**Перечень новых документов**

**за период с 01.06.2021 по 30.06.2021**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Добавлен** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 34332.3-2021 | Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 3. Требования к системам | 01.01.2022 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ 34332.4-2021 | Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 4. Требования к программному обеспечению | 01.01.2022 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ 34332.5-2021 | Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 5. Меры по снижению риска, методы оценки | 01.01.2022 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ ISO/IEC 15963-1-2021 | Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 1. Системы нумерации для уникальной идентификации радиочастотных меток | 01.06.2022 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 702.3.004-2021 | Российская система качества. Пасты зубные с заявленным отбеливающим действием. Потребительские испытания | 01.09.2021 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 57889-2021 | Средства для впитывания мочи для ношения на теле человека. Общие технические условия | 01.01.2022 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 58092.1-2021 | Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ). Термины и определения | 01.12.2021 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59368.1-2021 | Вибрация и удар. Экспериментальное определение механической подвижности. Часть 1. Общее руководство и требования к преобразователям | 01.01.2022 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59368.5-2021 | Вибрация и удар. Экспериментальное определение механической подвижности. Часть 5. Измерения с использованием ударного воздействия на конструкцию неприкрепляемым возбудителем | 01.01.2022 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59517-2021 | Беспилотные авиационные системы. Классификация и категоризация | 01.07.2021 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59518-2021 | Беспилотные авиационные системы. Порядок разработки | 01.07.2021 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59519-2021 | Беспилотные авиационные системы. Компоненты беспилотных авиационных систем. Спецификация и общие технические требования | 01.07.2021 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59524-2021 | Информатизация здоровья. Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Часть 10408. Специализация прибора. Термометр | 01.01.2022 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59532-2021 | Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные ленточные, оборудованные для перевозки людей. Требования безопасности | 01.09.2021 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59533-2021 | Реабилитационные мероприятия. Услуги по обучению пользованию ортезом нижней конечности | 01.12.2021 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59536-2021 | Метакаолин для бетонов и строительных растворов. Технические условия | 01.09.2021 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59542-2021 | Реабилитационные мероприятия. Услуги по обучению пользованию протезом нижней конечности | 01.12.2021 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59543-2021 | Протезирование и ортезирование. Функциональные дефекты. Классификация, основные параметры, типы и описание ортопедических аппаратов (ортезов) на нижние конечности при вялых и спастических парезах и параличах | 01.12.2021 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59544-2021 | Реабилитацонные мероприятия. Услуги по протезированию верхних конечностей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг | 01.12.2021 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59545-2021 | Нанотехнологии. Наносуспензии для методов in vitro. Основные характеристики и методы измерений | 01.03.2022 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59546-2021 | Бортовые устройства, обеспечивающие поддержание работоспособного состояния водителя, для безопасного вождения на основе анализа электродермальной активности. Технические требования и методы испытаний | 30.08.2021 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО 8548-2-2021 | Протезирование и ортезирование. Дефекты конечностей. Часть 2. Метод описания ампутационной культи нижней конечности | 01.11.2021 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ ISO/IEC 15426-1-2021 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода Часть 1. Верификатор линейных символов | 01.06.2022 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 52877-2021 | Услуги по медицинской реабилитации инвалидов. Основные положения | 01.12.2021 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 53872-2021 | Реабилитация инвалидов. Услуги по психологической реабилитации и абилитации инвалидов | 01.12.2021 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59551-2021 | Картофель семенной. Отбор проб и методы диагностики фитопатогенов | 01.01.2022 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО 29783-2-2021 | Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 2. Походка, возникающая при использовании протезов | 01.12.2021 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 15961-3-2021 | Информационные технологии. Протокол данных радиочастотной идентификации для управления предметами. Часть 3. Конструкции данных радиочастотной идентификации | 01.06.2022 | 30.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 8.998-2021 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Толуол жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная и изобарная теплоемкости и скорость звука при температурах от 180 K до 700 К и давлениях до 100 МПа | 01.12.2021 | 28.06.2021 |
|  | ГОСТ 34719-2021 | Плиты гипсостружечные. Технические условия | 01.09.2021 | 24.06.2021 |
|  | ГОСТ ISO 12188-1-2021 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний систем определения местоположения и автоматического управления в сельском хозяйстве. Часть 1. Динамические испытания спутниковых устройств определения местоположения | 01.01.2022 | 24.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 8.999-2021 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Моноксид углерода жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная и изобарная теплоемкости при температурах от 70 K до 500 К и давлениях до 100 МПа | 01.12.2021 | 24.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 8.1000-2021 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Ксенон жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная, изобарная теплоемкости и скорость звука при температурах от 162 K до 750 К и давлениях до 100 МПа | 01.12.2021 | 24.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 8.1001-2021 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Ортоводород жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная, изобарная теплоемкости и скорость звука при температурах от 15 K до 1000 К и давлениях до 100 МПа | 01.12.2021 | 24.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 8.1002-2021 | Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные справочные данные. Параводород жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная, изобарная теплоемкости и скорость звука при температурах от 14 K до 1000 К и давлениях до 100 МПа | 01.12.2021 | 24.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 55638-2021 | Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Состав и содержание услуг. Требования безопасности | 01.12.2021 | 24.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 55639-2021 | Услуги по изготовлению специальной одежды для инвалидов. Состав и содержание услуг. Требования безопасности | 01.12.2021 | 24.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 56045-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Рекомендации по оценке мер обеспечения информационной безопасности | 30.11.2021 | 24.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59349-2021 | Системная инженерия. Защита информации в процессе системного анализа | 30.11.2021 | 24.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59521-2021 | Экспертиза качества технически сложных электробытовых товаров. Общие требования | 01.10.2021 | 24.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59522-2021 | Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия | 01.11.2021 | 24.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59523-2021 | Материалы строительные герметизирующие отверждающиеся. Общие технические условия | 01.11.2021 | 24.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59527-2021 | Бандажи ортопедические торакальные. Классификация. Технические требования и методы контроля | 01.12.2021 | 24.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59529-2021 | Судебная строительно-техническая экспертиза. Термины и определения | 01.09.2021 | 24.06.2021 |
|  | ГОСТ Р МЭК 61225-2021 | Атомные станции. Системы контроля, управления и электроснабжения. Требования к статическим системам бесперебойного электроснабжения постоянного и переменного тока | 01.12.2021 | 24.06.2021 |
|  | ПНСТ 528-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Бесшовные и сварные трубы из аустенитной нержавеющей стали. Технические условия | 01.08.2021 | 24.06.2021 |
|  | ПНСТ 542-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Правила проектирования | 01.06.2021 | 23.06.2021 |
|  | ГОСТ 34638-2020 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи in vitro. Метод мембранного барьера | 01.07.2021 | 22.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 51633-2021 | Устройства и приспособления реабилитационные, используемые инвалидами в жилых помещениях. Общие технические требования | 01.12.2021 | 22.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 57768-2021 | Бандажи ортопедические на суставы верхних и нижних конечностей для лиц с ограниченными возможностями. Типы и основные параметры | 01.12.2021 | 22.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59307-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 16. Технические условия на вспомогательное оборудование для гибких трубопроводов | 01.08.2021 | 22.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59341-2021 | Системная инженерия. Защита информации в процессе управления информацией системы | 30.11.2021 | 22.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59493-2021 | Сохранение объектов культурного наследия. Памятники каменного зодчества. Документирование процессов исследования, консервации и реставрации | 01.08.2021 | 22.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59509-2021 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Работы теплоизоляционные для внутренних трубопроводов зданий и сооружений. Правила и контроль выполнения работ | 01.09.2021 | 22.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59510-2021 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка теплонасосных систем теплохладоснабжения зданий. Правила и контроль выполнения работ | 01.09.2021 | 22.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59526-2021 | Бандажи ортопедические суспензории. Классификация. Технические требования и методы контроля | 01.12.2021 | 22.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59537-2021 | Грунты. Метод лабораторного определения влажности за счет незамерзшей воды | 01.09.2021 | 22.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59540-2021 | Грунты. Методы лабораторного определения степени засоленности | 01.09.2021 | 22.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59549-2021 | Биологическая безопасность. Продукты пищевые. Совместимость полезных (нетоксичных и непатогенных) микроорганизмов и их маркировка. Общие требования | 01.09.2021 | 22.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО 8528-9-2021 | Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 9. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния | 01.01.2022 | 22.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО 18434-2-2021 | Контроль состояния и диагностика машин. Термография. Часть 2. Интерпретация термограмм и диагностирование | 01.01.2022 | 22.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод норм и правил применения мер обеспечения информационной безопасности | 30.11.2021 | 22.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27004-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Мониторинг, оценка защищенности, анализ и оценивание | 30.11.2021 | 22.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27019-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Меры обеспечения информационной безопасности в энергетике (неатомной) | 30.11.2021 | 22.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27021-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к компетентности специалистов по системам менеджмента информационной безопасности | 30.11.2021 | 22.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-6-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 6. Практические примеры | 30.11.2021 | 22.06.2021 |
|  | ГОСТ Р МЭК 62973-2-2021 | Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Батареи для электропитания систем вспомогательного оборудования. Часть 2. Никель-кадмиевые батареи. Технические требования | 01.12.2021 | 22.06.2021 |
|  | ГОСТ 32634-2020 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи in vitro. Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса | 01.07.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ ISO 12188-2-2021 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний систем определения местоположения и автоматического управления в сельском хозяйстве. Часть 2. Испытания базирующихся на сигналах спутников устройств позиционирования при движении по прямой на ровных поверхностях | 01.01.2022 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 51265-2021 | Приборы, аппараты и оборудование бытовые реабилитационные. Общие технические требования | 01.12.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 53871-2021 | Методы оценки реабилитационной эффективности протезирования нижних конечностей | 01.12.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 53929-2021 | Медико-социальная экспертиза. Порядок и условия предоставления услуг медико-социальной экспертизы | 01.12.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 54734-2021 | Реабилитация (абилитация) инвалидов (детей-инвалидов). Учетно-отчетная документация организаций реабилитации (абилитации) инвалидов (детей-инвалидов) | 01.12.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 55637-2021 | Реабилитация инвалидов. Услуги по трудовой адаптации инвалидов вследствие боевых действий и военной травмы | 01.12.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59308-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 17. Руководство по вспомогательному оборудованию гибких трубопроводов | 01.08.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59352-2021 | Системная инженерия. Защита информации в процессе верификации системы | 30.11.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59490-2021 | Оборудование горно-шахтное. Машины погрузочные стволовые. Общие технические требования и методы испытаний | 01.09.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59491-2021 | Пункты фундаментальной астрономо-геодезической сети (ФАГС). Паспорт пункта | 01.12.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59494-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 5-1. Структуры данных протоколов и мер обеспечения безопасности приложений. XML-схемы | 30.11.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59503-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Экономика информационной безопасности организации | 30.11.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59507-2021 | Молоко и молочное сырье. Определение наличия остаточного содержания антибиотиков и лекарственных веществ иммунологическими методами | 01.08.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59516-2021 | Информационные технологии. Менеджмент информационной безопасности. Правила страхования рисков информационной безопасности | 30.11.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59520-2021 | Беспилотные авиационные системы. Функциональные свойства станции внешнего пилота | 01.07.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59525-2021 | Информатизация здоровья. Интеллектуальные методы обработки медицинских данных. Основные положения | 01.01.2022 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59528-2021 | Кресла-коляски активного типа. Общие технические условия | 01.10.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59530-2021 | Баллоны газовые вместимостью до 500 литров на давление до 40 МПа с алюминиевым лейнером, усиленным покрытием из полимерных композитов. Общие технические условия | 01.10.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59534-2021 | Полиграфические характеристики (полиграфическое исполнение) брайлевских изданий | 01.04.2022 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59539-2021 | Грунты. Методы отбора проб подземных вод | 01.09.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59541-2021 | Реабилитационные мероприятия. Услуги по ортезированию верхних конечностей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг | 01.12.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО 7176-30-2021 | Кресла-коляски. Часть 30. Кресла-коляски, предусматривающие изменение позы пользователя. Методы испытаний и требования | 01.10.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27017-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Правила применения мер обеспечения информационной безопасности на основе ИСО/МЭК 27002 при использовании облачных служб | 30.11.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27036-1-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Информационная безопасность во взаимоотношениях с поставщиками. Часть 1. Обзор и основные понятия | 30.11.2021 | 16.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО 7176-6-2021 | Кресла-коляски. Часть 6. Определение максимальной скорости кресел-колясок с электроприводом | 01.10.2021 | 11.06.2021 |
|  | ГОСТ 23166-2021 | Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия | 01.11.2021 | 09.06.2021 |
|  | ГОСТ ISO 4254-9-2021 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки | 01.01.2022 | 09.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 60.6.0.1-2021 | Роботы и робототехнические устройства. Сервисные мобильные роботы. Уровни автономности. Термины и определения | 01.09.2021 | 09.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59356-2021 | Системная инженерия. Защита информации в процессе сопровождения системы | 30.11.2021 | 09.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59492-2021 | Сохранение объектов культурного наследия. Виды исполнительной документации и порядок ее оформления | 01.08.2021 | 09.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59498-2021 | Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные ленточные. Барабаны. Общие технические условия | 01.09.2021 | 09.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59499-2021 | Горное дело. Освещение подземных горных выработок. Термины и определения | 01.09.2021 | 09.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59500-2021 | Кляммеры для фальцевой кровли. Технические условия | 01.02.2022 | 09.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Общий обзор и терминология | 30.11.2021 | 09.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27003-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Руководство по реализации | 30.11.2021 | 09.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-2-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 2. Рекомендации по проектированию и реализации безопасности сетей | 30.11.2021 | 09.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-4-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 4. Обеспечение безопасности межсетевого взаимодействия с использованием шлюзов безопасности | 30.11.2021 | 09.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-2-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 2. Нормативная структура организации | 30.11.2021 | 09.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-3-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 3. Процесс менеджмента безопасности приложений | 30.11.2021 | 09.06.2021 |
|  | ГОСТ Р МЭК 63057-2021 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Батареи литиевые для использования в дорожных транспортных средствах не для целей приведения в движение. Требования безопасности и методы испытаний | 01.12.2021 | 09.06.2021 |
|  | ГОСТ 22483-2021 | Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров | 01.09.2021 | 07.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59346-2021 | Системная инженерия. Защита информации в процессе определения системных требований | 30.11.2021 | 07.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59381-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления идентичностью. Часть 1. Терминология и концепции | 30.11.2021 | 07.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59382-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления идентичностью. Часть 3. Практические приемы | 30.11.2021 | 07.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59383-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления доступом | 30.11.2021 | 07.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59407-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Базовая архитектура защиты персональных данных | 30.11.2021 | 07.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59502-2021 | Единая система условных обозначений в области информационно-телекоммуникационных систем | 30.11.2021 | 07.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59505-2021 | Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Основные принципы обеспечения функциональной безопасности и защиты информации | 30.11.2021 | 07.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59506-2021 | Безопасность машин. Вопросы защиты информации в системах управления, связанных с обеспечением функциональной безопасности | 30.11.2021 | 07.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59515-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Подтверждение идентичности | 30.11.2021 | 07.06.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-5-2021 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 5. Обеспечение безопасности межсетевого взаимодействия с помощью виртуальных частных сетей (ВЧС) | 30.11.2021 | 07.06.2021 |
|  | ГОСТ Р МЭК 61771-2021 | Проект блочного пункта управления атомных станций. Верификация и валидация | 01.01.2022 | 07.06.2021 |
|  | ГОСТ 34637-2020 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи in vitro. Метод чрескожного электрического сопротивления | 01.07.2021 | 03.06.2021 |
|  | ГОСТ 34639-2020 | Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Раздражение кожи in vitro. Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса | 01.07.2021 | 03.06.2021 |
|  | ГОСТ 34725-2021 | Отзыв продукции автомобилестроения. Руководство для изготовителей, поставщиков и продавцов | 30.11.2021 | 03.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59343-2021 | Системная инженерия. Защита информации в процессе гарантии качества для системы | 30.11.2021 | 03.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59483-2021 | Колесные транспортные средства. Термины и определения | 01.09.2021 | 03.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59497-2021 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний | 01.01.2022 | 03.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59504-2021 | Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 4. Пояснение и обоснование изменений, внесенных в МЭК 61511-1 из издания 1 в издание 2 | 30.11.2021 | 03.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59514-2021 | Качество воды. Системы автоматического контроля загрязняющих веществ | 01.06.2021 | 03.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59531-2021 | Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Насосы погружные для вертикальных цилиндрических резервуаров, охлажденных до криогенных температур сжиженных газов. Методы испытаний | 01.01.2022 | 03.06.2021 |
|  | ГОСТ 7445-2021 | Рыбы осетровые и веслоносые горячего копчения. Технические условия | 01.03.2022 | 02.06.2021 |
|  | ГОСТ 7448-2021 | Рыба соленая. Технические условия | 01.03.2022 | 02.06.2021 |
|  | ГОСТ 21607-2021 | Наборы из рыбы для ухи мороженые. Технические условия | 01.03.2022 | 02.06.2021 |
|  | ГОСТ 27014-2021 | Средства защитные для древесины. Метод определения проникающей способности в древесину | 01.01.2022 | 02.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 54382-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования | 01.12.2021 | 02.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59181-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Методы неразрушающего контроля сплошности диэлектрических гидроизоляционных покрытий на пролетных строениях | 01.07.2021 | 02.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59333-2021 | Системная инженерия. Защита информации в процессе управления человеческими ресурсами системы | 30.11.2021 | 02.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59347-2021 | Системная инженерия. Защита информации в процессе определения архитектуры системы | 30.11.2021 | 02.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59351-2021 | Системная инженерия. Защита информации в процессе комплексирования системы | 30.11.2021 | 02.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59466-2021 | Сохранение объектов культурного наследия. Деревянные конструкции и детали. Ремонт, консервация, реставрация и воссоздание. Общие требования | 01.09.2021 | 02.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59485-2021 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельные системы для жилых зданий. Основные положения | 01.06.2021 | 02.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59486-2021 | Слаботочные системы. Кабельные системы . Кабельные системы для высокопроизводительных сетей в центрах обработки данных. Основные положения | 01.06.2021 | 02.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59488-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила расчета при усилении железобетонных балочных пролетных строений | 01.06.2021 | 02.06.2021 |
|  | ГОСТ Р 59508-2021 | Судебно-почерковедческая экспертиза. Термины и определения | 01.09.2021 | 02.06.2021 |