**Перечень новых документов**

**за период с 01.07.2022 по 31.07.2022**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Добавлен** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 17812-2022 | Ящики деревянные многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия | 01.03.2023 | 29.07.2022 |
|  | ГОСТ 19301.1-2022 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов | 01.01.2023 | 29.07.2022 |
|  | ГОСТ 19301.3-2022 | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей | 01.01.2023 | 29.07.2022 |
|  | ГОСТ 31939-2022 | Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ | 01.03.2023 | 29.07.2022 |
|  | ГОСТ 34839-2022 | Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия | 01.01.2023 | 29.07.2022 |
|  | ГОСТ 34842-2022 | Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Испытание окисляющей химической продукции в твердом состоянии | 01.01.2023 | 29.07.2022 |
|  | ГОСТ ISO 2781-2022 | Резина и термоэластопласты. Определение плотности | 01.01.2023 | 29.07.2022 |
|  | ГОСТ ISO 7623-2022 | Ленты конвейерные металлокордные. Определение прочности связи корда с обкладкой | 01.01.2023 | 29.07.2022 |
|  | ГОСТ ISO 8331-2022 | Рукава резиновые и пластиковые и рукава в сборе. Рекомендации по выбору, хранению, применению и техническому обслуживанию | 01.01.2023 | 29.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70184-2022 | Система спутниковой связи «СПУТНИК-А». Процессы формирования кадровой структуры, канального кодирования, модуляции для системы цифровой спутниковой связи. Технические условия | 01.02.2023 | 29.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70208-2022 | Угли бурые, каменные и антрациты. Правила применения классификации углей по маркам | 01.12.2022 | 29.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70212-2022 | Оптика и фотоника. Фотоника. Классификация технологий и оборудования | 01.03.2023 | 29.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70225-2022 | Виски российский. Технические условия | 01.01.2023 | 29.07.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 5832-1-2022 | Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 1. Сталь коррозионно-стойкая (нержавеющая) деформируемая | 01.04.2023 | 29.07.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 11475-2022 | Бумага и картон. Метод определения белизны по CIE. D65/10° осветитель (дневной свет) | 01.01.2023 | 29.07.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 21536-2022 | Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты для замены суставов. Специальные требования к имплантатам для замены коленного сустава | 01.04.2023 | 29.07.2022 |
|  | ПНСТ 592-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Водолазные комплексы | 01.12.2022 | 29.07.2022 |
|  | ГОСТ 16143-2022 | Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения блеска прозрачных лаковых покрытий | 01.03.2023 | 28.07.2022 |
|  | ГОСТ 34614.7-2019 | Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации | 15.07.2022 | 28.07.2022 |
|  | ГОСТ 34841-2022 | Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания пирофорной химической продукции в твердом состоянии | 01.01.2023 | 28.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 22.0.09-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации на акваториях. Термины и определения | 01.02.2023 | 28.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 22.8.13-2022 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий ограничения режима потребления электроэнергии. Основные положения | 01.02.2023 | 28.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70201-2022 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Оптимальное сочетание натурных и виртуальных испытаний электроники на надежность и внешние воздействующие факторы. Требования и порядок проведения при выполнении технического задания на НИОКР | 01.08.2022 | 28.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70218-2022 | Выставочный сервис. Основные положения | 01.09.2022 | 28.07.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 10042-2022 | Сварка. Сварные соединения из алюминия и его сплавов, полученные дуговой сваркой. Уровни качества | 01.09.2022 | 28.07.2022 |
|  | ГОСТ 23381-2022 | Стулья ученические и детские. Методы испытаний | 01.01.2023 | 27.07.2022 |
|  | ГОСТ 34855-2022 | Напитки чайные растворимые. Технические условия | 01.03.2023 | 27.07.2022 |
|  | ГОСТ 34856-2022 | Напитки чайные. Технические условия | 01.03.2023 | 27.07.2022 |
|  | ГОСТ ISO 8030-2022 | Рукава резиновые и пластиковые. Определение воспламеняемости | 01.01.2023 | 27.07.2022 |
|  | ГОСТ 17032-2022 | Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия | 01.09.2022 | 26.07.2022 |
|  | ГОСТ 30333-2022 | Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования | 30.12.2023 | 26.07.2022 |
|  | ГОСТ 32419-2022 | Классификация опасности химической продукции. Общие требования | 01.01.2023 | 26.07.2022 |
|  | ГОСТ 33075-2022 | Напальчники резиновые. Технические требования | 01.01.2023 | 26.07.2022 |
|  | ГОСТ ISO 8033-2022 | Рукава резиновые и пластиковые. Определение прочности связи между элементами | 01.01.2023 | 26.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 59988.02.1-2022 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Микросхемы интегральные. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам | 01.08.2022 | 26.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70191-2022 | Материал посадочный субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия | 01.01.2023 | 26.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70203-2022 | Крыши алюминиевые для резервуаров. Технические условия | 01.09.2022 | 26.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70210-2022 | Топливо твердое минеральное. Методы определения выхода гуминовых кислот | 01.12.2022 | 26.07.2022 |
|  | ГОСТ 32327-2022 | Нефтепродукты. Определение кислотного числа потенциометрическим титрованием | 01.01.2023 | 25.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70216-2022 | Конгрессная деятельность. Основные положения | 01.09.2022 | 25.07.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 11344-2022 | Каучуки и термоэластопласты. Определение молекулярно-массовых характеристик методом гель-проникающей хроматографии | 01.07.2023 | 25.07.2022 |
|  | ГОСТ 3900-2022 | Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности | 01.01.2023 | 22.07.2022 |
|  | ГОСТ 5985-2022 | Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа | 01.01.2023 | 22.07.2022 |
|  | ГОСТ ISO 10633-1-2022 | Жмыхи и шроты. Определение содержания глюкозинолатов. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии | 01.08.2022 | 22.07.2022 |
|  | ГОСТ ISO 16010-2022 | Уплотнения эластомерные. Требования к материалам уплотнений, применяемых в трубопроводах и арматуре для газообразного топлива и углеводородных жидкостей | 01.01.2023 | 22.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 59988.00.0-2022 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Общие положения | 01.08.2022 | 22.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 59988.02.2-2022 | Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Микросхемы интегральные. Перечень технических характеристик | 01.08.2022 | 22.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70124-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Организация и безопасность дорожного движения на автомагистралях и скоростных автомобильных дорогах. Общие требования | 01.08.2022 | 22.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70214-2022 | Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения | 01.08.2022 | 22.07.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 17658-2022 | Сварка. Дефекты кислородной, лазерной и плазменной резки. Термины | 01.09.2022 | 22.07.2022 |
|  | ГОСТ 26682-2022 | Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры | 01.01.2023 | 21.07.2022 |
|  | ГОСТ 30210-2022 | Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей | 01.01.2023 | 21.07.2022 |
|  | ГОСТ 34848-2022 | Оборудование горно-шахтное. Предохранительные аэрозольные завесы при взрывных работах в угольных шахтах. Требования безопасности | 01.09.2022 | 21.07.2022 |
|  | ГОСТ 34860-2022 | Издания книжные и журнальные для детей и подростков. Методы контроля | 01.01.2023 | 21.07.2022 |
|  | ГОСТ ISO 5603-2022 | Резина. Определение прочности связи с металлокордом | 01.01.2023 | 21.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 55260.2.1-2022 | Гидроэлектростанции. Гидрогенераторы. Технические требования к поставке | 01.08.2022 | 21.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 55562-2022 | Турбины гидравлические, насос-турбины и насосы гидроаккумулирующих электростанций. Оценка кавитационной эрозии. Часть 1. Оценка в реактивных турбинах, насос-турбинах и насосах гидроаккумулирующих электростанций | 01.08.2022 | 21.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70186-2022 | Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Инструменты разработки цифрового контента. Требования доступности для людей с инвалидностью и иных лиц с ограничениями жизнедеятельности | 01.12.2022 | 21.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70192-2022 | Перекрытия каркасно-обшивные сухого типа. Система перекрытия с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных профилей. Общие технические требования | 01.02.2023 | 21.07.2022 |
|  | ПНСТ 662-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Добавки модифицирующие и поверхностно-активные в битум и асфальтобетонную смесь. Классификация, выбор и применение | 01.08.2022 | 21.07.2022 |
|  | ПНСТ 663-2022 | Дороги автомобильные общего пользования. Пункты весового и габаритного контроля транспортных средств автоматические. Требования к проектированию | 01.08.2022 | 21.07.2022 |
|  | ГОСТ 34849-2022 | Каучуки синтетические. Отбор проб и определение приемлемости партии | 01.01.2023 | 19.07.2022 |
|  | ГОСТ 34857-2022 | Соски детские. Определение агидола-2, цимата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | 01.01.2023 | 19.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 59921.1-2022 | Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 1. Клиническая оценка | 01.09.2022 | 19.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70189-2022 | Изображение переводчика жестового языка на экранах мониторов при интернет- и телетрансляциях. Правила показа | 01.12.2022 | 19.07.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 6947-2022 | Сварка и родственные процессы. Положения при сварке | 01.09.2022 | 19.07.2022 |
|  | ГОСТ 1510-2022 | Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | 01.01.2023 | 18.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70179-2022 | Документация эксплуатационная на авиационную технику. Построение, изложение, оформление и содержание паспортов, этикеток и талонов летной годности | 01.11.2022 | 18.07.2022 |
|  | ГОСТ 5668-2022 | Изделия хлебобулочные. Методы определения массовой доли жира | 01.07.2023 | 15.07.2022 |
|  | ГОСТ 5672-2022 | Изделия хлебобулочные. Методы определения массовой доли сахара | 01.07.2023 | 15.07.2022 |
|  | ГОСТ IEC 60947-3-2022 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и их комбинации с предохранителями | 01.03.2023 | 15.07.2022 |
|  | ГОСТ ISO 20238-2022 | Ленты конвейерные. Испытание на трение на барабане | 01.01.2023 | 15.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 58651.6-2022 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели линий электропередачи и электросетевого оборудования напряжением 0,4–35 кВ | 01.08.2022 | 15.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70182-2022 | Кресла авиационные. Технические характеристики и методы испытаний | 01.11.2022 | 15.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70190-2022 | Услуги по осуществлению развивающего ухода за детьми-инвалидами | 01.12.2022 | 15.07.2022 |
|  | ГОСТ Р ИСО 9013-2022 | Резка термическая. Классификация резов. Геометрические характеристики изделий и допуски по качеству | 01.09.2022 | 15.07.2022 |
|  | ПНСТ 659-2022 | Термометры медицинские с речевым выходом неинвазивные для лиц с нарушениями зрения. Функциональные характеристики | 01.12.2022 | 15.07.2022 |
|  | ГОСТ 34488-2022 | Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке | 01.06.2024 | 14.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 51261-2022 | Устройства опорные стационарные для маломобильных групп населения. Типы и общие технические требования | 01.12.2022 | 14.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70150-2022 | Тест-системы для диагностики болезней животных методом полимеразной цепной реакции. Общие требования и методы испытаний | 01.12.2022 | 14.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70178-2022 | Корма гидропонные. Технические условия | 01.01.2023 | 14.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70181-2022 | Авиационная техника. Методы испытаний для гидравлических труб и фитингов. Общие технические требования | 01.11.2022 | 14.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70183-2022 | Изумруды природные ограненные (ювелирные вставки). Классификация. Требования к сортировке и аттестации | 01.01.2023 | 14.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70187-2022 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем электрического напольного отопления в жилых зданиях. Правила и контроль выполнения работ | 01.02.2023 | 14.07.2022 |
|  | СП 517.1325800.2022 | Эксплуатация централизованных систем, сооружений водоснабжения и водоотведения | 07.07.2022 | 14.07.2022 |
|  | ГОСТ 5667-2022 | Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий | 01.07.2023 | 13.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70160-2022 | Авиационная техника. Трубы из алюминиевого сплава, гидравлические бесшовные, прокатные, круглого сечения, термообработанные. Технические условия | 01.11.2022 | 13.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70161-2022 | Системы авиационные плечевые привязные. Технические требования | 01.11.2022 | 13.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70169-2022 | Фары бортовые авиационные. Общие технические требования | 01.11.2022 | 13.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70172-2022 | Геодезия и картография. Требования к техническому контролю геодезической и картографической продукции и процессов ее создания. Основные положения | 01.12.2022 | 13.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70180-2022 | Кресла авиационные. Методы проектирования | 01.11.2022 | 13.07.2022 |
|  | ПНСТ 657-2022 | Нефтяная и газовая промышленность. Маркшейдерское обеспечение поиска, разведки, обустройства и разработки месторождений углеводородного сырья | 01.07.2022 | 13.07.2022 |
|  | ПНСТ 660-2022 | Тонометры медицинские с речевым выходом неинвазивные для лиц с нарушениями зрения. Функциональные характеристики | 01.12.2022 | 13.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70158-2022 | Системы авиационные поясные привязные. Технические требования | 01.11.2022 | 12.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70162-2022 | Авиационная техника. Системы гидравлические. Рукава из политетрафторэтилена гибкие, в металлической оплетке, среднего давления, высокой температуры. Требования к конструкции | 01.11.2022 | 12.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70163-2022 | Кресла авиационные. Технические требования | 01.11.2022 | 12.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70167-2022 | Подгузники для детей-инвалидов. Общие технические условия | 01.02.2023 | 12.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70170-2022 | Картография. Картографические издания. Выходные сведения. Основные требования | 01.12.2022 | 12.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70173-2022 | Геодезия и картография. Трехмерные цифровые планы населенных пунктов масштаба 1:500. Общие требования | 01.12.2022 | 12.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70175-2022 | Картография. Процессы создания и обновления цифровых топографических карт масштабов 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000. Общие требования | 01.12.2022 | 12.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70176-2022 | Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Файлы формата PDF. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности | 01.12.2022 | 12.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70185-2022 | Технические средства реабилитации. Сигнализаторы звука световые и вибрационные. Общие технические условия | 01.12.2022 | 12.07.2022 |
|  | ПНСТ 658-2022 | Материалы авиационные. Порядок общей и специальной квалификации | 01.11.2022 | 12.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70149-2022 | Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли триптофана спектрофотометрическим методом | 01.01.2023 | 08.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70159-2022 | Авиационная техника. Трубы стальные коррозионно-стойкие и термостойкие, холоднодеформированные сварные либо бесшовные. Технические условия | 01.11.2022 | 08.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70164-2022 | Авиационная техника. Системы гидравлические. Рукава из политетрафторэтилена гибкие, в металлической оплетке, низкого давления с рабочей температурой до 205° С. Требования к конструкции | 01.11.2022 | 08.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70165-2022 | Воздуховоды низкого давления системы кондиционирования воздушных судов. Методы ресурсных испытаний | 01.11.2022 | 08.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70168-2022 | Стоматология. Имплантаты дентальные внутрикостные. Метод испытания на долговечность винтового соединения тела имплантата с абатментом под воздействием циклического нагружения крутящим моментом | 01.03.2023 | 08.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70171-2022 | Картография. Требования к отображению государственной границы Российской Федерации и границ между субъектами Российской Федерации на цифровых топографических картах и планах | 01.12.2022 | 08.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70188-2022 | Строительные работы и типовые технологические процессы. Защита металлоконструкций от коррозии в условиях строительно-монтажной площадки. Правила и контроль выполнения работ | 01.02.2023 | 08.07.2022 |
|  | ГОСТ ISO 13937-2-2022 | Материалы и изделия текстильные. Определение усилия раздира. Часть 2. Метод испытания на определение усилия раздира для испытуемых проб в форме брюк (метод одинарного раздира) | 01.08.2023 | 06.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70152-2022 | Качество воды. Методы внутреннего лабораторного контроля качества проведения микробиологических и паразитологических исследований | 01.01.2023 | 06.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70177-2022 | Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Пользовательские агенты. Принципы обеспечения доступности для людей с инвалидностью и иных лиц с ограничениями жизнедеятельности | 01.12.2022 | 06.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70198-2022 | Лифты. Обеззараживание оборудования для предотвращения распространения новой коронавирусной и других видов инфекций. Общие требования | 01.08.2022 | 06.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70174-2022 | Картография цифровая. Процессы создания элемента содержания «Рельеф» цифровых топографических карт масштаба 1:25 000. Общие требования | 01.12.2022 | 04.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70147-2022 | Зародыш кукурузный мокрого помола. Технические условия | 01.03.2023 | 01.07.2022 |
|  | ГОСТ Р 70166-2022 | Сети электрические бортовые летательных аппаратов. Требования к электрическим жгутам | 01.11.2022 | 01.07.2022 |