**Перечень новых документов**

**за период с 01.06.2020 по 25.06.2020**

|  | **Обозначение** | **Наименование** |
| --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 1.6-2019 | Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации |
|  | ГОСТ Р 7.0.4-2020 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления |
|  | ГОСТ Р 8.986-2020 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Фторбензол. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки не выше 700 К при давлениях не более 100 МПа |
|  | ГОСТ Р 8.987-2020 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Хлорбензол. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки не выше 700 К при давлениях не более 100 МПа |
|  | ГОСТ Р 8.989-2020 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Бензол жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах от 280 K до 725 К и давлениях до 100 МПа |
|  | ГОСТ Р 8.991-2020 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Этанол жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах от 160 К до 650 К и давлениях до 100 МПа |
|  | ГОСТ Р 8.992-2020 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Армко железо. Никель. Температурный коэффициент линейного расширения и удельное электрическое сопротивление в диапазоне температур от 300 К до 1000 К |
|  | ГОСТ Р 55350-2012 | Форматы описания и нормирования требований. Система информации о показателях и требованиях к машинному оборудованию |
|  | ГОСТ Р 56980.2-2020 | Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 2. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 58236-2020 | Изделия медицинские эластичные компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 58406.2-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 58406.5-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения истираемости |
|  | ГОСТ Р 58406.6-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения предела прочности на растяжение при изгибе и предельной относительной деформации растяжения |
|  | ГОСТ Р 58406.7-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения влияния противогололедных реагентов |
|  | ГОСТ Р 58406.10-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Правила проектирования |
|  | ГОСТ Р 58818-2020 | Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Проектирование, конструирование и расчет |
|  | ГОСТ Р 58820-2020 | Фосфогипс для сельского хозяйства. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 58826-2020 | Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Расчет нагрузки и испытания |
|  | ГОСТ Р 58850-2020 | Материал объемный углеродный наноструктурированный. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 58864-2020 | Шкафы инструментальные из металла. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 58869-2020 | Горное дело. Метод напраленного гидроразрыва кровли горных пород в угольных шахтах |
|  | ГОСТ Р 58872-2020 | Наконечники кабельные судовые с плоской зажимной частью для жил сечением до 16 мм2. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 58875-2020 | «Зеленые» стандарты. Озеленяемые и эксплуатируемые крыши зданий и сооружений. Технические и экологические требования |
|  | ПНСТ 390-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Типовые конструкции |
|  | ПНСТ 403-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси песчано-гравийные. Технические условия |
|  | Р 1323565.1.028-2019 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Криптографические механизмы защищенного взаимодействия контрольных и измерительных устройств |
|  | ГОСТ Р 58853-2020 | Производственные услуги. Добровольная пожарная охрана. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 702.1.004-2020 | Российская система качества. Консервы рыбные натуральные. Потребительские испытания |
|  | ГОСТ Р 702.1.010-2020 | Российская система качества. Вода питьевая негазированная упакованная. Потребительские испытания |
|  | ГОСТ Р 702.1.012-2020 | Российская система качества. Сосиски молочные. Потребительские испытания |
|  | ГОСТ Р 58852-2020 | Изделия медицинские эластичные фиксирующие. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 58858-2020 | Системы тревожной сигнализации. Системы аэрозольные. Общие технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 58859-2020 | Смеси нитро-посолочные для мясной продукции. Технические условия |
|  | ГОСТ Р МЭК 62619-2020 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности для литиевых аккумуляторов и батарей для промышленных применений |
|  | Р 1323565.1.030-2020 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование российских криптографических алгоритмов в протоколе безопасности транспортного уровня (TLS 1.3) |
|  | ГОСТ 32294-2013 | Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение токсичности для рыб на ранних стадиях развития |
|  | ГОСТ Р 52266-2020 | Кабели оптические. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 58786-2019 | Электрооборудование для атомных станций. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 58787-2019 | Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания для атомных станций. Общие технические условия. Размещение |
|  | ГОСТ Р 58788-2019 | Арматура трубопроводная класса безопасности 4 для технологических систем атомных станций. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 702.1.001-2020 | Российская система качества. Напитки безалкогольные газированные на растительном сырье. Потребительские испытания |
|  | ГОСТ Р 702.1.002-2020 | Российская система качества. Шашлык свиной. Потребительские испытания |
|  | ГОСТ Р 702.1.003-2020 | Российская система качества. Сок яблочный. Потребительские испытания |
|  | ГОСТ Р 702.1.013-2020 | Российская система качества. Томаты. Потребительские испытания |
|  | ГОСТ Р 58406.4-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Приготовление образцов-плит вальцовым уплотнителем |
|  | ГОСТ Р 58854-2020 | Фотограмметрия. Требования к созданию ориентированных аэроснимков для построения стереомоделей застроенных территорий |
|  | ГОСТ Р 58855-2020 | Услуги на железнодорожном транспорте. Качество услуг в области грузовых перевозок. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 58856-2020 | Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к качеству услуг, предоставляемых пассажирам с помощью мобильных сервисов и сети Интернет |
|  | ПНСТ 397-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Метод определения температурных условий эксплуатации конструктивных слоев дорожных одежд |
|  | ГОСТ 12.4.122-2020 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 32700-2020 | Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости |
|  | ГОСТ Р 55029-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 56980.1-2020 | Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1. Требования к испытаниям |
|  | ГОСТ Р 58832-2020 | Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростойкость |
|  | ГОСТ Р 58833-2020 | Защита информации. Идентификация и аутентификация. Общие положения |
|  | ПНСТ 395-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Метод измерения сцепления слоев |
|  | ПНСТ 396-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Методы старения в тонком слое |
|  | ПНСТ 400-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения эластичности ротационным способом |
|  | ГОСТ Р 54400-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 54401-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 58849-2020 | Авиационная техника гражданского назначения. Порядок создания. Основные положения |
|  | ГОСТ Р ИСО 28004-2-2019 | Системы менеджмента безопасности цепи поставок. Руководящие указания по внедрению ИСО 28000. Часть 2. Руководство по внедрению ИСО 28000 в морских портах, относящихся к среднему и малому бизнесу |
|  | ПНСТ 394-2020 | Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 1. Трубы стальные бесшовные из нелегированных и легированных сталей |