**Перечень новых документов**

**за период с 01.09.2021 по 30.09.2021**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Добавлен** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 7031-2021 | Песок кварцевый для тонкой керамики. Технические условия | 01.04.2022 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ 9169-2021 | Сырье глинистое для керамической промышленности. Классификация | 01.04.2022 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ EN 777-1-2015 | Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Система D. Требования безопасности | 01.02.2022 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ EN 1093-1-2018 | Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний | 01.01.2022 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ EN 1093-2-2018 | Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества | 01.01.2022 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ EN 1093-6-2018 | Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала | 01.01.2022 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ EN 1093-7-2018 | Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом | 01.01.2022 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ EN 1528-2-2014 | Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира | 01.01.2022 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ EN 12377-2016 | Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухонепроницаемость колпачка тубы | 01.01.2022 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 | Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты | 01.07.2023 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ IEC 61547-2013 | Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний | 01.07.2023 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания | 01.03.2022 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ ISO 5555-2016 | Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб | 01.02.2022 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ ISO 6011-2017 | Машины землеройные. Средства отображения информации о работе машины | 01.12.2021 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ ISO 16212-2020 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов | 01.01.2022 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ ISO 20848-1-2014 | Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л | 01.01.2022 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 52873-2021 | Комплексы электронно-цифровые интерактивные, рассчитанные на использование людьми с инвалидностью и другими ограничениями жизнедеятельности. Системы вывода текстовой информации в форме синтезированной речи. Технические требования | 01.04.2022 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59511-2021 | Освещение искусственное. Информационное обеспечение для инвентаризации объектов систем освещения. Термины и определения | 01.01.2022 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59513-2021 | Освещение искусственное. Информационное обеспечение для инвентаризации объектов систем освещения. Требования к интеграции со смежными и внешними системами | 01.01.2022 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59645-2021 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Отливки стальные для деталей арматуры трубопроводной и насосов. Общие технические условия | 01.01.2022 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59647-2021 | Элементы системы внешнего водостока из поливинилхлорида. Технические условия | 01.04.2022 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59658-2021 | Материалы для металлических облицовочных кассет в конструкциях навесных фасадных систем. Общие технические требования | 01.04.2022 | 27.09.2021 |
|  | ГОСТ 24523.1-2021 | Периклаз электротехнический. Метод определения оксида кремния (IV) | 01.11.2021 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ 32603-2021 | Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия | 01.04.2022 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ 33753-2016 | Упаковка. Утилизация использованной упаковки в качестве топлива | 01.01.2022 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ 34746-2021 | Техника сельскохозяйственная. Машины и инвентарь для обрезки плодовых деревьев и виноградных кустов, удаления, измельчения обрезков лозы и веток. Методы испытаний | 01.01.2022 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ 34756-2021 | Лифты. Основные параметры и размеры. Часть 1. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов | 01.01.2022 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ EN 1093-9-2018 | Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 9. Лабораторный метод измерения параметра концентрации | 01.01.2022 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ EN 13411-5-2015 | Концевая заделка стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. U-образные болтовые проволочные зажимы | 01.12.2021 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ EN 13683-2018 | Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности | 01.12.2021 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ EN 16590-3-2018 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение | 01.12.2021 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ IEC 60754-3-2021 | Испытания материалов конструкций кабелей при горении. Часть 3. Определение низкого уровня содержания галогенов с применением ионной хроматографии | 01.01.2022 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ IEC 62321-1-2016 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор | 01.03.2022 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ IEC 62321-4-2016 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS | 01.03.2022 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ ISO 6012-2017 | Машины землеройные. Приборы для обслуживания | 01.12.2021 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ ISO 15219-2017 | Машины землеройные. Экскаваторы канатные. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации | 01.12.2021 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ ISO 18415-2020 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов | 01.01.2022 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59389.2-2021 | Информационные технологии. Методы эксплуатационных испытаний устройств радиочастотной идентификации. Часть 2. Методы эксплуатационных испытаний устройства считывания/опроса | 01.06.2022 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59616-2021 | Оценка соответствия. Правила сертификации самонарезающих винтов | 01.11.2021 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59629-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Системы вантовые мостовых сооружений. Требования к эксплуатации | 01.10.2021 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59631-2021 | Конструкции несущие базовые третьего уровня для стационарных радиоэлектронных средств. Конструкция и размеры | 01.12.2021 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59644-2021 | Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями | 01.01.2022 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59646-2021 | Изделия крепежные для кровель из рулонных водоизоляционных материалов. Общие технические условия | 01.04.2022 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59648-2021 | Дисплеи брайлевские. Технические требования и методы контроля | 01.04.2022 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59649-2021 | Огни аэродромные светосигнальные на основе светодиодов. Методы измерений светотехнических характеристик | 01.01.2022 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59652-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Футеровки теплового оборудования. Основные требования к материалам, конструкции, нанесению и приемке | 01.01.2022 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59659-2021 | Фальшполы. Технические условия | 01.05.2022 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59660-2021 | Бобы овощные свежие. Технические условия | 01.07.2022 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59661-2021 | Облепиха свежая. Технические условия | 01.07.2022 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59662-2021 | Хурма свежая. Технические условия | 01.07.2022 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59664-2021 | Нефтяная и газовая промышленность. Футеровки абразивостойкие. Основные требования к материалам, конструкции, нанесению и приемке | 01.01.2022 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ Р МЭК 60793-2-40-2021 | Волокна оптические. Часть 2-40. Технические требования к изделию. Групповые технические требования к многомодовым оптическим волокнам категории А4 | 01.09.2021 | 22.09.2021 |
|  | ГОСТ 12170-2021 | Огнеупоры. Стационарный метод определения коэффициента теплопроводности | 01.11.2021 | 21.09.2021 |
|  | ГОСТ EN 16590-1-2018 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки | 01.12.2021 | 21.09.2021 |
|  | ГОСТ EN 16590-4-2018 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы | 01.12.2021 | 21.09.2021 |
|  | ГОСТ ISO 3449-2014 | Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования | 01.12.2021 | 21.09.2021 |
|  | ГОСТ ISO 3471-2015 | Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания | 01.12.2021 | 21.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 7.0.7-2021 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление | 01.10.2021 | 21.09.2021 |
|  | ПНСТ 544-2021 | Светильники светодиодные. Информационные технологии. Умное производство. Требования к типовой цифровой информационной модели | 01.01.2022 | 21.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59636-2021 | Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | 15.09.2021 | 20.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59637-2021 | Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте | 15.09.2021 | 20.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59638-2021 | Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | 15.09.2021 | 20.09.2021 |
|  | ГОСТ 2642.15-2021 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения общего углерода | 01.11.2021 | 16.09.2021 |
|  | ГОСТ 12852.6-2020 | Бетон ячеистый. Методы определения сорбционной влажности | 01.09.2021 | 16.09.2021 |
|  | ГОСТ 24523.0-2021 | Периклаз электротехнический. Общие требования к методам химического анализа | 01.11.2021 | 16.09.2021 |
|  | ГОСТ 32274-2021 | Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства. Технические условия | 01.05.2022 | 16.09.2021 |
|  | ГОСТ 34515-2019 | Молоко, молочная продукция, соевые продукты. Определение массовой доли меламина | 01.01.2022 | 16.09.2021 |
|  | ГОСТ 34758-2021 | Лифты. Определение числа, параметров и размеров лифтов для зданий различного назначения | 01.01.2022 | 16.09.2021 |
|  | ГОСТ EN 1528-3-2014 | Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки | 01.01.2022 | 16.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59389.1-2021 | Информационные технологии. Методы эксплуатационных испытаний устройств радиочастотной идентификации. Часть 1. Методы эксплуатационных испытаний систем радиочастотной идентификации | 01.06.2022 | 16.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59630-2021 | Установка поверхностно-монтируемых изделий на печатные платы. Методы конструирования | 01.12.2021 | 16.09.2021 |
|  | ГОСТ Р МЭК 60095-6-2021 | Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 6. Батареи для применения в режиме микроциклирования. Общие требования и методы испытаний | 01.12.2021 | 16.09.2021 |
|  | ГОСТ Р МЭК 60095-7-2021 | Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 7. Батареи для мотоциклов. Общие требования и методы испытаний | 01.12.2021 | 16.09.2021 |
|  | ГОСТ 30823-2002 | Корма, комбикорма и кормовые добавки. Определение элементного состава атомно-эмиссионным методом | 01.01.2022 | 13.09.2021 |
|  | ГОСТ EN 13411-3-2015 | Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка | 01.12.2021 | 13.09.2021 |
|  | ГОСТ ISO 15886-3-2017 | Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные. Часть 3. Определение параметров распределения и методы испытаний | 01.12.2021 | 13.09.2021 |
|  | ГОСТ ISO 21148-2020 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю | 01.01.2022 | 13.09.2021 |
|  | ГОСТ ISO 21149-2020 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий | 01.01.2022 | 13.09.2021 |
|  | ГОСТ ISO 21898-2013 | Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов | 01.01.2022 | 13.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 60.1.2.3-2021 | Роботы и робототехнические устройства. Требования безопасности для роботов, работающих совместно с человеком | 01.11.2021 | 13.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59609-2021 | Нефтепродукты. Расчет показателей качества. Общие положения | 01.01.2022 | 13.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59639-2021 | Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | 15.09.2021 | 13.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59642-2021 | Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля | 15.09.2021 | 13.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59643-2021 | Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | 15.09.2021 | 13.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59654-2021 | Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия | 01.09.2021 | 13.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59656-2021 | Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия | 01.09.2021 | 13.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59657-2021 | Гексабиты для берегозащитных и оградительных сооружений. Технические условия | 01.09.2021 | 13.09.2021 |
|  | ГОСТ EN 1528-4-2014 | Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения | 01.01.2022 | 10.09.2021 |
|  | ГОСТ EN 16590-2-2018 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции | 01.12.2021 | 10.09.2021 |
|  | ГОСТ IEC 60331-1-2021 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом | 01.01.2022 | 10.09.2021 |
|  | ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу) | 01.07.2023 | 10.09.2021 |
|  | ГОСТ ISO 4833-2015 | Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Методика подсчета колоний после инкубации при температуре 30 °C | 01.01.2022 | 10.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59571-2021 | Винты самонарезающие. Общие технические условия | 01.09.2021 | 10.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59635-2021 | Техника пожарная. Гребенки для генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.01.2022 | 10.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59640-2021 | Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | 15.09.2021 | 10.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59641-2021 | Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность | 15.09.2021 | 10.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59650-2021 | Литье под давлением полимерных материалов, высоконаполненных металлическими или керамическими порошками (PIM – технология). Термины и определения | 01.09.2021 | 10.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59651-2021 | Изделия из сталей и сплавов, изготовленные методом литья под давлением полимерных материалов, высоконаполненных металлическими порошками (MIM-технология). Общие технические условия | 01.09.2021 | 10.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59655-2021 | Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия | 01.09.2021 | 10.09.2021 |
|  | ГОСТ Р МЭК 60086-4-2021 | Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей | 01.03.2022 | 10.09.2021 |
|  | ГОСТ 21.710-2021 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей газоснабжения | 01.09.2021 | 07.09.2021 |
|  | ГОСТ 12852.0-2020 | Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний | 01.09.2021 | 07.09.2021 |
|  | ГОСТ IEC 60331-3-2021 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлической защитной трубе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом | 01.01.2022 | 07.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 15.101-2021 | Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ | 01.11.2021 | 07.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 56825-2021 | Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук | 01.09.2021 | 07.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59628-2021 | Дороги автомобильные общего пользования. Жесткие дорожные одежды. Типовые конструкции | 01.09.2021 | 07.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59632-2021 | Продукция винодельческая. Определение 1,2-пропиленгликоля методом высокоэффективной газовой хроматографии | 01.01.2022 | 07.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59633-2021 | Конструкции фасадные светопрозрачные. Метод определения теплотехнических характеристик в климатической камере | 01.09.2021 | 07.09.2021 |
|  | ГОСТ Р МЭК 60793-2-30-2021 | Волокна оптические. Часть 2-30. Технические требования к изделию. Групповые технические требования к многомодовым оптическим волокнам категории А3 | 01.09.2021 | 07.09.2021 |
|  | ГОСТ 17079-2021 | Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия | 01.09.2021 | 01.09.2021 |
|  | ГОСТ 32179-2021 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки | 01.03.2022 | 01.09.2021 |
|  | ГОСТ IEC 60331-2-2021 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом | 01.01.2022 | 01.09.2021 |
|  | ГОСТ Р 59601-2021 | Тактильные мнемосхемы и указатели. Разработка, производство, условия применения | 01.04.2022 | 01.09.2021 |
|  | ГОСТ Р МЭК 60793-2-20-2021 | Волокна оптические. Часть 2-20. Технические требования к изделию. Групповые технические требования к многомодовым оптическим волокнам категории А2 | 01.09.2021 | 01.09.2021 |