**Перечень новых документов**

**за период с 01.02.2022 по 28.02.2022**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Добавлен** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ Р 70008-2022 | Панели металлокомпозитные и изделия из них для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия | 01.09.2022 | 25.02.2022 |
|  | СП 56.13330.2021 | Производственные здания | 28.01.2022 | 24.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 9.404-2022 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные органические. Системы покрытий на основе композиций порошокового полиэтилена. Общие технические условия | 01.09.2022 | 22.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59983-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения противоналедные. Правила проектирования | 01.03.2022 | 22.02.2022 |
|  | ГОСТ 28759.2-2022 | Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры | 01.07.2022 | 21.02.2022 |
|  | ГОСТ 28759.3-2022 | Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры | 01.07.2022 | 21.02.2022 |
|  | ГОСТ 28759.5-2022 | Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования | 01.07.2022 | 21.02.2022 |
|  | ГОСТ 32030-2021 | Вина. Общие технические условия | 01.01.2024 | 21.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 70001-2022 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Термостабилизаторы грунтов сезоннодействующие индивидуальные. Общие технические условия | 01.04.2022 | 21.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 70003-2022 | Судебная лингвистическая экспертиза. Термины и определения | 01.07.2022 | 21.02.2022 |
|  | ПНСТ 636-2022 | Интеллектуальные транспортные системы. Коммерческие перевозки. Контроль автомобильных перевозок в цепочке поставок. Часть 1. Архитектура и определения данных | 01.08.2022 | 21.02.2022 |
|  | ГОСТ 28759.1-2022 | Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры | 01.07.2022 | 18.02.2022 |
|  | ГОСТ 28759.6-2022 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования | 01.07.2022 | 18.02.2022 |
|  | ГОСТ 28759.7-2022 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки в металлической оболочке. Конструкция и размеры. Технические требования | 01.07.2022 | 18.02.2022 |
|  | ГОСТ 28759.8-2022 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки металлические восьмиугольные. Конструкция и размеры. Технические требования | 01.07.2022 | 18.02.2022 |
|  | ГОСТ 28759.9-2022 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки спирально-навитые. Конструкция и размеры. Технические требования | 01.07.2022 | 18.02.2022 |
|  | ГОСТ 28759.10-2022 | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на металлическом зубчатом основании. Конструкция и размеры. Технические требования | 01.07.2022 | 18.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59686-2021 | Панели слоистые с утеплителем из пенопластов для стен и покрытий зданий. Методы испытаний | 01.09.2022 | 18.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59882-2021 | Аппараты ортопедические на тазобедренный сустав. Общие технические требования. Классификация | 01.06.2022 | 18.02.2022 |
|  | ГОСТ 34819-2021 | Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний | 01.07.2022 | 17.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59979-2022 | 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 | 01.03.2022 | 17.02.2022 |
|  | ПНСТ 584-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Определение структурной прочности | 01.04.2022 | 17.02.2022 |
|  | ГОСТ 28759.4-2022 | Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под подкладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры | 01.07.2022 | 16.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59548-2022 | Защита информации. Регистрация событий безопасности. Требования к регистрируемой информации | 01.02.2022 | 16.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59621-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование металлических гофрированных элементов | 01.03.2022 | 16.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59625-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила расчета и подтверждения аэроупругой устойчивости | 01.04.2022 | 16.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59980-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения противоналедные. Общие требования | 01.03.2022 | 16.02.2022 |
|  | ПНСТ 573-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Динамические райзеры | 01.02.2022 | 16.02.2022 |
|  | ПНСТ 589-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Давление в подводном оборудовании | 01.06.2022 | 16.02.2022 |
|  | ПНСТ 632-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием демонтированного асфальтобетона. Технические условия | 01.04.2022 | 16.02.2022 |
|  | ГОСТ Р МЭК 60061-3-2021 | Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3. Калибры | 01.09.2023 | 15.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 43.0.28-2022 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Базы знаний в интеллектуализации деятельности | 01.06.2022 | 14.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 43.0.31-2022 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Информация в человекомашинном взаимодействии | 01.06.2022 | 14.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 57891-2022 | Тифлокомментирование и тифлокомментарий. Термины и определения | 01.04.2022 | 14.02.2022 |
|  | ГОСТ 30456-2021 | Металлопродукция. Трубы стальные, прокат стальной листовой и рулонный. Метод испытания на ударный изгиб падающим грузом | 01.04.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ 34802-2021 | Системы газораспределительные. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования | 01.08.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 43.0.26-2022 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Качество информации в технической деятельности | 01.06.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 43.0.27-2022 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Среды информационные в деятельности специалиста | 01.06.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 43.0.29-2022 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Обмен информационный | 01.06.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 43.0.30-2022 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Системность | 01.06.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 43.0.32-2022 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Управление деятельностью в технике | 01.06.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 52399-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования | 01.04.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 56642-2021 | Туристские услуги. Экологический туризм. Общие требования | 30.06.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59115.9-2021 | Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Поверочный расчет на прочность | 01.03.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59620-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Части опорные комбинированные сферические (шаровые сегментные) для мостовых сооружений. Общие технические условия | 01.02.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59689-2022 | Панели хризотилцементные трехслойные с утеплителем из пенопластов. Общие технические условия | 01.09.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59694-2021 | Турбины и турбоагрегаты. Измерение шума техническим и ориентировочным методами | 01.06.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59918-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Методики оценки прочности | 01.02.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59966-2021 | Протокол обмена информацией между компонентами распределенных интеллектуальных систем учета ресурсов. Протокол интеллектуальных распределенных систем (ПИРС). Основные положения | 24.01.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59968-2021 | Радиоактивные отходы атомных станций. Определение радиационных характеристик для передачи на захоронение | 01.03.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59971-2021 | Средства наблюдения, навигации, связи и автоматизации организации воздушного движения гражданской авиации Российской Федерации. Тактико-технические требования | 01.03.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59981-2022 | Системы и устройства безопасности, управления и диагностики микропроцессорные железнодорожного тягового подвижного состава. Требования к типовой архитектуре, интерфейсам, функциям | 01.01.2023 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59982-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Эксплуатация. Правила оценки и приемки | 01.03.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59986-2022 | Система мониторинга тяговых свинцово-кислотных батарей. Общие технические требования | 01.06.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 11051-2021 | Пшеница твердая (Triticum durum Desf.). Технические условия | 01.03.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 20816-1-2021 | Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 1. Общее руководство | 01.06.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ Р МЭК 60086-3-2022 | Батареи первичные. Часть 3. Батареи для часов. Общие требования и методы испытаний | 01.06.2022 | 11.02.2022 |
|  | ПНСТ 558-2022 | Прокат термомеханически упрочненный специального назначения класса Ас600С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия | 01.03.2022 | 11.02.2022 |
|  | ПНСТ 561-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводная аварийная заглушка. Методические указания | 01.03.2022 | 11.02.2022 |
|  | ПНСТ 562-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Провисающие трубопроводы. Методические указания | 01.04.2022 | 11.02.2022 |
|  | ПНСТ 581-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Дисперсионно-твердеющие сплавы на основе никеля | 01.02.2022 | 11.02.2022 |
|  | ПНСТ 585-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Учет внешнего давления при проектировании и расчете давлений в подводном оборудовании | 01.02.2022 | 11.02.2022 |
|  | ПНСТ 591-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Телеуправляемый необитаемый подводный аппарат. Средства обеспечения и функциональность | 01.06.2022 | 11.02.2022 |
|  | ПНСТ 631-2021 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 5. Средства для защиты от биологических факторов (кровососущих насекомых и паукообразных (клещей)) | 01.07.2022 | 11.02.2022 |
|  | СП 506.1311500.2021 | Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности | 01.03.2022 | 11.02.2022 |
|  | ГОСТ 7242-2021 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами. Общие технические требования | 01.03.2022 | 08.02.2022 |
|  | ГОСТ 8882-2021 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями. Общие технические требования | 01.03.2022 | 08.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59965-2021 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электрические сети. Системы плавки гололеда на проводах и грозозащитных тросах линий электропередачи. Выбор и обоснование принципиальных технических решений | 01.03.2022 | 08.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59985-2022 | Конструкции ограждающие зданий. Методы определения теплотехнических показателей теплоизоляционных материалов и изделий при эксплуатационных условиях | 01.05.2022 | 08.02.2022 |
|  | ПНСТ 630-2021 | Материалы гидроизоляционные для подземных частей сооружений объектов использования атомной энергии. Метод испытаний | 01.03.2022 | 08.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59622-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование железобетонных элементов | 01.02.2022 | 07.02.2022 |
|  | ГОСТ 34806-2021 | Электрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к выбору и монтажу | 01.12.2022 | 04.02.2022 |
|  | ГОСТ 34807-2021 | Газ природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров | 01.01.2023 | 04.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59964-2021 | Комбинированные железобетонные конструкции атомных станций с несъемной сталефибробетонной опалубкой. Расчет и конструирование | 01.03.2022 | 04.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59973-2021 | Часы электронно-механические наручные и карманные. Общие технические условия | 01.05.2022 | 04.02.2022 |
|  | ГОСТ 34058-2021 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка, техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Правила и контроль выполнения работ | 01.12.2021 | 03.02.2022 |
|  | ГОСТ 34804-2021 | Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для устранения напорных течей в строительных конструкциях. Технические условия | 01.09.2022 | 03.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 55670-2021 | Маты спортивные. Методы определения демпфирующих свойств | 01.07.2022 | 03.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 56433-2021 | Оборудование для спортивных игр. Оборудование волейбольное. Требования и методы испытаний | 01.07.2022 | 03.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 56445-2021 | Тренажеры стационарные. Общие требования безопасности и методы испытаний | 01.07.2022 | 03.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 57287-2021 | Туристские услуги, предоставляемые на особо охраняемых природных территориях. Требования | 30.06.2022 | 03.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 58341.9-2021 | Краны групп А и Б блока атомной станции. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса | 01.03.2022 | 03.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59615-2021 | Блоки оконные и балконные. Методы определения воздухо-, водопроницаемости и сопротивления ветровой нагрузке с использованием автоматизированного испытательного оборудования | 01.01.2022 | 03.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59879-2021 | Эргономика. Проектирование и применение испытаний речевых технологий. Методика определения показателей качества распознавания голосовых команд управления | 01.03.2022 | 03.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59890-2021 | Автомобильные транспортные средства. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Технические требования и методы испытаний на базе всемирной согласованной процедуры испытания транспортных средств малой грузоподъемности и испытаний в реальных условиях эксплуатации | 01.04.2022 | 03.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59950-2021 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Дистанционное управление. Требования к управлению активной мощностью генерирующего оборудования гидравлических электростанций, подключенных к централизованным системам автоматического регулирования частоты и перетоков активной мощности | 01.02.2022 | 03.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59969-2021 | Обеспечение безопасности образовательных организаций. Оказание охранных услуг на объектах образовательных организаций высшего образования. Общие требования | 01.03.2022 | 03.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59984-2022 | Биологическая безопасность. Биорекультивация. Общие технические условия | 15.04.2022 | 03.02.2022 |
|  | ГОСТ 34805-2021 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов | 01.08.2022 | 01.02.2022 |
|  | ГОСТ EN 1854-2008 | Датчики давления для газовых горелок и газогорелочных приборов | 01.07.2022 | 01.02.2022 |
|  | ГОСТ EN 15069-2015 | Безопасность газовых соединительных клапанов для металлических шлангов в сборе, используемых для подсоединения бытовых приборов, работающих на газовом топливе | 01.07.2022 | 01.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 702.5.007-2021 | Российская система качества. Корма сухие для роста и размножения собак. Потребительские испытания | 01.04.2022 | 01.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59623-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование стальных элементов | 01.02.2022 | 01.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59905-2021 | Винты самосверлящие для стальных строительных конструкций. Общие технические условия | 01.04.2022 | 01.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59937-2021 | Грунты. Метод лабораторного определения характеристик прочности кольцевым срезом | 01.01.2022 | 01.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59946-2021 | Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия | 01.09.2022 | 01.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59960-2021 | Нанотехнологии. Материалы для фильтров очистки воздуха, содержащие полимерные нановолокна. Характеристики и методы измерений | 01.09.2022 | 01.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59972-2021 | Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования | 01.02.2022 | 01.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59974-2021 | Татами для единоборств. Технические условия | 01.07.2022 | 01.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59977-2022 | Биологическая безопасность. Обезвреживание и утилизация биологических и органических материалов. Общие технические условия | 15.01.2022 | 01.02.2022 |
|  | ГОСТ Р 59987-2022 | Оборудование навигационное судовое. Системы бесплатформенные инерциальные навигационные морского применения. Нормирование и контроль показателей назначения | 01.02.2022 | 01.02.2022 |
|  | ГОСТ Р МЭК 60960-2021 | Системы представления параметров безопасности атомных станций. Функциональные требования | 01.09.2022 | 01.02.2022 |
|  | ГОСТ Р МЭК 61500-2021 | Системы контроля и управления, важные для безопасности атомной станции. Передача данных в системах, выполняющих функции категории А | 01.09.2022 | 01.02.2022 |
|  | ГОСТ Р МЭК 62364-2021 | Гидравлические машины. Руководство по предотвращению гидроабразивной эрозии в поворотно-лопастных, радиально-осевых и ковшовых турбинах | 01.01.2022 | 01.02.2022 |
|  | ПНСТ 577-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Аттестация неметаллических уплотнительных материалов и производителей | 01.05.2022 | 01.02.2022 |