | ПНСТ 644-2022 | Информационные технологии. Интернет вещей. Совместимость систем интернета вещей. Часть 1. Структура | 31.03.2022 | 29.03.2022 |
|  | СП 508.1325800.2022 | Мощение с применением бетонных вибропрессованных изделий. Правила проектирования, строительства и эксплуатации | 25.02.2022 | 29.03.2022 |
|  | ГОСТ 34815-2021 | Продукты пищевые. Ускоренный тест на окисление с использованием окислительного испытательного реактора | 01.07.2022 | 25.03.2022 |
|  | ГОСТ 34818-2021 | Арматура трубопроводная. Испытания в процессе монтажных, пусконаладочных работ и в процессе эксплуатации | 01.07.2022 | 25.03.2022 |
|  | ГОСТ 34822-2022 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы применения GS1 и идентификаторы данных ASC MH 10 и их ведение | 01.10.2022 | 25.03.2022 |
|  | ГОСТ EN 709-2016 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности | 01.05.2022 | 25.03.2022 |
|  | ГОСТ ISO 5395-3-2016 | Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Самоходные газонокосилки, управляемые оператором в положении сидя | 01.05.2022 | 25.03.2022 |
|  | ГОСТ ISO/IEC 15426-2-2022 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода. Часть 2. Верификатор двумерных символов | 01.10.2022 | 25.03.2022 |
|  | ПНСТ 586-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Управление соответствием требований и обеспечение надежности | 01.07.2022 | 25.03.2022 |
|  | ПНСТ 635-2022 | Интеллектуальные транспортные системы. Идентификация и передача информации о содержимом грузов наземных перевозок. Часть 1. Контекст, архитектура и ссылочные стандарты | 01.08.2022 | 25.03.2022 |
|  | СП 24.13330.2021 | Свайные фундаменты | 15.01.2022 | 25.03.2022 |
|  | СП 31.13330.2021 | Водоснабжение. Наружные сети и сооружения | 28.01.2022 | 25.03.2022 |
|  | СП 509.1325800.2021 | Тюрьмы. Правила проектирования | 30.01.2022 | 25.03.2022 |
|  | ГОСТ 34820-2021 | Мед натуральный. Метод определения остаточных количеств антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | 15.06.2022 | 22.03.2022 |
|  | ГОСТ 34821-2021 | Мед натуральный. Определение содержания глюфосината, глифосата и его метаболита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения | 15.06.2022 | 22.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 25645.167-2022 | Космическая среда (естественная и искусственная). Модель пространственно-временного распределения плотности потоков техногенного вещества в околоземном космическом пространстве | 01.06.2022 | 22.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 56466-2022 | Системы космические. Методы испытаний материалов. Метод определения температурного коэффициента линейного расширения композиционных материалов при высоких температурах | 01.06.2022 | 22.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 59706-2022 | Грунты химически закрепленные. Технические условия | 01.09.2022 | 22.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 70012-2022 | Инвентарь для мас-рестлинга. Требования и методы испытаний | 01.07.2022 | 22.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 70017-2022 | Устройства электрошоковые. Классификация и общие технические требования | 01.04.2022 | 22.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 70019-2022 | Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия | 01.04.2022 | 22.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 70034-2022 | Изделия гипсовые декоративные для фасадов зданий. Технические условия | 01.11.2022 | 22.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 70035-2022 | Конструкции деревянные. Пиломатериалы, заготовки и детали деревянные. Метод определения влажности диэлькометрическим влагомером | 01.11.2022 | 22.03.2022 |
|  | ПНСТ 588-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Мокрая и сухая термоизоляция для подводного оборудования и выкидной линии. Методические указания | 01.07.2022 | 22.03.2022 |
|  | СП 507.1325800.2021 | Здания и помещения для хранения оружия, боеприпасов и специальных средств для нужд уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования | 28.01.2022 | 22.03.2022 |
|  | ГОСТ 6713-2021 | Прокат из конструкционной стали для мостостроения. Технические условия | 15.03.2022 | 14.03.2022 |
|  | ПНСТ 638-2022 | Интеллектуальные транспортные системы. Идентификация и передача информации о содержимом грузов наземных перевозок. Часть 3. Мониторинг информации о состоянии груза во время перевозки | 01.08.2022 | 14.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 70020-2022 | Космическая техника. Интерфейсы и протоколы высокоскоростного межприборного информационного обмена и комплексирования бортовых систем космических аппаратов. SpaceWire-RUS | 01.06.2022 | 12.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 70016-2022 | Бассейны для плавания. Дорожки разделительные. Технические условия | 01.07.2022 | 10.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 70018-2022 | Авиационная техника. Производство, ремонт компонентов авиационной техники в порядке промышленной кооперации. Технологические технические условия. Общие требования | 01.07.2022 | 10.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 70023-2022 | Физическое моделирование волновых воздействий на портовые гидротехнические сооружения. Требования к построению модели, проведению экспериментов и обработке результатов | 01.09.2022 | 10.03.2022 |
|  | ПНСТ 566-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Коррозия трубопроводов. Методические указания | 01.06.2022 | 10.03.2022 |
|  | ГОСТ 34823-2022 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ на территории распространения многолетнемерзлых грунтов | 01.06.2022 | 05.03.2022 |
|  | ГОСТ 34826-2022 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ | 01.06.2022 | 05.03.2022 |
|  | ГОСТ ISO 3379-2022 | Кожа. Определение растяжения и прочности поверхности (метод продавливания шариком) | 01.08.2022 | 05.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 54982-2022 | Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации | 01.08.2022 | 05.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 70005-2022 | Сохранение объектов культурного наследия от биопоражений. Классификация, методы защиты и ликвидации последствий. Общие требования | 01.05.2022 | 05.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 70021-2022 | Камень природный для морских берегозащитных и оградительных сооружений. Технические условия | 01.09.2022 | 05.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 70022-2022 | Элементы открывающиеся светопрозрачных фасадных конструкций. Общие технические условия | 01.09.2022 | 05.03.2022 |
|  | ПНСТ 563-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Механика морских грунтов и геотехническое проектирование | 01.04.2022 | 05.03.2022 |
|  | ПНСТ 587-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Управление целостностью систем райзеров. Методические указания | 01.07.2022 | 05.03.2022 |
|  | ПНСТ 637-2022 | Интеллектуальные транспортные системы. Частично автоматизированные системы парковки. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытания | 01.08.2022 | 05.03.2022 |
|  | ГОСТ 28759.11-2022 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на волновом металлическом основании. Конструкция и размеры. Технические требования | 01.07.2022 | 01.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 9.607-2022 | Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Аноды установок электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений. Общие технические условия | 01.09.2022 | 01.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 59626-2022 | Дороги автомобильные общего пользования Специальные вспомогательные сооружения и устройства для строительства мостов. Правила проектирования. Общие требования | 01.04.2022 | 01.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 70004-2022 | Сохранение объектов культурного наследия. Оконные и дверные приборы. Общие требования | 01.04.2022 | 01.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 70006-2022 | Двутавры стальные сварные с поперечно-гофрированной стенкой для строительных конструкций. Технические условия | 01.09.2022 | 01.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 70007-2022 | Блоки опалубки из арболита. Технические условия | 01.09.2022 | 01.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 70013-2022 | Экипировка для мас-рестлинга. Технические требования и методы испытаний | 01.07.2022 | 01.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 70014-2022 | Бассейны для плавания. Скользкие поверхности. Требования безопасности и методы испытаний | 01.07.2022 | 01.03.2022 |
|  | ГОСТ Р 70015-2022 | Бассейны для плавания. Ванны металлические. Технические условия | 01.07.2022 | 01.03.2022 |
|  | ПНСТ 633-2022 | Интеллектуальные транспортные системы. Кооперативные адаптивные системы круиз-контроля. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытания | 01.08.2022 | 01.03.2022 |
|  | ПНСТ 634-2022 | Интеллектуальные транспортные системы. Кооперативные интеллектуальные транспортные системы. Локальная динамическая карта | 01.08.2022 | 01.03.2022 |
|  | СП 396.1325800.2018 | Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования | 02.02.2019 | 01.03.2022 |