**Перечень новых документов**

**за период с 01.02.2021 по 28.02.2021**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Добавлен** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ Р 22.3.18-2021 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Пункты временного размещения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях. Общие требования. Приемка в эксплуатацию | 01.06.2021 | 26.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 42.3.01-2021 | Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования | 01.06.2021 | 26.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59326-2021 | Молоко и молочное сырье. Определение наличия ветеринарных препаратов и химиотерапевтических лекарственных средств методом иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с применением технологии биочипов | 15.03.2021 | 26.02.2021 |
|  | ПНСТ 489-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Фланцы, фитинги, клапаны и детали для работы в условиях высоких температур. Технические условия | 01.08.2021 | 26.02.2021 |
|  | ПНСТ 517-2021 | Информационные технологии. Сети сенсорные. Интегрированная среда тестирования | 01.07.2021 | 26.02.2021 |
|  | ПНСТ 526-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Обнаружение утечек в подводных условиях. Методические указания | 01.08.2021 | 26.02.2021 |
|  | ПНСТ 537-2021 | Умное производство. Технология математического моделирования и виртуализации испытаний изделий на внешние воздействующие факторы на всех этапах жизненного цикла. Общие требования | 01.07.2021 | 26.02.2021 |
|  | Р 1323565.1.035-2021 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование российских криптографических алгоритмов в протоколе защиты информации ESP | 01.06.2021 | 26.02.2021 |
|  | ГОСТ 34706-2020 | Сцепка (автосцепка) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | 01.04.2021 | 25.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 22.8.11-2021 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. Общие положения | 01.06.2021 | 25.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 22.9.35-2021 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Устройства контроля работоспособности и месторасположения спасателей. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.06.2021 | 25.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59296-2021 | Мука кормовая животного происхождения для производства кормов для непродуктивных животных. Технические условия | 01.07.2021 | 25.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59304-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Термины и определения | 01.08.2021 | 25.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59310-2021 | Системы космические. Пенокомпаунды. Общие технические условия | 01.06.2021 | 25.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59311-2021 | Ракетно-космическая техника. Заглушки транспортировочные. Общие технические условия | 01.06.2021 | 25.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59313-2021 | Системы космические. Методы измерения коэффициента поглощения солнечного излучения и коэффициента теплового излучения терморегулирующих покрытий и материалов | 01.06.2021 | 25.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59314-2021 | Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Форматы стандартных продуктов автоматической обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса в видимом и ближнем инфракрасном диапазонах спектра электромагнитных волн. Общие положения | 01.07.2021 | 25.02.2021 |
|  | ГОСТ Р МЭК 62864-1-2021 | Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Энергообеспечение бортовыми системами накопления энергии. Часть 1. Последовательные гибридные системы | 01.06.2021 | 25.02.2021 |
|  | ПНСТ 475-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Морские контейнеры. Технические требования | 01.08.2021 | 25.02.2021 |
|  | ПНСТ 514-2021 | Интеллектуальные транспортные системы. Требования к технико-экономическому обоснованию создания интеллектуальных транспортных систем на автомобильных дорогах | 01.03.2021 | 25.02.2021 |
|  | ПНСТ 519-2021 | Информационные технологии. Сети сенсорные. Часть 2. Термины и определения | 01.07.2021 | 25.02.2021 |
|  | ПНСТ 520-2021 | Информационные технологии. Сети сенсорные. Часть 3. Типовая архитектура | 01.07.2021 | 25.02.2021 |
|  | ПНСТ 522-2021 | Информационные технологии. Подводная акустическая сенсорная сеть. Часть 2. Типовая архитектура | 01.07.2021 | 25.02.2021 |
|  | ПНСТ 530-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубы из никель-хром-молибден-ниобий сплавов и никель-хром-молибден-кремний-сплавов. Технические условия | 01.08.2021 | 25.02.2021 |
|  | ПНСТ 532-2021 | Системы космические. Композиты углерод-углеродные и керамоматричные. Определение кажущейся плотности и открытой пористости | 01.06.2021 | 25.02.2021 |
|  | ПНСТ 533-2021 | Системы космические. Композиты углерод-углеродные и керамоматричные. Термины и определения | 01.06.2021 | 25.02.2021 |
|  | ПНСТ 534-2021 | Системы космические. Композиты углерод-углеродные и керамоматричные. Классификация и номенклатура показателей | 01.06.2021 | 25.02.2021 |
|  | ПНСТ 536-2021 | Умное производство. Методы математического моделирования и виртуализации испытаний изделий на механические воздействия при проектировании. Общие требования | 01.07.2021 | 25.02.2021 |
|  | ГОСТ 9754-2020 | Эмали МЛ-12. Технические условия | 01.07.2021 | 16.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59179-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы полимерные для устройства гидроизоляции плиты проезжей части мостового сооружения. Технические требования | 01.03.2021 | 16.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59297-2021 | Услуги для непродуктивных животных. Реализация и содержание непродуктивных животных в зоомагазине. Общие требования | 01.07.2021 | 16.02.2021 |
|  | ПНСТ 515-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Гидравлические шланги | 01.08.2021 | 16.02.2021 |
|  | ПНСТ 518-2021 | Информационные технологии. Интернет вещей. Термины и определения | 01.07.2021 | 16.02.2021 |
|  | ПНСТ 521-2021 | Информационные технологии. Подводная акустическая сенсорная сеть. Часть 1. Общие положения | 01.07.2021 | 16.02.2021 |
|  | ГОСТ 18188-2020 | Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия | 01.07.2021 | 10.02.2021 |
|  | ГОСТ 27002-2020 | Посуда из коррозионностокой стали. Общие технические условия | 01.06.2021 | 10.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 18.12.04-2021 | Технологии авиатопливообеспечения. Средства фильтрации авиатопливообеспечения. Методы испытаний элементов фильтров-водоотделителей | 01.03.2021 | 10.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 22.7.01-2021 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения | 01.06.2021 | 10.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 22.7.02-2021 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Регламенты по организации информирования населения о чрезвычайных ситуациях. Общие положения | 01.06.2021 | 10.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59298-2021 | Суда безэкипажные внутреннего плавания. Термины и определения | 01.04.2021 | 10.02.2021 |
|  | ГОСТ 5640-2020 | Сталь. Металлографический метод оценки микроструктуры проката стального плоского | 01.10.2021 | 09.02.2021 |
|  | ГОСТ 12034-2020 | Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия | 01.07.2021 | 09.02.2021 |
|  | ГОСТ 25129-2020 | Грунтовка ГФ-021. Технические условия | 01.07.2021 | 09.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59180-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы полимерные для устройства гидроизоляции плиты проезжей части мостового сооружения. Методы испытаний | 01.03.2021 | 09.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59295-2021 | Услуги населению. Фотоуслуги для новорожденных. Общие требования | 01.06.2021 | 04.02.2021 |
|  | ГОСТ 1.4-2020 | Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 21.709-2019 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем | 01.01.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 12730.0-2020 | Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости | 01.09.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 12730.1-2020 | Бетоны. Методы определения плотности | 01.09.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 12730.2-2020 | Бетоны. Метод определения влажности | 01.09.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 12730.3-2020 | Бетоны. Метод определения водопоглощения | 01.09.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 12730.4-2020 | Бетоны. Методы определения параметров пористости | 01.09.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 20276.7-2020 | Грунты. Метод испытания прессиометром с секторным приложением нагрузки | 01.09.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 24544-2020 | Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 25358-2020 | Грунты. Метод полевого определения температуры | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 25898-2020 | Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 32310-2020 | Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 32577-2020 | Краны грузоподъемные. Краны портальные. Общие технические требования | 01.07.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 33166.3-2020 | Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные | 01.07.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 33166.4-2020 | Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые | 01.07.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 34683-2020 | Наноматериалы. Наносуспензия серебра. Общие технические требования и методы испытаний | 01.09.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 34684-2020 | Наноматериалы. Нанотрубки углеродные одностенные. Технические требования и методы испытаний | 01.09.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 34687-2020 | Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний | 01.07.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 34688-2020 | Краны грузоподъемные. Общие требования к устойчивости | 01.07.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 34697-2020 | Краны концевые и разобщительные. Общие технические условия | 01.05.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 34703-2020 | Оборудование тормозное железнодорожного подвижного состава. Термины и определения | 01.05.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ 34704-2020 | Газ природный. Определение метанового числа | 01.07.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ IEC 60998-1-2017 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ IEC 61210-2017 | Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ ISO 9249-2017 | Машины землеройные. Методы испытания двигателей. Полезная мощность | 01.07.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ ISO 18363-1-2020 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 1. Метод с использованием быстрой щелочной переэтерификации и измерения содержания 3-МХПД и дифференциальное измерение содержание глицидола | 01.02.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ ISO 18363-2-2020 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлопропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 2. Метод с использованием медленной щелочной переэтерификации и измерения содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола | 01.02.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ ISO 18363-3-2020 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 3. Метод с использованием кислотной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола | 01.02.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 1.1-2020 | Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности | 01.11.2020 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 8.994-2020 | Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика калибровки электронно-оптическим методом | 01.01.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 8.996-2020 | Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика калибровки электронно-оптическим методом | 01.02.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 22.8.10-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Формирования аварийно-спасательные (газоспасательные) в организациях, эксплуатирующих месторождения с высоким содержанием сероводорода. Порядок создания и технического оснащения | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 22.10.03-2020 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Резервы финансовых ресурсов в организациях для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок создания | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 42.4.07-2020 | Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Двери, ворота и ставни защитно-герметические и герметические для убежищ. Общие технические требования . Методы контроля | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 43.0.22-2020 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Интеллектуализация деятельности | 01.05.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 43.4.21-2020 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек–информация». Формализованные иконические графические сведения для осуществления с проведением человекоинформационных взаимодействий лингвосемантизированной информационной деятельности | 01.05.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 43.4.22-2020 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек–информация». Применение логическое информации для осуществления с проведением человекоинформационных взаимодействий лингвосемантизированной информационной деятельности | 01.05.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 43.4.27-2020 | Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек–информация». Информация текстовая в человекоинформационных взаимодействиях при проведении информационной деятельности | 01.05.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 50.05.22-2020 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Нормы оценки качества при металлографических исследованиях сварных соединений и наплавленных поверхностей | 01.02.2022 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 50.05.23-2020 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Неразрушающий контроль сварных соединений и наплавленных поверхностей. Нормы оценки качества | 01.02.2022 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 50.05.24-2020 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Химический состав наплавленного металла (металла шва) | 01.02.2022 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 50.05.25-2020 | Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Механические свойства металла сварных соединений и наплавленных поверхностей | 01.02.2022 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 60.0.7.2-2020 | Роботы и робототехнические устройства. Технология математического моделирования и виртуализации испытаний базовых элементов робототехнических комплексов на внешние воздействующие факторы на всех этапах жизненного цикла | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 60.0.7.3-2020 | Роботы и робототехнические устройства. Метод математического моделирования показателей надежности и виртуализации испытаний на надежность базовых элементов робототехнических комплексов при проектировании | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 60.0.7.4-2020 | Роботы и робототехнические устройства. Методы математического моделирования и виртуализации испытаний базовых элементов робототехнических комплексов на электромагнитные воздействия при проектировании | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 60.0.7.5-2020 | Роботы и робототехнические устройства. Методы построения баз данных электрорадиоизделий и конструкционных материалов для математического моделирования и виртуализации испытаний базовых элементов робототехнических комплексов на внешние воздействующие факторы на всех этапах жизненного цикла | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 60.1.2.5-2020 | Роботы и робототехнические устройства. Проектирование промышленных робототехнических комплексов с учетом требований безопасности. Часть 2. Позиции ручной загрузки/разгрузки | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.16-2020 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Датчики. Острота технического зрения | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.17-2020 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по гравию | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.18-2020 | Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по песку | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 60.6.3.21-2020 | Роботы и робототехнические устройства. Роботы для ремонта трубопроводных систем. Рабочие характеристики и соответствующие методы испытаний | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 60.7.0.1-2020 | Роботы и робототехнические устройства. Робототехнические комплексы морского назначения. Классификация | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 113.16.01-2020 | Наилучшие доступные технологии. Пылеподавление и предотвращение смерзаемости с применением средств на основе хлористого кальция, хлористого магния и хлористого натрия | 01.07.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 702.2.002-2020 | Российская система качества. Изделия чулочно-носочные женские из синтетических нитей. Потребительские испытания | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 51671-2020 | Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 52575-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования | 01.02.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 52576-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний | 01.02.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 52911-2020 | Топливо твердое минеральное. Определение общей влаги | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 54242-2020 | Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего мышьяка и селена | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 55913-2020 | Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 56624-2020 | Энергетическая эффективность. Скважинные электроприводные лопастные насосы и электродвигатели для добычи нефти. Определение индикаторов энергетической эффективности | 01.10.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 56900-2020 | Тренажеры стационарные. Тренажеры для развития силы. Требования безопасности и методы испытания | 01.05.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 57265-2020 | Сетка арматурная для каменной кладки. Технические условия | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 58341.4-2020 | Трубопровод, сосуд, насос блока атомной станции. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса | 01.01.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 58341.5-2020 | Кабельные изделия для атомных станций. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса | 01.02.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 58341.6-2020 | Трансформаторы силовые атомных станций. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурсов | 01.02.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 58341.7-2020 | Транспортно-технологическое оборудование обращения с ядерным топливом атомных станций. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурсов | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 58458-2020 | Бассейны для плавания. Общие технические условия | 01.05.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 58651.4-2020 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели генерирующего оборудования | 01.01.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 58884-2020 | Магниты контрольные и юстировочные. Общие технические требования. Валидация. Порядок применения | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 58885-2020 | Магниты постоянные общепромышленного применения. Классификация. Общие технические требования. Контроль магнитных параметров | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59023.1-2020 | Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Материалы, применяемые для выполнения сварных соединений и наплавок | 01.02.2022 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59023.2-2020 | Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Основные типы сварных соединений | 01.02.2022 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59023.3-2020 | Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Режимы сварки и наплавки | 01.02.2022 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59023.4-2020 | Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Требования к подогреву при сварке (наплавке) | 01.02.2022 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59023.5-2020 | Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Термическая обработка сварных соединений и наплавленных деталей | 01.02.2022 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59032.3-2020 | Передача электроэнергии постоянным током высокого напряжения. Руководство по спецификации и проектированию фильтров гармоник на стороне переменного тока. Часть 3. Моделирование | 01.01.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59035-2020 | Аддитивные технологии. Металлопорошковые композиции. Общие требования | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59103-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Светофорные объекты. Технические правила содержания | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59104-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Линии электроосвещения. Технические правила содержания | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59105-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Автоматизированные системы управления дорожным движением, метеообеспечения, пункты весового и габаритного контроля. Технические правила содержания | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59114.1-2020 | Основной металл для сварки и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Система группировки | 01.02.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59114.2-2020 | Основной металл для сварки и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Распределение на группы | 01.02.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59118.2-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон. Методика выбора битумного вяжущего при применении переработанного асфальтобетона (RAP) в асфальтобетонных смесях | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59119-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод выделения битумного вяжущего при помощи роторного испарителя | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59156-2020 | Ракетно-космическая техника. Содержание и порядок изложения требований к метрологическому обеспечению в техническом задании | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59157-2020 | Ракетно-космическая техника. Конструкторская и технологическая документация. Правила согласования с метрологической службой | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59158-2020 | Ракетно-космическая техника. Планирование метрологического обеспечения космических комплексов. Основные положения | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59159-2020 | Ракетно-космическая техника. Метрологическое обеспечение разработки. Основные положения | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59160-2020 | Ракетно-космическая техника. Метрологическое обеспечение производства. Основные положения | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59167-2020 | Информационные технологии. Стандарт информационных сервисов EPC (EPCIS) | 01.01.2022 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59168-2020 | Информационные технологии. Стандарт базовой деловой лексики | 01.01.2022 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59172-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Насыпи облегченные и комбинированные из вспененных полистирольных блоков (ППС блоков). Правила проектирования и применения | 01.08.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59210-2020 | Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 11. Измерительные инструменты, применяемые при геометрических испытаниях станков | 01.09.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59214-2020 | Материалы отделочные для строительных конструкций из древесины. Общие технические условия | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59226-2020 | Протезы верхних конечностей с внешним источником энергии. Общие технические требования | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59235-2020 | Тара для боевого оружия, гранатометов и боевого холодного оружия. Классификация | 01.08.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59236-2020 | Платформа «Автодата». Общие положения | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59237-2020 | Платформа «Автодата». Термины и определения | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59239-2020 | Трансформаторы силовые и реакторы. Метод измерения частотных характеристик | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59242-2020 | Здания и сооружения. Расчет температурного поля узлов ограждающих конструкций | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59243-2020 | Контроль неразрушающий. Образовательные организации, осуществляющие подготовку персонала неразрушающего контроля | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59244-2020 | Методы петрографического анализа углей. Часть 4. Метод определения микролитотипного, карбоминеритного и минеритного состава | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59245-2020 | Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация по размеру кусков | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59247-2020 | Контроль неразрушающий. Методы оптические. Эндоскопы технические с функцией измерения. Общие требования | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59248-2020 | Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты. Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59251-2020 | Антрацит. Метод определения объемного выхода летучих веществ | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59252-2020 | Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора пластовых проб | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59253-2020 | Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора эксплуатационных проб | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59254-2020 | Угли бурые и каменные. Метод отбора проб бурением скважин | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59255-2020 | Угли бурые, каменные и антрацит. Ускоренный метод определения максимальной влагоемкости | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59256-2020 | Угли бурые, каменные, антрацит, угольные брикеты и горючие сланцы. Методы определения содержания минеральных примесей (породы) и мелочи | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59258-2020 | Угли бурые, каменные и антрацит. Метод определения гигроскопической влаги | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59259-2020 | Уголь каменный. Определение спекающей способности угля по типу кокса, полученного методом Грей-Кинга | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59260-2020 | Угли каменные. Метод определения выхода химических продуктов коксования | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59261-2020 | Угли бурые, каменные и антрациты. Разделение на стадии метаморфизма и классы по показателю отражения витринита | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59262-2020 | Угли бурые, каменные и антрацит. Метод определения микротвердости и микрохрупкости | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59264-2020 | Топливо твердое минеральное. Метод определения свободного оксида кальция в золе | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59265-2020 | Проектная (технологическая) документация для освоения морских нефтяных, газовых, газоконденсатных, нефтегазоконденсатных месторождений. Основные требования | 01.09.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59266-2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Управление конструктивной целостностью | 01.09.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59267-2020 | Организации материаловедческие головные в области использования атомной энергии. Виды деятельности | 01.02.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59268-2020 | Строительные работы и типовые технологические процессы. Монтаж сэндвич-панелей и стекол с использованием вакуумных захватов. Правила и контроль выполнения работ | 01.02.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59269-2020 | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на гидравлическом вяжущем. Технические условия | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59270-2020 | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе термореактивных олигомеров. Технические условия | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59271-2020 | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе силикофосфатного вяжущего. Технические условия | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59272-2020 | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на неорганическом вяжущем. Технические условия | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59273-2020 | Огнезащитный состав (покрытие) по стали на водно-дисперсионной основе. Технические условия | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59274-2020 | Огнезащитный состав (покрытие) по древесине на основе композиции из полимерных эмульсий. Технические условия | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59275-2020 | Конструкции деревянные клееные, армированные винтами. Технические условия | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59276-2020 | Системы искусственного интеллекта. Способы обеспечения доверия. Общие положения | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59277-2020 | Системы искусственного интеллекта. Классификация систем искусственного интеллекта | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59278-2020 | Информационная поддержка жизненного цикла изделий. Интерактивные электронные технические руководства с применением технологий искусственного интеллекта и дополненной реальности. Общие требования | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59279-2020 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электрические сети. Схемы принципиальные электрические распределительных устройств от 35 до 750 кВ подстанций. Типовые решения. Рекомендации по применению | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59280-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения усталостной долговечности при непрямом растяжении | 01.02.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59281-2020 | Ставни и ворота роллетные. Технические условия | 01.05.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59282-2020 | Системы управления складом. Функциональные требования | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59283-2020 | Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Аэрогазовый контроль. Сканирующий контроль метана и окиси углерода. Общие технические требования | 01.07.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59284-2020 | Суда безэкипажные технического флота. Общие требования | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59285-2020 | Суда безэкипажные технического флота. Требования к отчетным материалам производства работ | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59286-2020 | Контроль неразрушающий. Течеискание. Термины и определения | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59287-2020 | Изделия из панелей для габионных конструкций. Технические условия | 01.09.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59288-2020 | Оценка соответствия. Правила сертификации листов металлических профилированных кровельных (металлочерепицы) | 01.05.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59289-2020 | Глобальная навигационная спутниковая система на транспорте. Технические средства контроля на транспорте. Единый расширяемый набор протоколов обмена данными технических средств контроля с информационными системами | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59290-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению входного и операционного контроля | 01.02.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59291-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения мобильные фронтальные. Общие технические условия | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59292-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания. Критерии оценки и методы контроля | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59293-2021 | Чистота воздуха в производстве медицинских изделий | 01.12.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р 59294-2021 | Источники света, осветительные приборы и системы искусственного освещения. Показатели энергоэффективности и требования | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р ЕН 14111-2010 | Производные жиров и масел. Метиловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение йодного числа | 01.07.2012 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО 6707-1-2020 | Здания и сооружения. Общие термины | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО 18490-2020 | Контроль неразрушающий. Оценка остроты зрения специалистов неразрушающего контроля | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО 19434-2020 | Горное дело. Классификация несчастных случаев в шахтах | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 474-2020 | Тара для хранения боеприпасов. Классификация | 01.08.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 476-2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подъемные устройства для подводных операций | 01.08.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 477-2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Чистота гидравлических жидкостей. Классификация | 01.08.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 478-2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура. Технические условия | 01.08.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 479-2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование морских стальных сооружений | 01.08.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 480-2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Техническая документация. Методические указания | 01.08.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 481-2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Инспектирование трубопроводов. Аттестация персонала | 01.08.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 482-2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Методические указания по проектированию оборудования из дуплексной нержавеющей стали для предотвращения водородного растрескивания | 01.08.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 483-2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Капиллярная дефектоскопия. Стандартные методы испытаний | 01.08.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 484-2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Крепежные изделия из легированной и нержавеющей стали для эксплуатации в условиях низких температур. Технические условия | 01.08.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 485-2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Гайки из углеродистой и легированной стали для болтов для эксплуатации в условиях высокого давления и/или высоких температур. Технические условия | 01.08.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 486-2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Болтовые соединения в условиях высоких температур с коэффициентами расширения, сопоставимыми с аустенитными нержавеющими сталями. Технические условия | 01.08.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 487-2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубные фланцы из кованой или катаной легированной и нержавеющей стали, кованые фитинги и клапаны и детали для эксплуатации в условиях высоких температур. Технические условия | 01.08.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 488-2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Болтовые соединения из легированной и нержавеющей стали для эксплуатации в условиях высокого давления. Технические условия | 01.08.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 490-2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Поковки из углеродистых и низколегированных сталей для арматуры и деталей трубопроводов, работающих под избыточным давлением. Технические условия | 01.08.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 491-2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Фитинги кованные из ферритных, ферритных-аустенитных и мартенситных сталей. Технические условия | 01.08.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 492-2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Прутки из никель-хром-молибден-ниобиевого, никель-хром-молибден-кремниевого и никель-хром-молибден-вольфрамового сплавов. Технические условия | 01.08.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 502-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Функциональная классификация | 01.02.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 503-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Общие технические условия | 01.02.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 507-2020 | Нанотехнологии. Нанотрубки углеродные одностенные. Определение характеристик методами просвечивающей электронной микроскопии и энергодисперсионной рентгеновской спектрометрии | 01.01.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 508-2020 | Нанотехнологии. Нанотрубки углеродные одностенные. Определение характеристик методами растровой электронной микроскопии и энергодисперсионной рентгеновской спектрометрии | 01.01.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 509-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Требования к эксплуатации | 01.02.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 510-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Метод определения устойчивости щебня к истиранию шипованными шинами (по показателю «Нордик тест») | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 511-2020 | Вагоны грузовые. Расчетные неровности железнодорожного пути для оценки показателей динамических качеств грузовых вагонов расчетными методами | 01.06.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 512-2021 | Интеллектуальные транспортные системы. Требования к определению сметной стоимости экспертизы проекта создания и эксплуатации интеллектуальных транспортных систем (элементов интеллектуальных транспортных систем) | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | ПНСТ 513-2021 | Интеллектуальные транспортные системы. Требования к разработке типового технического задания на создание интеллектуальной транспортной системы на автомобильных дорогах | 01.03.2021 | 03.02.2021 |
|  | Р 1323565.1.020-2020 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование российских криптографических алгоритмов в протоколе безопасности транспортного уровня (TLS 1.2) | 01.04.2021 | 03.02.2021 |
|  | Р 1323565.1.034-2020 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Протокол безопасности сетевого уровня | 01.04.2021 | 03.02.2021 |