**Перечень новых документов**

**за период с 01.08.2021 по 31.08.2021**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Добавлен** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 34718-2021 | Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 100, стандартный | 01.03.2022 | 30.08.2021 |
|  | ГОСТ IEC 60034-12-2021 | Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором | 01.01.2022 | 30.08.2021 |
|  | ГОСТ IEC 61800-9-2-2021 | Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 9-2. Энергоэффективность систем силовых электроприводов, пускателей электродвигателя, силовой электроники и электромеханических комплексов на их основе. Показатели энергоэффективности систем силовых электроприводов и пускателей электродвигателя | 01.01.2022 | 30.08.2021 |
|  | ГОСТ IEC/TS 60034-30-2-2021 | Машины электрические вращающиеся. Часть 30-2. Классы эффективности двигателей переменного тока с регулированием частоты вращения (код IE) | 01.01.2022 | 30.08.2021 |
|  | ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2021 | Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя | 01.03.2022 | 30.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59599-2021 | Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия | 01.02.2022 | 30.08.2021 |
|  | ГОСТ 5717.1-2021 | Упаковка стеклянная. Банки и бутылки для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия | 01.03.2022 | 24.08.2021 |
|  | ГОСТ 15113.4-2021 | Концентраты пищевые. Гравиметрические методы определения массовой доли влаги | 01.01.2022 | 24.08.2021 |
|  | ГОСТ 23683-2021 | Парафины нефтяные твердые. Технические условия | 01.01.2022 | 24.08.2021 |
|  | ГОСТ 30416-2020 | Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения | 01.09.2021 | 24.08.2021 |
|  | ГОСТ IEC 62841-2-3-2021 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к ручным шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента | 01.01.2022 | 24.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 55137-2021 | Подъемники, встроенные в транспортные средства, для людей, пользующихся креслами-колясками, и других людей с ограничениями жизнедеятельности. Дополнительные требования безопасности и испытания | 01.10.2021 | 24.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 58160-2021 | Контейнеры-цистерны малотоннажные и среднетоннажные с сосудом из полимерных композитов. Общие технические требования и методы испытаний | 30.11.2021 | 24.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59613-2021 | Смеси серобетонные и серобетон. Технические условия | 01.09.2021 | 24.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59614-2021 | Соединения элементов деревянных конструкций на кольцевых металлических шпонках. Методы определения нормативных и расчетных значений сопротивлений и податливости | 01.09.2021 | 24.08.2021 |
|  | ГОСТ 12852.5-2020 | Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости | 01.09.2021 | 20.08.2021 |
|  | ГОСТ 31462-2021 | Блоки оконные защитные. Общие технические условия | 01.09.2021 | 20.08.2021 |
|  | ГОСТ 32297-2021 | Панели декоративные для стен на основе древесно-волокнистых плит сухого способа производства. Технические условия | 01.04.2022 | 20.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 58841.6-2021 | Оборудование сорбционное газовое для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 6. Расчет сезонных характеристик | 01.01.2022 | 20.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59374.5-2021 | Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 5. Регулируемые предохранительные системы сброса давления (CSPRS) | 01.01.2022 | 20.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59374.6-2021 | Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 6. Применение, выбор и установка предохранительных устройств с разрывной мембраной | 01.01.2022 | 20.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59374.7-2021 | Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 7. Общие данные | 01.01.2022 | 20.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59610-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы в разных уровнях. Общие требования. Правила размещения | 01.09.2021 | 20.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59611-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Система водоотвода. Требования к проектированию | 01.09.2021 | 20.08.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО 105-B07-2015 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть B07. Метод определения устойчивости окраски к свету текстильного материала, смоченного искусственным «потом» | 01.07.2016 | 20.08.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО 105-B10-2015 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть В10. Искусственное климатическое старение. Метод воздействия отфильтрованным излучением ксеноновой дуги | 01.09.2016 | 20.08.2021 |
|  | ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е02. Метод определения устойчивости окраски к морской воде | 01.01.2016 | 20.08.2021 |
|  | ГОСТ 25772-2021 | Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия | 01.09.2021 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ IEC 62841-3-9-2021 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-9. Частные требования к переносным торцовочным пилам | 01.01.2022 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 9.411-2021 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные органические. Классификация | 01.04.2022 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59315-2021 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные пространства и помещения. Телекоммуникационная комната. Общие требования | 01.09.2021 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59316-2021 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные пространства и помещения. Аппаратная комната. Общие требования | 01.09.2021 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59317-2021 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные пространства и помещения. Система внешнего подключения здания. Общие требования | 01.09.2021 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59318-2021 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельные системы на основе витой пары и оптоволокна. Общие требования | 01.09.2021 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59319-2021 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельные системы общего назначения для помещений пользователей. Офисные помещения. Общие требования | 01.09.2021 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59320-2021 | Слаботочные системы. Кабельные системы. Магистральная подсистема структурированной кабельной системы. Наружный сегмент. Общие требования | 01.09.2021 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59327.1-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Полиуретановое вяжущее для укрепления откосов выемок, насыпных сооружений, конусов насыпей мостовых сооружений. Технические условия | 01.10.2021 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59327.2-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Полиуретановое вяжущее. Методы испытаний | 01.10.2021 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59374.2-2021 | Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 2. Устройства предохранительные с разрывной мембраной | 01.01.2022 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59374.4-2021 | Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 4. Управляемые предохранительные клапаны | 01.01.2022 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59590-2021 | Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Автономные средства контроля и регистрации параметров рудничной атмосферы | 01.09.2021 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59592-2021 | Топливо твердое минеральное. Методы определения химического состава золы | 01.12.2022 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59594-2021 | Грунты. Метод полевых испытаний электрокаротажным статическим зондированием | 01.09.2021 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59595-2021 | Грунты. Метод полевых испытаний сейсмокаротажным статическим зондированием | 01.09.2021 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59597-2021 | Грунты. Метод трехосного сжатия мерзлых грунтов | 01.09.2021 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59600-2021 | Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия | 01.09.2021 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59602-2021 | Тактильно-визуальные средства информирования и навигации для инвалидов по зрению. Технические требования | 01.04.2022 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59603-2021 | Семена сельскохозяйственных культур. Методы цифровой рентгенографии | 01.01.2022 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59612-2021 | Кондиционеры с воздушным охлаждением и тепловые насосы типа «воздух–воздух» моноблочные мобильные, оснащенные одним выпускным воздуховодом. Испытания и оценка рабочих характеристик | 01.01.2022 | 18.08.2021 |
|  | ГОСТ 34745-2021 | Системы передачи данных для систем управления и обеспечения безопасности движения поездов. Требования безопасности и методы контроля | 01.04.2022 | 17.08.2021 |
|  | ГОСТ 34749-2021 | Продукция алкогольная и безалкогольная. Метод определения массовой концентрации хинина | 01.01.2022 | 17.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59200-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы. Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила | 01.09.2021 | 17.08.2021 |
|  | ГОСТ 30243.1-2021 | Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия | 01.01.2022 | 09.08.2021 |
|  | ГОСТ 34740-2021 | Выключатели автоматические быстродействующие для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля | 01.11.2021 | 09.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 51083-2021 | Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия | 01.10.2021 | 09.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 54406-2021 | Пандусы, установленные на транспортных средствах, для пользователей кресел-колясок и людей с ограниченной подвижностью. Требования безопасности и испытания | 01.10.2021 | 09.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59300-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси бетонные для устройства слоев оснований и покрытий. Технические условия | 01.08.2021 | 09.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59301-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси бетонные для устройства слоев оснований и покрытий. Методы испытаний | 01.08.2021 | 09.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59302-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси бетонные для устройства слоев оснований и покрытий. Правила подбора состава | 01.08.2021 | 09.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59547-2021 | Защита информации. Мониторинг информационной безопасности. Общие положения | 01.04.2022 | 09.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59591-2021 | Тактильно-звуковые устройства для информационного обеспечения инвалидов по зрению. Звуковые указатели. Звуковые маяки. Тактильно-сенсорные терминалы. Разработка, производство, условия применения | 01.04.2022 | 09.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59593-2021 | Топливо твердое минеральное. Метод определения содержания кадмия | 01.12.2022 | 09.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59596-2021 | Грунты. Метод лабораторного определения нормальных сил морозного пучения | 01.09.2021 | 09.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59598-2021 | Алюминий и алюминиевые сплавы. Полуфабрикаты для производства элементов кузовов грузового подвижного состава железнодорожного транспорта. Технические условия и сортамент | 01.01.2022 | 09.08.2021 |
|  | Р 1323565.1.036-2021 | Ракетно-космическая техника. Порядок оценки уровня качества изготовления изделий | 01.01.2022 | 09.08.2021 |
|  | ГОСТ Р 59579-2021 | Конструкции ограждающие светопрозрачные. Сборка и монтаж из комплектов заводской готовности. Правила и контроль выполнения работ | 01.08.2021 | 05.08.2021 |
|  | ГОСТ 34699-2020 | Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.07.2023 | 02.08.2021 |
|  | ГОСТ ISO 13938-1-2021 | Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при продавливании. Часть 1. Гидравлический метод определения прочности и растяжения при продавливании | 01.09.2021 | 02.08.2021 |
|  | ГОСТ ISO 13938-2-2021 | Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при продавливании. Часть 2. Пневматический метод определения прочности и растяжения при продавливании | 01.09.2021 | 02.08.2021 |