



## 22.12 – День энергетика

[www.iprosoft.ru](http://www.iprosoft.ru)

2022 (140)

### Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

### Федеральные новости

- В России будет обеспечено широкое внедрение технологий модульного строительства
- Внесен законопроект о майнинге криптовалют

### Актуальное

- Утверждены новые предварительные национальные стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утверждены новые национальные и предварительные национальные стандарты для специалистов в области машиностроения
- Утверждены новые национальные, предварительные национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области медицины и здравоохранения
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области строительства автомобильных дорог
- Утверждены новые национальные, предварительные национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области строительства
- Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в металлургической отрасли
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области охраны труда и безопасности на предприятии
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области энергетики
- Утвержден новый национальный стандарт и новые межгосударственные стандарты для специалистов в области пищевой промышленности
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области метрологии
- Утверждены новые национальные и предварительные национальные стандарты для специалистов в области цифровых технологий

### Новости компании

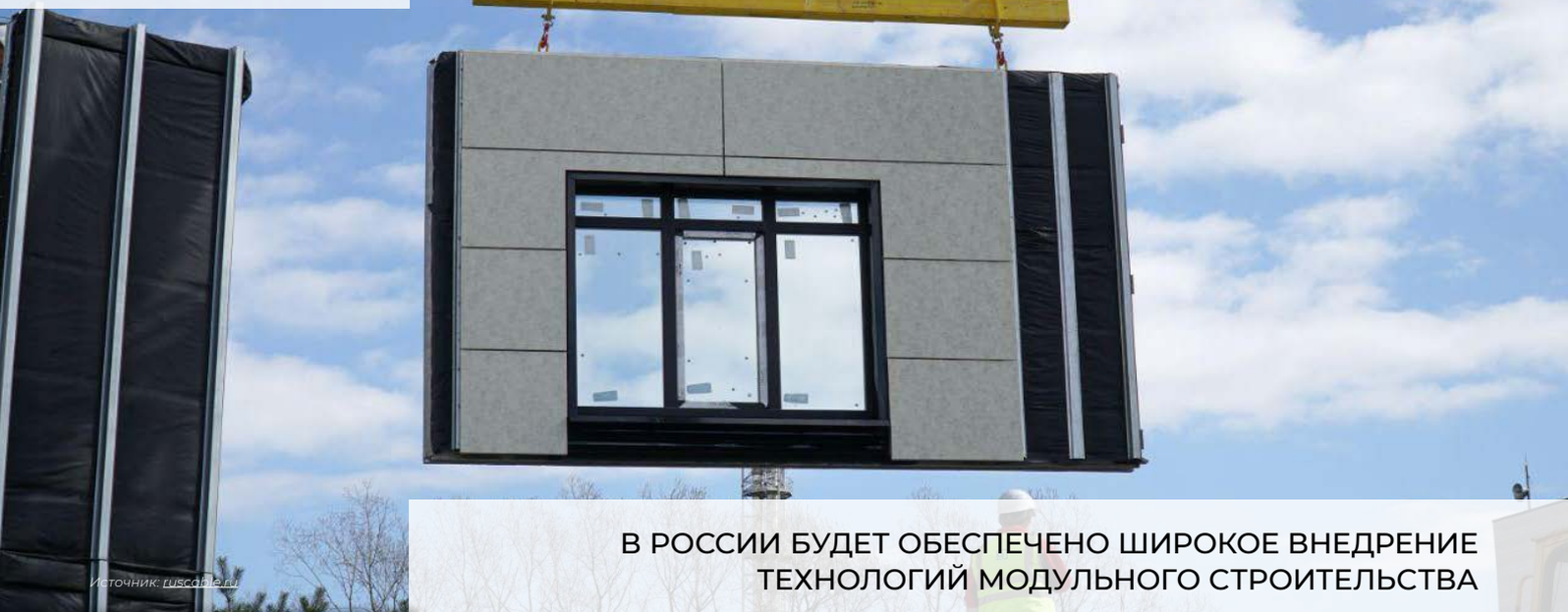
- Семинар по работе с системой «Техэксперт» в государственной публичной научно-технической библиотеке
- Наши ресурсы: VK, Телеграм

### Новое в «Техэксперте»

- Продукты Кодекс / Техэксперт: Новинки

### Новые клиенты

- Поздравляем с приобретением ИСС «Техэксперт»



## В РОССИИ БУДЕТ ОБЕСПЕЧЕНО ШИРОКОЕ ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ МОДУЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Источник: [russof.ru](#)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Министерством строительства и ЖКХ РФ утвержден План мероприятий (Дорожная карта), направленный на создание нормативной и институциональной базы, необходимой для широкого внедрения технологий модульного строительства в России.

– Основные преимущества модульных технологий – это высокие скорость и качество строительства, низкие трудозатраты и позитивное влияние на рост технологического и промышленного потенциала отрасли. С учетом важной общей задачи по восстановлению жилья, инфраструктуры и социальных объектов в новых регионах России, мы должны в сжатые сроки создать всю необходимую базу для развития модульных технологий строительства, – отметил заместитель Министра строительства и ЖКХ РФ Сергей Музыченко.

Дорожной картой предусмотрены мероприятия по разработке и внесению изменений в стандарты и своды правил, связанные с применением модульных конструкций и методами

их испытаний, а также по подготовке и утверждению нового ГОСТ Р «Модульные здания и конструкции. Классификация». Кроме технических документов, планируется актуализировать и нормативные правовые акты для снятия имеющихся ограничений при выдаче технических свидетельств на модульные конструкции и упрощения прохождения строительной экспертизы при строительстве объектов из крупногабаритных модулей.

Планируется подготовить линейку типовых проектов и решений, которые будут использоваться при возведении зданий в модульном и объемно-модульном исполнении.

По итогам заседания рабочей группы Сергей Музыченко предложил направить в Минстрой России обоснованные позиции не только по реестру предложений, но и по совершенствованию механизмов сертификации и оценки соответствия модульных изделий и конструкций.

Источник: [minstroyrf.gov.ru](http://minstroyrf.gov.ru)

## ВНЕСЕН ЗАКОНОПРОЕКТ О МАЙНИНГЕ КРИПТОВАЛЮТ

В Государственную Думу внесен законопроект № 237585-8, регулирующий процедуру майнинга цифровых валют и их последующую продажу.

В случае принятия поправок майнеры смогут с 1 января 2023 года продавать добытую цифровую валюту двумя способами. Первый – через иностранные системы без соблюдения закона о валютном регулировании. Второй способ – через специальную площадку, которая будет создана в России в рамках экспериментального правового режима. В обоих случаях о сделках нужно будет

уведомлять ФНС. Кроме того, законопроектом предлагается установить запрет на рекламу криптовалюты.

Требования к деятельности физических и юридических лиц, осуществляющих майнинг, будет устанавливать Правительство РФ по согласованию с Банком России. Контроль за соблюдением требований будет осуществлять федеральный орган исполнительной власти.

Законопроект был разработан с учетом позиций Министерства финансов и Центробанка.

Источник: [duma.gov.ru](http://duma.gov.ru)



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ПНСТ 604-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Использование подводных расходомеров сырого газа в системах измерения распределения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 октября 2022 года № 86-пнст.

Устанавливает общие положения и правила по применению подводных расходомеров сырого газа для измерения распределенных потоков в системах подводной добычи углеводородов.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2023 года.*

[ПНСТ 602-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Анализ рисков и готовности к авариям и чрезвычайным ситуациям»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 ноября 2022 года № 109-пнст.

Устанавливает общие принципы оценки риска возникновения аварий и/или чрезвычайных ситуаций

на системах подводной добычи углеводородов, применяемых при обустройстве морских нефтегазовых месторождений.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2023 года.*

[ПНСТ 598-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Полимерное покрытие для гибких труб. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 ноября 2022 года № 123-пнст.

Распространяется на полимерные материалы, предназначенные для покрытия внутренних поверхностей многослойных гибких трубных систем многослойной структуры без связующих слоев, применяемых в системах подводной добычи углеводородов в условиях высоких давлений и температур при непосредственном контакте с рабочей средой.

*Вводится в действие на территории РФ с 30 декабря 2022 года.*

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

[ПНСТ 758-2022 «Умное производство. Интероперабельность единиц возможностей для промышленных прикладных решений. Часть 4. Определение единиц возможностей»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 октября 2022 года № 87-пнст.

Определяет методологию поиска единиц возможностей, удовлетворяющих требованиям производственного приложения, в каталогах модулей программного обеспечения.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

[ГОСТ Р 70449-2022 «Комплексы тренажерные для обучения локомотивных бригад. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2022 года № 1212-ст.

Распространяется на тренажерные комплексы (тренажеры), предназначенные для применения в процессе профессионального обучения и повышения квалификации локомотивных бригад.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.*



**УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ**

Содержание

Федеральные новости

**Актуальное**

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

**Подписаться на новости**

Как зайти в «Техэксперт»? 

ГОСТ Р ИСО 10303-43-2022 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 43. Интегрированный обобщенный ресурс. Структуры представления» утвержден приказом Росстандарта от 17 ноября 2022 года № 1303-ст.

Стандартом специфицированы конструкции объединенных обобщенных ресурсов для структур представления.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

ГОСТ Р ИСО 10303-44-2022 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 44. Интегрированный обобщенный ресурс. Конфигурация структуры изделия» утвержден приказом Росстандарта от 17 ноября 2022 года № 1304-ст.

Устанавливает конструкции ресурсов для управления структурой и конфигурацией изделия во время его жизненного цикла. Стандарт не определяет: отношения между различными описаниями одного изделия; административные работы в жизненном цикле изделия, связанные с приемкой, классификацией уровня доступа, договорными соглашениями и организациями-поставщиками; процесс изменения изделия, включая причину изменения и указание на то, какой аспект изделия изменен; принятые в ходе жизненного цикла изделия решения и причины решений; физические соединения составляющих частей изделия; свойства, которые может иметь составляющая часть изделия.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

ГОСТ Р ИСО 10303-45-2022 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 45. Интегрированный обобщенный ресурс. Материал и другие технические характеристики» утвержден приказом Росстандарта от 17 ноября 2022 года № 1305-ст.

Определяет конструкции интегрированного ресурса для материала и других технических характеристик изделия.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

ПНСТ 793-2022 «Умное производство. Спецификация формата файла аддитивного производства AMF» утвержден приказом Росстандарта от 17 ноября 2022 года № 110-пнст.

Определяет: спецификацию формата (AMF); требования к подготовке, отображению и передаче формата AMF. Использование расширяемого языка разметки XML обеспечивает interoperабельность формата AMF.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

ПНСТ 797-2022 «Умное производство. Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 42. Интегрированные обобщенные ресурсы. Геометрическое и топологическое представление» утвержден приказом Росстандарта от 17 ноября 2022 года № 116-пнст.

Определяет структуру интегрированных обобщенных ресурсов для геометрического и топологического представлений.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 70436-2022 «Изделия медицинские. Метод испытания на совместимость наборов для трансфузии и контейнеров для крови»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 октября 2022 года № 1186-ст.

Устанавливает необходимое оборудование, метод испытания, критерии приемки и рекомендуемые значения, чтобы помочь обеспечить совместимость полимерной иглы трансфузионного набора с выходным портом контейнера для крови.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2023 года.*

[ГОСТ Р ИСО 11737-2-2022 «Стерилизация медицинской продукции. Микробиологические методы. Часть 2. Исследования на стерильность, выполняемые при определении, валидации и техническом обслуживании процесса стерилизации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 октября 2022 года № 1184-ст.

Устанавливает общие критерии для исследований на стерильность медицинских изделий, подвергнутых обработке стерилизующим агентом.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2023 года.*

[ГОСТ 34901-2022 «Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования к проведению исследований \(испытаний\)»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 октября 2022 года № 1195-ст.

Распространяется на медицинские изделия (МИ) и материалы, применяемые для их изготовления, и устанавливает общие требования к проведению исследований по определению показателей биологического действия.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2023 года.*

[ГОСТ IEC 62304-2022 «Изделия медицинские. Программное обеспечение. Процессы жизненного цикла»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 октября 2022 года № 1196-ст.

Устанавливает требования к жизненному циклу программного обеспечения медицинских изделий.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

[ГОСТ ISO 10993-9-2022 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деградации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 октября 2022 года № 1194-ст.

Распространяется на медицинские изделия (МИ) и устанавливает основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деградации.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2023 года.*

[ГОСТ Р 70467-2022 «Изделия медицинские. Система наблюдения, применяемая изготовителем после выпуска изделий в обращение»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 ноября 2022 года № 1260-ст.

Содержит рекомендации по процессу наблюдения в отношении выпущенных в обращение изделий и предназначен для применения изготовителями медицинских изделий.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

[ГОСТ Р ИСО 22367-2022 «Лаборатории медицинские. Применение](#)

Продолжение  
на следующей странице



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало  
на предыдущей странице*

[менеджмента риска в медицинских лабораториях](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 ноября 2022 года № 1254-ст.

Устанавливает для медицинской лаборатории требования к процессу идентификации и менеджмента риска для пациентов, лабораторного персонала и поставщиков услуг, которые связаны с медицинскими лабораторными исследованиями.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

[ГОСТ ИСО 80369-1-2022 «Соединители малого диаметра для жидкостей и газов, используемые в здравоохранении. Часть 1. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 ноября 2022 года № 1255-ст.

Устанавливает общие требования к соединителям малого диаметра, посредством которых транспортируются жидкости или газы при медицинском применении.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

[ГОСТ Р 70478-2022 «Программное обеспечение как медицинское изделие. Применение системы менеджмента качества»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 ноября 2022 года № 1291-ст.

Предназначен для применения организациями, которые являются (или планируют стать) разработчиками программного обеспечения как медицинского изделия (ПОКМИ).

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

[ГОСТ Р ИСО 14155-2022 «Клинические исследования медицинских](#)

[изделий, проводимые с участием человека в качестве субъекта. Надлежащая клиническая практика»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 ноября 2022 года № 1289-ст.

Приводит надлежащую клиническую практику в отношении разработки проекта, проведения, ведения записей и составления отчетности по клиническим исследованиям.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

[ГОСТ Р ИСО 80369-20-2022 «Соединители малого диаметра для жидкостей и газов, используемые в здравоохранении. Часть 20. Общие методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 ноября 2022 года № 1290-ст.

Устанавливает методы испытаний для оценивания функциональных характеристик соединителей малого диаметра, указанных в стандартах серии ИСО 80369.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*

[ГОСТ ISO 10993-18-2022 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 18. Исследование химических свойств материалов в рамках процесса менеджмента риска»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 ноября 2022 года № 1323-ст.

Распространяется на медицинские изделия (МИ) и материалы, применяемые для их изготовления, и устанавливает требования к проведению исследований химических свойств материалов МИ, включая идентификацию и количественную оценку компонентов.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2023 года.*



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р ИСО 17511-2022 «Изделия медицинские для диагностики in vitro. Требования к установлению метрологической прослеживаемости значений, присвоенных калибраторам, контрольным материалам правильности и образцам биологического материала человека»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 ноября 2022 года № 1268-ст.

Определяет технические требования и документацию, необходимые для установления метрологической прослеживаемости значений, присваиваемых калибраторам, материалам контроля правильности и образцам биологического материала человека для величин, измеряемых медицинскими изделиями для диагностики in vitro (МИ IVD).

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

[ГОСТ Р ИСО 20776-1-2022 «Исследование чувствительности инфекционных агентов и оценка функциональных характеристик изделий для исследования чувствительности к антимикробным средствам. Часть 1. Референтный метод микроразведений в бульоне для лабораторного исследования активности антимикробных агентов по отношению к быстрорастущим аэробным бактериям, вызывающим инфекционные заболевания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 ноября 2022 года № 1266-ст.

Устанавливает референтный метод микроразведения в бульоне для определения МПК.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2023 года.*

[ГОСТ Р ИСО 20916-2022 «Медицинские изделия для диагностики in vitro. Исследование клиническое функциональных характеристик с использованием образцов биологических материалов человека. Надлежащая исследовательская практика»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 ноября 2022 года № 1267-ст.

Описывает надлежащую исследовательскую практику для планирования, разработки, проведения, документирования и подготовки отчетности по клиническим исследованиям функциональных характеристик, проводимым для оценки клинической эффективности и безопасности диагностических медицинских изделий для IVD в целях регулирования.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2023 года.*

[ПНСТ 777-2022 «Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 10. Процессы жизненного цикла»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 ноября 2022 года № 91-пнст.

Устанавливает основу процессов жизненного цикла систем искусственного интеллекта совместно с деятельностью (действиями) и задачами, необходимыми для проектирования и технического обслуживания систем искусственного интеллекта. Изготовители ответственны за выбор модели жизненного цикла для системы искусственного интеллекта и за отображение процессов, деятельности и задач стандарта применительно к этой модели.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.*



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 70311-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила устройства и укрепления конусов насыпей подходов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 ноября 2022 года № 1274-ст.

Распространяется на конусы насыпей подходов мостовых сооружений, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования, и устанавливает требования к правилам устройства дренажирующей засыпки и укрепления откосов конусов при проектировании нового строительства, реконструкции, капитального ремонта или ремонта мостовых сооружений.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.*

[ГОСТ Р 70312-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила проектирования сопряжений с насыпями подходов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 ноября 2022 года № 1275-ст.

Распространяется на конструкции сопряжений мостовых сооружений, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования, с насыпями подходов, и устанавливает общие требования к правилам проектирования железобетонных конструкций переходных плит и лежней, узлов опирания переходных плит и щебеночной подушки сопряжений новых, реконструируемых и подвергаемых капитальному ремонту мостовых сооружений.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.*

[ГОСТ Р 70313-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила устройства лестничных сходов и эксплуатационных обустройств»](#) утвержден прика-

зом Росстандарта от 14 ноября 2022 года № 1276-ст.

Распространяется на лестничные сходы и эксплуатационные обустройства мостовых сооружений, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования, и устанавливает требования к правилам их устройства при проектировании нового строительства, реконструкции, капитального ремонта или ремонта мостовых сооружений.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.*

[ГОСТ Р 70362-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Бетоны для устройства слоев оснований и покрытий. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 ноября 2022 года № 1279-ст.

Распространяется на бетоны на цементном вяжущем, применяемые для устройства слоев оснований и покрытий при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, ремонте и содержании автомобильных дорог.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.*

[ГОСТ Р 70363-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Бетоны для устройства слоев оснований и покрытий. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 ноября 2022 года № 1277-ст.

Распространяется на бетоны для устройства слоев оснований и покрытий при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, ремонте и содержании автомобильных дорог и устанавливает методы определения плотности, прочности, морозостойкости, водонепроницаемости и истираемости Срт.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.*



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 70434-2022 «Материалы полимерные профилированные гибкие защитные и дренажные. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 октября 2022 года № 1182-ст.

Распространяется на полимерные профилированные гибкие защитные и дренажные материалы, предназначенные для применения в гражданском, промышленном, дорожном, экологическом строительстве.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2023 года.*

[ГОСТ Р 70446-2022 «Конструкции строительные. Средства огнезащиты деформационных швов. Метод испытания на огнестойкость»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 октября 2022 года № 1202-ст.

Устанавливает метод испытания на огнестойкость средств огнезащиты деформационных и других швов монолитных, сборных железобетонных, каменных и кирпичных конструкций зданий и сооружений различного назначения в любых климатических районах.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2022 года.*

[ГОСТ 16381-2022 «Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 октября 2022 года № 1193-ст.

Устанавливает классификацию, общие технические требования к строительным теплоизоляционным материалам и изделиям (ТИМ).

*Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2023 года.*

[ГОСТ Р 70447-2022 «Железобетонные конструкции с петлевыми стыка-](#)

[ми арматуры для объектов использования атомной энергии. Требования к конструированию и расчету»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2022 года № 1203-ст.

Устанавливает требования к конструированию и расчету плоскостных железобетонных конструкций с петлевыми стыками стержневой арматуры.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

[ГОСТ Р 70448-2022 «Конструкции ограждающие светопрозрачные в малоэтажных жилых домах. Правила и контроль выполнения монтажных работ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2022 года № 1211-ст.

Распространяется на светопрозрачные ограждающие конструкции из различных материалов в наружных стенах отапливаемых помещений при строительстве, капитальном ремонте и реконструкции малоэтажных жилых домов.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2023 года.*

[ГОСТ Р 70461-2022 «Строительные работы и типовые технологические процессы. Конструкции стальные из труб и замкнутых профилей. Правила и контроль выполнения монтажных работ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 октября 2022 года № 1221-ст.

Распространяется на строительные конструкции из стальных труб и замкнутых профилей.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2023 года.*

[ГОСТ Р 70266-2022 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Гер-](#)

Продолжение  
на следующей странице



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало  
на предыдущей странице*

[метизация узлов присоединений к несущим конструкциям и в стеновых проемах. Правила и контроль выполнения работ](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 ноября 2022 года N 1229-ст.

Распространяется на производство работ по герметизации узлов присоединения светопрозрачных ограждающих конструкций к несущим конструкциям и в стеновых проемах.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2023 года.*

[ГОСТ Р 70465-2022 «Типовые технологические и организационные процессы. Сварка стальных строительных конструкций. Требования к организации и выполнению работ в условиях строительной площадки. Контроль качества»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 ноября 2022

года № 1230-ст.

Распространяется на сварочные работы стальных строительных конструкций в условиях строительной площадки.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2023 года.*

[ГОСТ Р 70338-2022 «Клапаны балансировочные для систем отопления, внутренних систем тепло-холодоснабжения и горячего водоснабжения. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 ноября 2022 года № 1272-ст.

Распространяется на балансировочные ручные клапаны и автоматические регуляторы перепада давления, автоматические комбинированные клапаны, в том числе автоматические регуляторы расхода и автоматические регуляторы перепада давления с функцией ограничения расхода.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.*

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

[ГОСТ 31913-2022 «Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 ноября 2022 года № 1259-ст.

Распространяется на материалы и изделия, предназначенные для тепловой изоляции зданий, промышленного оборудования и трубопроводов.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2023 года.*

[ПНСТ 790-2022 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние.](#)

[Компенсаторы осевые сильфонные трубопроводов систем отопления, тепло- и водоснабжения. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 ноября 2022 года № 104-пнст.

Распространяется на осевые сильфонные компенсаторы, предназначенные для компенсации температурных деформаций стальных трубопроводов внутренних инженерных систем отопления, теплоснабжения и водоснабжения зданий и сооружений.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2023 года.*



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ 5592-2022 «Пудра пиротехническая. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 октября 2022 года № 1191-ст.

Распространяется на пиротехническую пудру, представляющую собой особо тонко измельченные частицы алюминия и предназначенную для производства пиротехнических изделий и гранулитов для горнодобывающих работ. Стандарт не распространяется на алюминиевые пудры, к которым предъявляются специальные требования.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.*

[ГОСТ 6058-2022 «Порошок алюминиевый. Технические ус-](#)

[ловия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 октября 2022 года № 1192-ст.

Стандарт распространяется на алюминиевый порошок марок ПА в соответствии с 4.1, получаемый пульверизацией расплавленного первичного алюминия или алюминийсодержащего сырья с последующим рассевом на фракции, применяемый в различных отраслях промышленности: химической, металлургической, горнорудной, а также в качестве сырья при производстве алюминиевых пудр и специализированных газообразователей на их основе.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.*

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

[ГОСТ Р ИСО 22612-2022 «Одежда медицинская для защиты от инфекционных агентов. Метод испытания на устойчивость к проникновению микробов в сухой среде»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 октября 2022 года № 1185-ст.

Устанавливает метод оценки устойчивости к проникновению через защитные материалы частиц – носителей микроорганизмов.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2023 года.*

[ГОСТ Р 70445-2022 «Средства спасения экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях. Жилеты спасательные и рабоче-страховочные. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 октября 2022 года № 1189-ст.

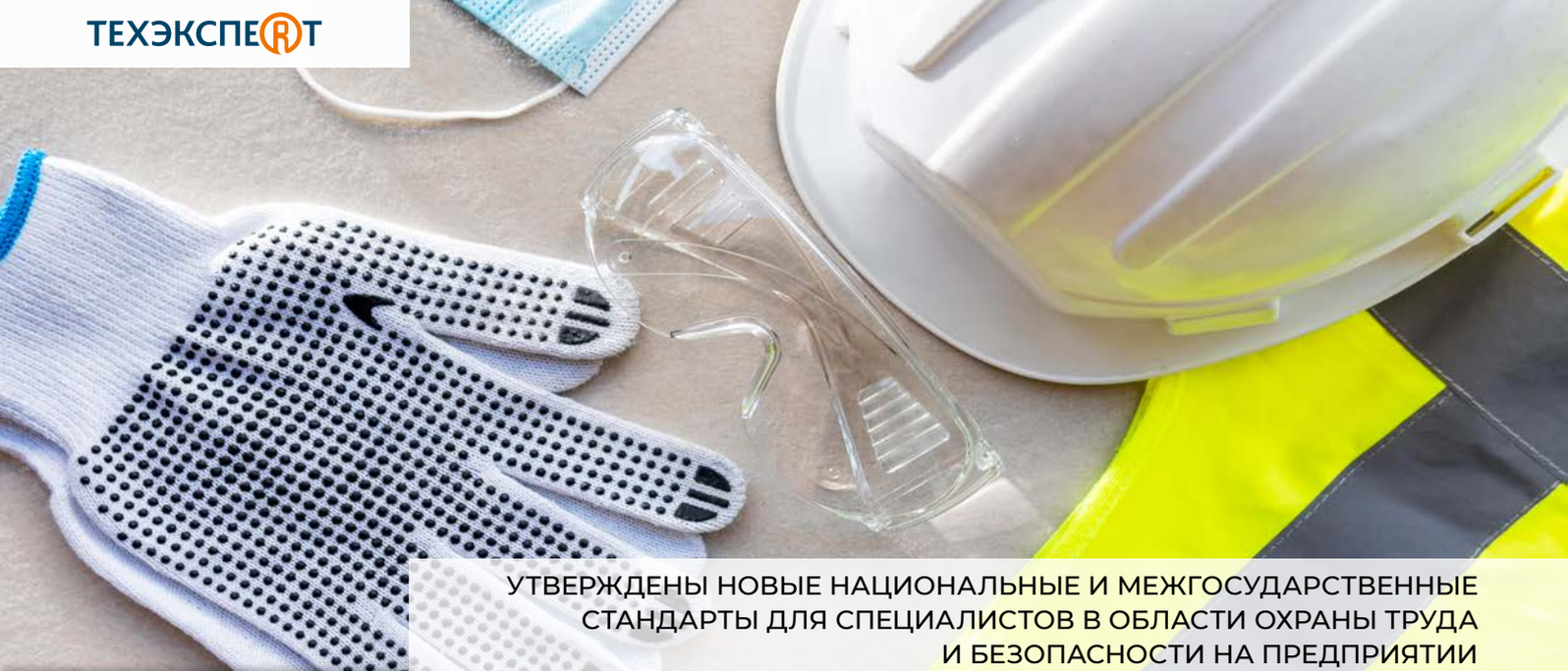
Устанавливает общие технические условия жилетов спасательных и жилетов рабоче-страховочных экипажей и пассажиров инженерных сооружений.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.*

[ГОСТ 12.4.266-2022 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от радиоактивных аэрозолей. Требования и методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 октября 2022 года № 1217-ст.

Устанавливает требования и методы испытаний для неветилируемой специальной одежды для защиты

*Продолжение  
на следующей странице*



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало  
на предыдущей странице*

пользователя от загрязнения радиоактивными аэрозолями с твердой дисперсной фазой.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

[ГОСТ 12.4.319-2022 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для специальной одежды. Процедура предварительной обработки истиранием»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 октября 2022 года № 1218-ст.

Устанавливает процедуру предварительной обработки истиранием материалов для специальной одежды.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

[ГОСТ EN 353-1-2022 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 октября 2022 года № 1219-ст.

Устанавливает общие технические требования к средствам индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

[ГОСТ EN 14360-2022 «Система стандартов безопасности труда. Одежда](#)

[специальная для защиты от дождя. Метод определения водонепроницаемости в дождевой башне»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 октября 2022 года № 1215-ст.

Устанавливает метод испытания для определения водонепроницаемости специальной одежды для защиты от дождя с использованием неподвижного манекена.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

[ГОСТ ISO 13688-2022 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 октября 2022 года № 1216-ст.

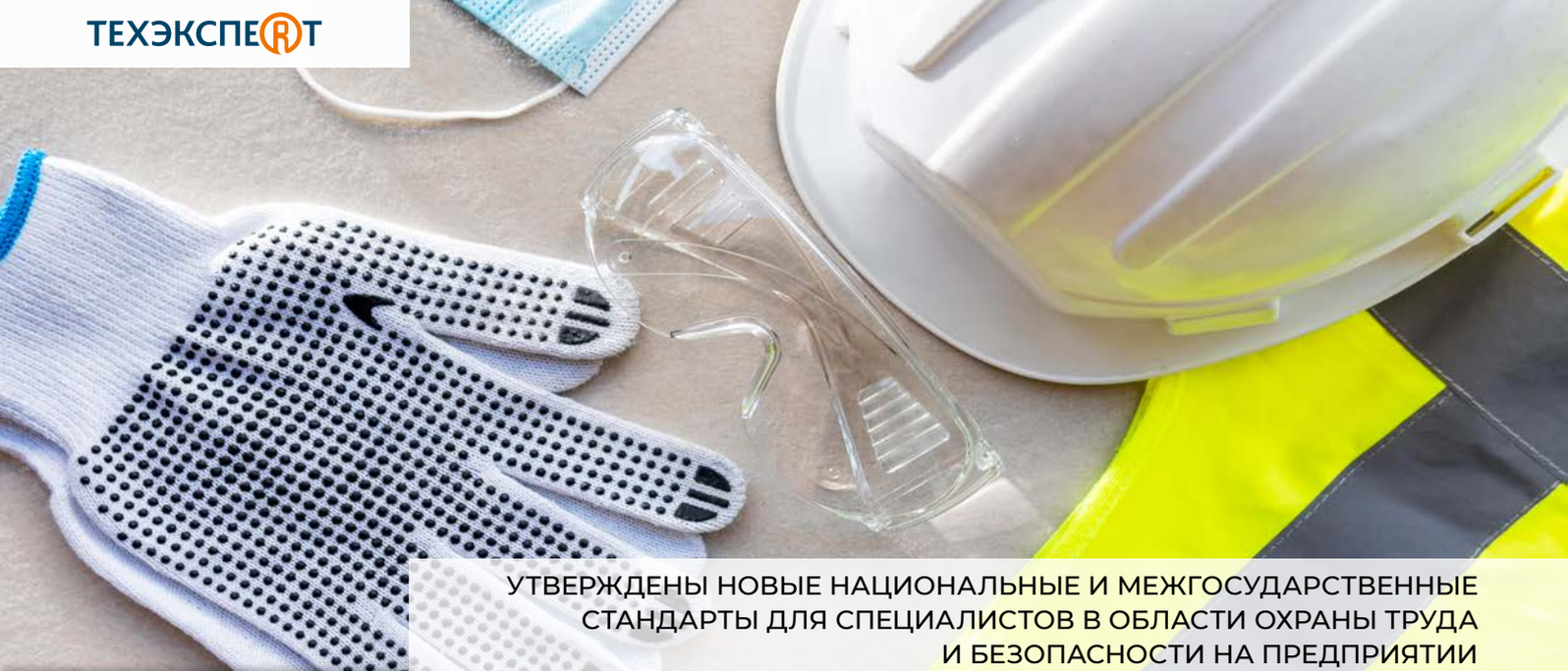
Устанавливает общие требования к эксплуатационным характеристикам в отношении эргономики, безопасности, обозначения размеров, старения, совместимости и маркировки защитной специальной одежды.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

[ГОСТ ISO 13999-3-2022 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки и приспособления для защиты предплечья от порезов и ударов ручными ножами. Часть 3. Метод испытания текстильных материалов, кожи и других материалов на порез при ударе»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 ноября 2022 года № 1225-ст.

Устанавливает метод испытания на порез при ударе для текстильных материалов, кожи и других матери-

*Продолжение  
на следующей странице*



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало  
на предыдущей странице*

алов, используемых в производстве специальной одежды, перчаток и приспособлений для защиты предплечья.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

[ГОСТ ISO 13287-2022 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Метод определения сопротивления скольжению»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 октября 2022 года № 1223-ст.

Устанавливает метод определения сопротивления скольжению обуви, являющейся средством индивидуальной защиты ног.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

[ГОСТ ISO 13999-1-2022 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки и приспособления для защиты предплечья от порезов и ударов ручными ножами. Часть 1. Кольчужные перчатки и приспособления для защиты предплечья»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 ноября 2022 года № 1228-ст.

Стандартом приведены требования к конструкции, сопротивлению к проникновению, эргономическим характеристикам, ремешкам, весу, материалу, маркировке и инструкции по эксплуатации перчаток и приспособлений для защиты предплечья.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

[ГОСТ ISO 11393-1-2022 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 1. Испытательная установка для определения сопротивления режущему воздействию ручной цепной пилой»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 ноября 2022 года № 1262-ст.

Описывает испытательную установку для оценки сопротивления режущему воздействию ручными цепными пилами специальной защитной одежды, обуви и перчаток.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

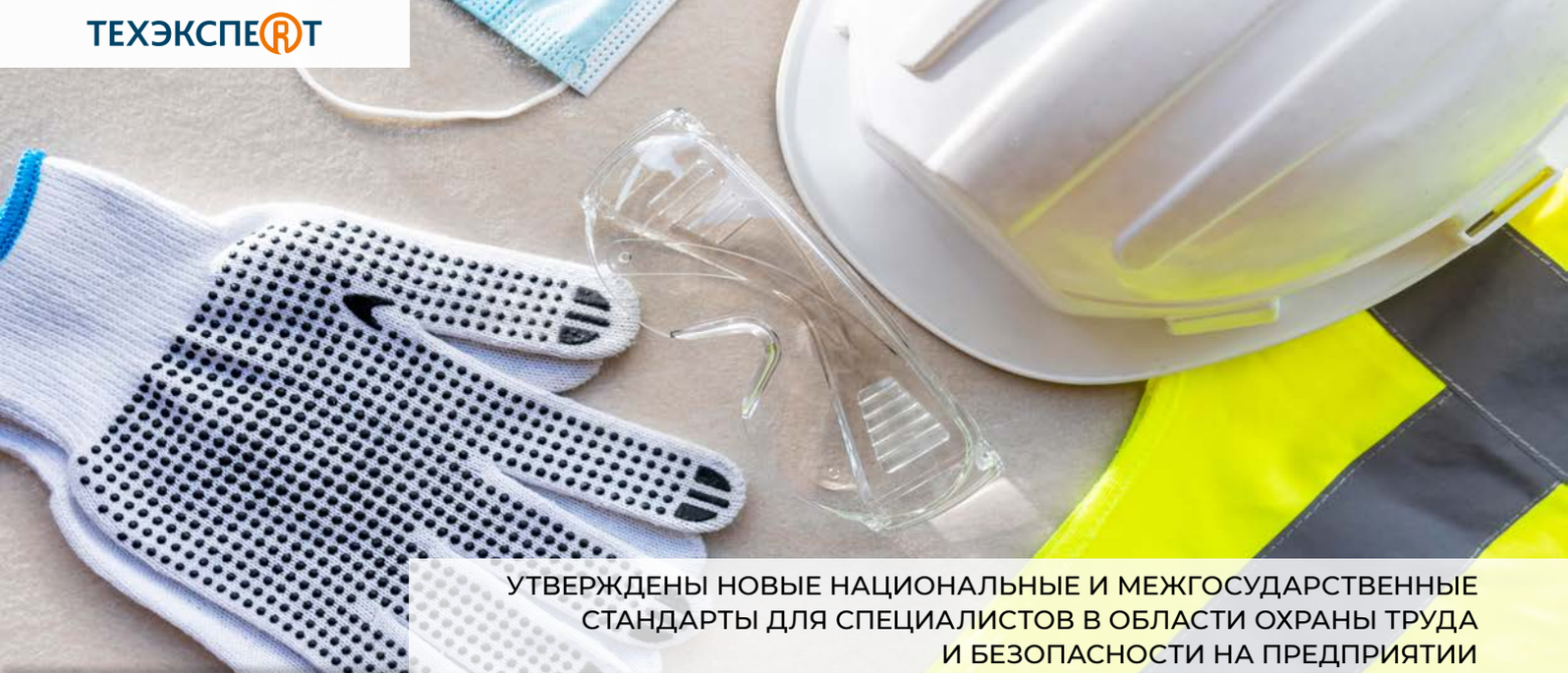
[ГОСТ ISO 11393-4-2022 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 4. Технические требования и методы испытаний защитных перчаток»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 ноября 2022 года № 1246-ст.

Устанавливает требования к характеристикам, методам испытаний, требованиям к конструкции, информации для идентификации и маркировке перчаток.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

[ГОСТ ISO 22568-1-2022 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Технические требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 1. Носки металлические защитные»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 ноября 2022 года № 1247-ст.

*Продолжение  
на следующей странице*



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

*Начало  
на предыдущей странице*

Стандарт устанавливает требования и методы испытаний металлических защитных носков, предназначенных для использования в качестве деталей специальной обуви.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

[ГОСТ ISO 22568-2-2022 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Технические требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 2. Носки неметаллические защитные»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 ноября 2022 года №1249-ст.

Устанавливает требования и методы испытаний неметаллических защитных носков, предназначенных для использования в качестве деталей специальной обуви.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

[ГОСТ ISO 22568-3-2022 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Технические требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 3. Прокладки металлические антипрокольные»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 ноября 2022 года № 1250-ст.

Устанавливает требования и методы испытаний металлических антипрокольных прокладок на сопротивление проколу при механическом воздействии.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

[ГОСТ ISO 22568-4-2022 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Технические требования и методы испытаний деталей специальной обуви. Часть 4. Прокладки неметаллические антипрокольные»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 ноября 2022 года № 1248-ст.

Устанавливает требования и методы испытаний неметаллических антипрокольных прокладок на сопротивление проколу при механическом воздействии.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

[ГОСТ Р 70468-2022 «Материалы, используемые для изготовления медицинской одежды. Стандартный метод определения устойчивости материалов к проникновению переносимых кровью патогенов с использованием в качестве тест-системы бактериофага Phi-X174»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 ноября 2022 года № 1269-ст.

Распространяется на материалы, используемые для изготовления медицинской одежды, предотвращающей заражение переносимыми кровью патогенами, и устанавливает метод испытания с использованием модельного вируса в условиях непрерывного жидкостного контакта (далее метод испытаний). Устойчивость к проникновению вируса указывает, выполняет ли материал, из которого изготовлена защитная одежда, защитное назначение или нет.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2023 года.*

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 70435-2022 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматики ограничения повышения напряжения. Нормы и требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 октября 2022 года № 1183-ст.

Устанавливает основные требования к микропроцессорным устройствам автоматики ограничения повышения напряжения (АОПН, устройства АОПН), в том числе к микропроцессорным устройствам релейной защиты и автоматики (РЗА) в части реализации функции АОПН.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.*

[ГОСТ Р ИСО 20816-2-2022 «Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 2. Стационарные газовые турбины, паровые турбины и генераторы с гидравлическими подшипниками мощностью свыше 40 МВт и частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 октября 2022 года № 1177-ст.

Устанавливает критерии оценки вибрационного состояния стационарных газовых турбин, паровых турбин и генераторов с гидравлическими подшипниками мощностью свыше 40 МВт и номинальными частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.*

[ГОСТ Р ИСО 20816-4-2022 «Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 4. Газовые турбины с гидравли-](#)

[ческими подшипниками мощностью свыше 3 МВт»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 октября 2022 года № 1178-ст.

Устанавливает критерии оценки вибрационного состояния стационарных газовых турбины с гидравлическими подшипниками мощностью свыше 3 МВт и номинальными частотами вращения от 3000 до 30000 мин.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.*

[ГОСТ Р 50.04.07-2022 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания систем неразрушающего контроля»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 октября 2022 года № 1222-ст.

Распространяется на оценку соответствия в форме аттестационных испытаний систем неразрушающего контроля и устанавливает порядок проведения оценки соответствия.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2023 года.*

[ГОСТ Р 58341.12-2022 «Строительные конструкции зданий и сооружений атомных станций. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 ноября 2022 года № 1313-ст.

Стандарт распространяется на строительные конструкции зданий и сооружений атомных станций с водородным энергетическим реактором, реактором большой мощности канальным, реактором на быстрых нейтронах и реактором энергетическим графитовым петлевым.

*Вводится в действие на территории РФ с 15 января 2023 года.*



## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

[ГОСТ Р 70412-2022 «Изделия кондитерские. Руководящие указания по установлению и подтверждению сроков годности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 октября 2022 года № 1163-ст.

Устанавливает порядок подтверждения (обоснования) сроков

годности кондитерских изделий стандартным (нормальные испытания), ускоренным и сокращенным методами с целью установления изготовителем сроков годности кондитерских изделий.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

[ГОСТ 34835-2022 «Продукция пищевая специализированная. Изделия хлебобулочные безглютеновые. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 ноября 2022 года № 1251-ст.

Распространяется на безглютеновые хлебобулочные изделия с содержанием глютена не более 20 мг/кг, изготовленные из сырья, не содержащего глютен, или из сырья, в котором глютен снижен специальным образом, предназначенные для организации диетического лечебного и диетического профилактического питания лиц, страдающих пищевой непереносимостью глютена, в том числе глютеновой энтеропатией.

*Вводится в действие на территории РФ с 16 января 2023 года.*

[ГОСТ 34836-2022 «Продукция пищевая специализированная. Изделия хлебобулочные для детского питания на основе пшеничной муки. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 ноября 2022 года № 1252-ст.

Распространяется на хлебобулочные изделия «Здравушка», «Школярник», «Вкусняшка», «Добрыня» для детского питания на основе пшеничной муки, упакованные в потребительскую упаковку и предна-

значенные для непосредственного употребления в пищу для детей дошкольного и школьного возраста.

*Вводится в действие на территории РФ с 16 января 2023 года.*

[ГОСТ 34900-2022 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания 2-монохлорпропандиола и эфиров жирных кислот 2-монохлорпропандиола, 3-монохлорпропандиола и эфиров жирных кислот 3-монохлорпропандиола и глицидиловых эфиров жирных кислот с применением ферментативного гидролиза»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 ноября 2022 года № 1245-ст.

Устанавливает метод определения содержания 2-хлор-1,3-пропандиола (2-МХПД) и эфиров жирных кислот 2-МХПД, в пересчете на 2-МХПД, 3-хлор-1,2-пропандиола (3-МХПД) и эфиров жирных кислот 3-МХПД, в пересчете на 3-МХПД и глицидиловых эфиров (ГЭ) жирных кислот, в пересчете на глицидол в животных и растительных жирах и маслах, а также в жирах специального назначения, в том числе кулинарных, кондитерских, хлебопекарных жирах, заменителях молочного жира.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.*

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 70024.1-2022 «Государственная система обеспечения единства измерений. Фильтры полосовые октавные и на долю октавы. Часть 1. Технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 ноября 2022 года № 1292-ст.

Устанавливает требования к аналоговым, дискретным и цифровым полосовым фильтрам. Для всех фильтров с заданной полосой пропускания отношение ширины полосы пропускания к точной центральной частоте этой полосы является постоянной величиной. Прибор, удовлетворяющий требованиям стандарта, может содержать любое число полосовых фильтров, перекрывающих любой желаемый частотный диапазон. Стандарт устанавливает две категории фильтров: класс 1 и класс 2. Требования для фильтров 1-го и 2-го классов различаются пределами допусков и диапазоном рабочих температур. Пределы допусков для фильтров 2-го класса больше или равны пределам допусков для фильтров 1-го класса. Также определены максимальные разрешенные неопределенности измерений. Технические требования приведены для расчетных параметров фильтров, в которых октавное отношение и центральные частоты представляют собой степенные функции числа 10. Полосовые фильтры, удовлетворяющие требованиям стандарта, могут быть частью различных измерительных систем или интегральным компонентом отдельного прибора, такого как анализатор спектра. Стандарт определяет диапазоны рабочих условий окружающей среды при эксплуатации фильтров.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

[ГОСТ Р 70024.2-2022 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Фильтры полосовые октавные и на долю октавы. Часть 2. Испытания в целях утверждения типа»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 ноября 2022 года № 1293-ст.

Описывает испытания, необходимые для проверки соответствия всем обязательным требованиям, приведенным в ГОСТ Р 70024.1 для полосовых октавных фильтров и фильтров на долю октавы. Виды и методы испытаний применимы для фильтров классов 1 и 2. Цель стандарта – обеспечение всех испытательных лабораторий надежными методами выполнения испытаний в целях утверждения типа.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

[ГОСТ Р 70024.3-2022 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Фильтры полосовые октавные и на долю октавы. Часть 3. Методика поверки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 ноября 2022 года № 1294-ст.

Содержит методику поверки полосовых октавных фильтров и фильтров на долю октавы, соответствующих требованиям класса 1 или 2 по ГОСТ Р 70024.1. Целью стандарта является обеспечение единообразия проведения поверки фильтров всеми лабораториями. Цель поверки фильтров состоит в том, чтобы гарантировать потребителю, что их рабочие параметры соответствуют требованиям ГОСТ Р 70024.1 при ограниченном наборе процедуры поверки и внешних условий.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

- Содержание
- Федеральные новости
- Актуальное
- Новости компании
- Новое в «Техэксперте»
- Календарь мероприятий
- Полезные ссылки
- Онлайн-доступ
- Новые клиенты
- Календарь праздников
- Поздравления
- Сканворд
- Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»? 

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ Р 70157-2022 «Дистанционное зондирование Земли из космоса. Подспутниковые наблюдения. Требования к наземным измерениям при космической съемке в видимом и ближнем инфракрасном диапазоне»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 октября 2022 года № 1201-ст.

Предназначен для применения организациями, участвующими в разработке и эксплуатации космических систем дистанционного зондирования Земли и создании продуктов дистанционного зондирования Земли из космоса.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2023 года.*

[ГОСТ Р 70153-2022 «Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Общие требования к интерферометрической обработке»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 октября 2022 года № 1197-ст.

Предназначен для использования экспертами в области обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2023 года.*

[ГОСТ Р 70155-2022 «Дистанционное зондирование Земли из космоса. Космические системы дистанционного зондирования Земли. Типовые режимы съемки космического аппарата оптико-электронного наблюдения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 октября 2022 года № 1199-ст.

Предназначен для использования разработчиками космических систем дистанционного зондирования Земли, в частности целевой аппаратуры и алгоритмов ее использования.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2023 года.*

[ГОСТ Р 70321.2-2022 «Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для определения типов жилых зданий на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2022 года № 1205-ст.

Распространяется на алгоритмы искусственного интеллекта для определения типов жилых зданий на космических снимках по ГОСТ Р 59753-2021.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

[ГОСТ Р 70321.4-2022 «Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для распознавания строящихся зданий на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2022 года № 1207-ст.

Распространяется на алгоритмы искусственного интеллекта для распознавания строящихся зданий на космических снимках по ГОСТ Р 59753-2021.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

[ГОСТ Р 70321.6-2022 «Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для распознавания объектов дорожно-транспортной сети на космических снимках, получаемых с](#)

*Продолжение  
на следующей странице*

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

*Начало  
на предыдущей странице*

[космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2022 года № 1209-ст.

Распространяется на алгоритмы искусственного интеллекта для распознавания объектов дорожно-транспортной сети на космических снимках по ГОСТ Р 59753-2021.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

[ГОСТ Р 70321.1-2022 «Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для распознавания зданий на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-элек-](#)

[тронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2022 года № 1204-ст.

Распространяется на алгоритмы искусственного интеллекта для распознавания зданий, строительство которых завершено, на космических снимках по ГОСТ Р 59753-2021.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

[ГОСТ Р ИСО/МЭК 24668-2022 «Информационные технологии \(ИТ\). Искусственный интеллект. Структура управления процессами аналитики больших данных»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 ноября 2022 года № 1258-ст.

Описывает рамочную структуру для разработки процессов, обеспечивающих эффективное использование возможностей аналитики больших данных.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ Р 70462.1-2022 «Информационные технологии \(ИТ\). Интеллект искусственный. Оценка робастности нейронных сетей. Часть 1. Обзор»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 ноября 2022 года № 1226-ст.

Представляет справочную информацию о существующих методах оценки робастности нейронных сетей.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

[ПНСТ 776-2022 «Информационные технологии \(ИТ\). Интеллект искусственный. Управление рисками»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 ноября 2022 года № 90-пнст.

Представляет рекомендации по управлению рисками, с которыми сталкиваются организации при разработке и применении методов и систем ИИ.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

[ПНСТ 778-2022 «Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Алгоритм оценки состояния бедствия воздушных судов. Термины и определения»](#) утвержден приказом

*Продолжение  
на следующей странице*

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ  
НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ  
В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало  
на предыдущей странице*

Росстандарта от 8 ноября 2022 года № 92-пнст.

Устанавливает термины и определения понятий в области ИИ для навигационных систем воздушных судов.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.*

[ПНСТ 783-2022 «Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 ноября 2022 года № 97-пнст.

Распространяется на навигационную аппаратуру потребителей, предназначенную для определения местоположения воздушных судов по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.*

[ПНСТ 784-2022 «Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Алгоритм контроля целостности для приемников спутниковой навигации ГЛОНАСС / GPS. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 ноября 2022 года № 98-пнст.

Распространяется на навигационную аппаратуру потребителей, предназначенную для определения местоположения воздушных судов по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.*

[ПНСТ 786-2022 «Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской](#)

[авиации. Алгоритм обработки информации для средств мониторинга глобальной навигационной спутниковой системы. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 ноября 2022 года № 100-пнст.

Распространяется на средства мониторинга глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.*

[ПНСТ 787-2022 «Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Алгоритм оценки состояния бедствия воздушного судна. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 ноября 2022 года № 101-пнст.

Распространяется на алгоритм оценки состояния бедствия воздушного судна, применяемый в вычислительных системах воздушных судов гражданской авиации.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.*

[ПНСТ 789-2022 «Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Алгоритм оценки состояния бедствия воздушного судна. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 ноября 2022 года № 103-пнст.

Распространяется на алгоритм оценки состояния бедствия воздушного судна, применяемый в вычислительных системах воздушных судов гражданской авиации, и устанавливает типовые требования к контрольным выборкам исходных данных для обучения алгоритма оценки состояния бедствия воздушного судна, реализованного с использованием ИИ.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.*

- Содержание
- Федеральные новости
- Актуальное
- Новости компании
- Новое в «Техэксперте»
- Календарь мероприятий
- Полезные ссылки
- Онлайн-доступ
- Новые клиенты
- Календарь праздников
- Поздравления
- Сканворд
- Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ Р 70268.2-2022 «Информационные технологии \(ИТ\). Биометрия. Применение биометрии в системах видеонаблюдения. Часть 2. Процедура видеоаннотации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 ноября 2022 года № 1282-ст.

Устанавливает требования к аннотации видеоизображений, на которых присутствует человек, его лицо и / или другие части тела.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

ПНСТ 791-2022 «Численное моделирование динамических рабочих процессов в социотехнических системах. Качество модели» утвержден приказом Росстандарта от 14 ноября 2022 года № 105-пнст.

Устанавливает требования и рекомендации к разработке и мониторингу качества моделей при проектировании программно-аппаратных комплексов архитектуры процессов деятельности субъектов цифровой экономики.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

[ПНСТ 655-2022 «Информационные технологии \(ИТ\). Биометрия. Расширяемые форматы обмена биометрическими данными. Часть 16. Данные изображения тела человека»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 ноября 2022 года № 106-пнст.

Определяет расширяемый формат обмена для биометрических приложений, требующих обмена данными изображения тела человека.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2023 года.*

[ПНСТ 656-2022 «Информационные технологии \(ИТ\). Биометрия. Расширяемые форматы обмена биометри-](#)

[ческими данными. Часть 17. Данные последовательности изображений походки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 ноября 2022 года № 107-пнст.

Устанавливает требования и рекомендации для данных последовательности изображений походки субъекта сбора биометрических данных.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2023 года.*

[ПНСТ 792-2022 «Информационные технологии \(ИТ\). Биометрия. Методология проведения сценарного испытания для определения влияния пользователей на эксплуатационные характеристики биометрической системы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 ноября 2022 года № 108-пнст.

Распространяется на биометрические системы и устанавливает: требования к планированию, выполнению и протоколированию сценарного испытания для определения влияния пользователей на эксплуатационные характеристики биометрической системы с учетом трех видов факторов воздействия: факторов воздействия, связанных с биометрической системой, факторов воздействия, связанных с пользователем, факторов воздействия, связанных с взаимодействием пользователя с биометрической системой; спецификации для определения, установления и измерений условий, необходимых для проведения сценарного испытания; требования к контрольным и целевым условиям проведения сценарного испытания для

*Продолжение на следующей странице*

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало  
на предыдущей странице*

сравнения факторов воздействия; спецификацию сценарного испытания, включая требования к испытываемой группе, протоколу испытаний, данным для регистрации, результатам испытания.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2023 года.*

ПНСТ 799-2022 «Информационные технологии (ИТ). Криптографическая защита информации. Термины и определения» утвержден приказом Росстандарта от 18 ноября 2022 года № 124-пнст.

Устанавливает основные термины с соответствующими определениями, применяемые при проведении работ по стандартизации в области криптографической защиты информации.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

ПНСТ 794-2022 «Информационные технологии. Интернет вещей. Периферийные вычисления» утвержден приказом Росстандарта от 17 ноября 2022 года № 111-пнст.

Определены: общие требования к периферийным вычислениям; термины и определения; характеристики, варианты использования и технологии периферийных вычислений для приложений систем интернета вещей, включая управление данными, координацию, обработку, сетевые функции, гетерогенные вычисления, безопасность, оптимизацию аппаратного и программного обеспечения.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

ПНСТ 798-2022 «Умное производство. Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 46. Интегрированные обобщенные ресурсы. Визуальное представление» утвержден приказом Росстандарта от 17 ноября 2022 года № 117-пнст.

Определяет структуру интегрированных обобщенных ресурсов для визуального представления. Стандарт определяет обобщенные ресурсы, необходимые для описания требуемых видов визуальной информации об изделии, подлежащей представлению в качестве изображений.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

ГОСТ Р ИСО 21849-2022 «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Данные о промышленной продукции. Уникальная идентификация и прослеживаемость продукции» утвержден приказом Росстандарта от 16 ноября 2022 года № 1295-ст.

Устанавливает требования к идентификации продукции и схеме прослеживаемости в системе управления жизненным циклом продукции / изделий авиационной и космической техники. Он определяет минимальную существенную информацию для идентификации, необходимую для прослеживаемости продукции на протяжении ее жизненного цикла. Он также определяет структуру данных для использования в технологиях автоматической идентификации, которая применяется при управлении данными по реализации жизненного цикла продукции / изделий.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2023 года.*



## СЕМИНАР ПО РАБОТЕ С СИСТЕМОЙ «ТЕХЭКСПЕРТ» В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПУБЛИЧНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКЕ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



5 октября 2022 года в ГПНТБ России состоялся обучающий семинар от ГК «Информпроект» для сотрудников библиотек на тему: «Использование электронного фонда нормативных документов профессиональной справочной системы «Техэксперт».



Заместитель генерального директора ГПНТБ России по библиотечной работе Ольга Борисовна Ушакова выступила с приветствием перед участниками семинара – сотрудниками ГПНТБ России, Центральной научно-технической библиотеки по строительству и архитектуре (ЦНТБСиА) и Колледжа полиции.

Представляли ГК «Информпроект» на данном мероприятии Людмила Рублева и Светлана Лекомцева. Они рассказали о возможностях работы с сайтом и документами ПСС «Техэксперт», а также ответили на вопросы слушателей.

О формате обучения и первых успехах рассказала Светлана Лекомцева:

«Первое обучение в Государственной публичной научно-технической библиотеке проходило в привычном формате: мы рассказали о ИСС «Техэксперт» и показали, как пользоваться системой.

– Сотрудники Библиотеки имеют свою специфику. Они сами должны работать как поисковик. Например, им пишут или звонят на горячую линию, и сотрудники библиотеки должны ответить на интересующие читателей вопросы, найдя ответ в ИСС «Техэксперт». Поэтому нашей задачей было показать максимально удобные и быстрые способы поиска информации.

После первого обучения Заместитель директора Государственной публичной научно-технической библиотеки инициировала обучение в формате Практического семинара. Я составила для сотрудников библиотеки 10 заданий по системе «Техэксперт», в которых им требовалось найти определенный документ удобным для них способом. Кто-то справлялся с заданиями быстрее, кто-то медленнее.

Заместитель директора указала мне на четырех сотрудниц Библиотеки. Они были старше 60 лет и им было сложнее справляться с заданиями. Я уделила им особое внимание и вместе мы разобрали все сложные моменты, успешно изучив систему.

По окончании обучения мы получили много положительных комментариев о формате практического семинара, а также сотрудники отметили ценность подобных встреч, так как для них очень важна регулярность повторения и изучения новых функций системы».



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ РЕСУРСЫ: ВКОНТАКТЕ И ТЕЛЕГРАМ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



### Уважаемые пользователи!

Мы понимаем насколько важно в век цифровой трансформации быстро получать полезную, актуальную информацию.

За 23 года деятельности в сервисной сфере нами был накоплен огромный опыт работы, опыт в решении сложных задач, которым мы с радостью готовы поделиться с вами.

Еженедельно мы будем публиковать полезную информацию:

- наиболее актуальные и важные новости технического регулирования;
- самые часто задаваемые вопросы-ответы («Горячая линия»);
- знакомить с новыми продуктами и новым функционалом;
- информировать об акциях, бесплатных доступах, тематических вебинарах;
- отвечать на ваши вопросы и т.д.

### СЛЕДИТЬ ЗА НОВОСТЯМИ СТАЛО ЕЩЕ УДОБНЕЕ:

[ТЕЛЕГРАМ](#)

[ВКОНТАКТЕ](#)



### ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

1. Зарегистрируйтесь в бесплатных приложениях Telegram, VKontakte.
2. Отсканируйте QR-код либо пройдите по указанной ссылке.
3. Нажмите «Подписаться» / «Присоединиться».

**«ИНФОРМПРОЕКТ» – ВАШ ГИД  
ПО НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ!**

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

**Новое в «Техэксперте»**

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

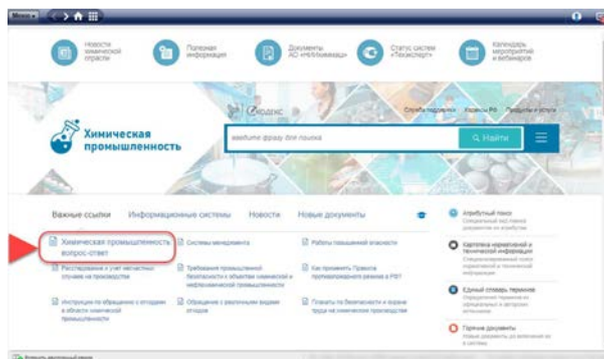
Сканворд

Контакты

### «ТЕХЭКСПЕРТ: ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»

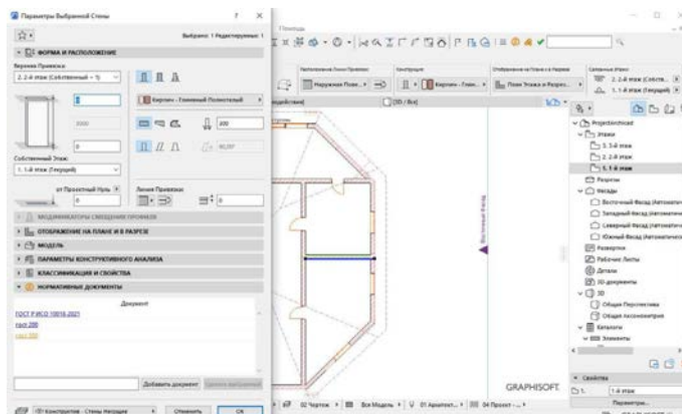
Новый раздел с практической информацией Химическая промышленность: вопрос-ответ:

- подборка экспертных консультаций поможет разобраться в практических вопросах, возникающих при производстве и обращении продукции химической отрасли;
- точка входа на ГС обеспечит быстрый доступ к важной для специалистов информации.



### ИНТЕГРАЦИЯ С ARCHICAD

Новое архитектурное решение, которое позволило встраивать ссылки в свойства объекта и сохранять их в файле проекта.

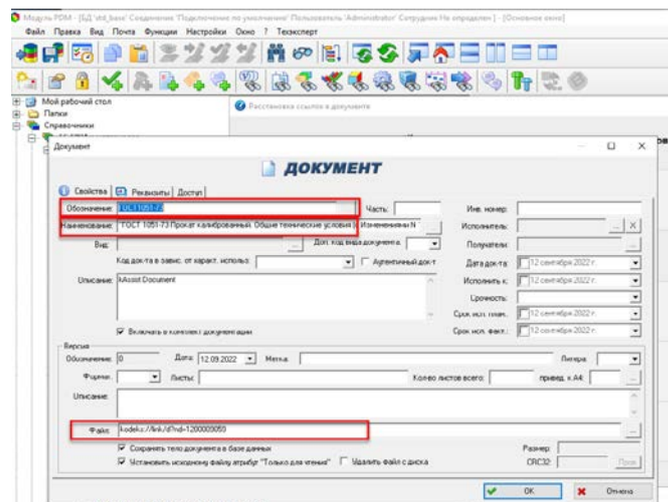


- один из самых востребованных программных пакетов для архитекторов;
- основан на технологии информационного моделирования;
- лидер на мировом рынке архитектурного ПО.

### ИНТЕГРАЦИЯ С PDM STEP Suite

Система управления данными об изделии на всех стадиях жизненного цикла.

Решение, которое позволило связать содержащиеся в нем объекты с документами из систем цифровой платформы «Техэксперт», на основании которых они были разработаны.



Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



### «АКАДЕМИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»: НОВЫЙ СЕРВИС В СИСТЕМАХ

«Академия безопасности» – интерактивный сервис, который поможет специалисту организовать и провести внутреннее обучение по охране труда, пожарной безопасности, и подготовку к аттестации по промышленной безопасности.

Сервис «Академия безопасности»:

- доступен только в версии ПК 6.4.4.
- недоступен в локальных установках.

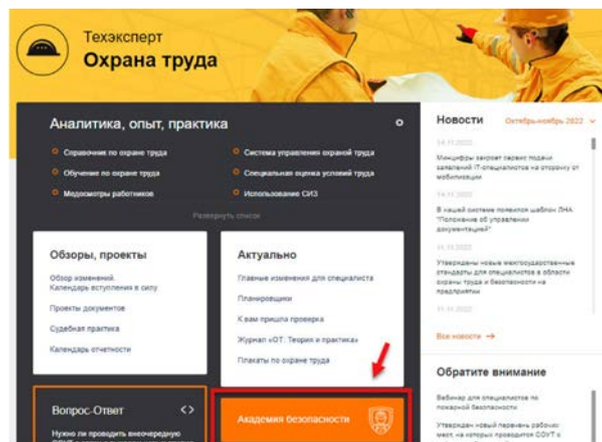
За подробностями обратитесь к Вашему сервисному специалисту

Кнопка «Проверь свои знания» ведет в сервис интерактивного тестирования ИСУПБ «Техэксперт».

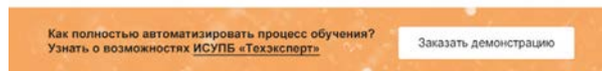
После тестирования формируется протокол.

Под кнопкой «Реестр протоколов» доступен архив протоколов, о пройденных тестированиях, доступных для печати.

На главной странице также доступны материалы по обучению и тестированию из тиражных систем («Охрана труда», «Пожарная» и «Промышленная безопасность»).



Сервис доступен с главных страниц систем «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Пожарная безопасность», «Техэксперт: Промышленная безопасность».



#### Как подготовиться к проверке знаний?

Мы собрали для вас материалы для обучения, которые помогут успешно подготовиться к тестированию. Все материалы разделены по направлениям и содержат ссылки на необходимые нормативные документы.



### НОВИНКИ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СЛУЖБ

#### Добавлена новая услуга «Консультация эксперта за 24 часа»

Услуга доступна по тематике «Охрана труда», «Промышленная безопасность» и «Пожарная безопасность».

#### Изменены правила услуги «Подбор и разработка образцов документации»

Специалисту сначала будет предложен подбор подходящего образца. Срок подбора до 2 рабочих дней. Если не окажется шаблона, то возможна его разработка.

#### Новый сервис «Планировщики»

Таблица, которая помогает отслеживать критичные / некритичные сроки: для проведения обучения, медосмотров и психосвидетельствований, выдачи и учета СИЗ.

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

### КЛЮЧЕВЫЕ НОВИНКИ В ПРОДУКТАХ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЛИНЕЙКИ

#### Обновление линейки сервисов «Цифровые модели»

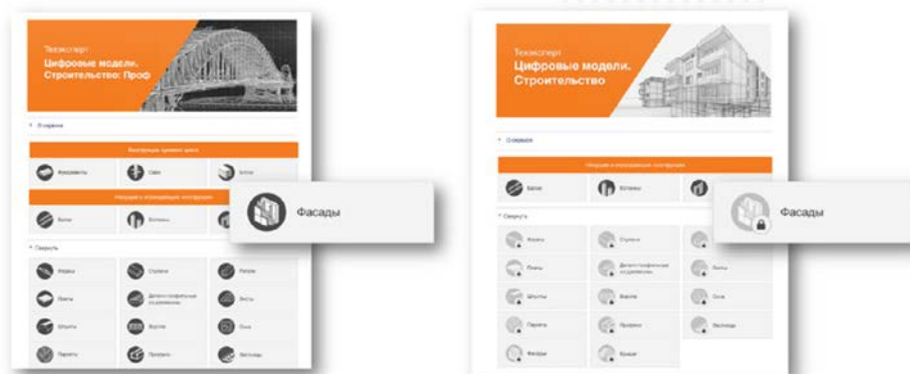
Реализована новая базовая версия сервиса «Цифровые модели. Строительство». В сервисе представлены модели строительной отрасли в ограниченном объеме.

Новая базовая версия сервиса «Цифровые модели. Строительство» добавлена в продукты линейки «ТПД» на синей панели главной страницы.

Сервис «Цифровые модели» (базовая версия) теперь содержит только модели направления конструирования в ограниченном объеме.

Для расширенной версии было изменено название на «Цифровые модели. Строительство: Проф».

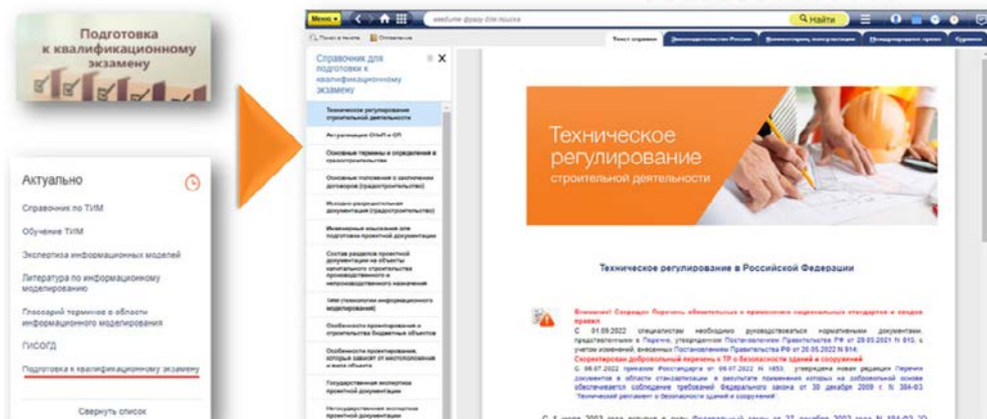
#### «Цифровые модели. Строительство»



#### Новый сервис для подготовки к квалификационному экзамену

Будет полезен для: ведущих и главных инженеров проектов, строительных организаций, заместителя директора по капитальному строительству; специалистов в области инженерно-геодезических изысканий; инженеров, топографов, техников и геодезистов.

Сервис доступен: «Стройэксперт. Вариант Лидер», «Стройэксперт. Профессиональный вариант», «Техэксперт: Помощник проектировщика», «Техэксперт SMART: Проектирование».



Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





## КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
<b>Декабрь</b>			
Международная специализированная выставка «Безопасность и Охрана труда»	6-9 декабря	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
XV Юбилейная Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием <b>Медицина и качество – 2022</b>	7-8 декабря	Москва	<a href="#">платно</a>
20-я международная специализированная выставка оборудования, приборов и инструментов для машиностроительной, металлообрабатывающей и сварочной отраслей промышленности <b>МАШИНОСТРОЕНИЕ. МЕТАЛЛОБРАБОТКА. СВАРКА КАЗАНЬ</b>	7-9 декабря	Казань	<a href="#">информация уточняется</a>
XX Юбилейный Международный Форум «ГАЗ РОССИИ 2022»	15-16 декабря	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>

# http://www.

- Содержание
- Федеральные новости
- Актуальное
- Новости компании
- Новое в «Техэксперте»
- Календарь мероприятий
- Полезные ссылки**
- Онлайн-доступ
- Новые клиенты
- Календарь праздников
- Поздравления
- Сканворд
- Контакты

- Подписаться на новости
- Как зайти в «Техэксперт»? 

По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:



**Полезные ссылки**

1. ИНСТРУКЦИИ
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

**РАЗ В НЕДЕЛЮ**

**Построй:**  
гид по строительству и проектированию  
#Строителю



Подробнее

**В ответе за каждого**  
#Специалисту по охране труда



Подробнее

**PRO:**  
Машиностроение  
#Специалисту машиностроительной отрасли



Подробнее

**Зарядись!**  
#Энергетику



Подробнее

**Эколог в курсе**  
#Инженеру-экологу



Подробнее

**ПродЭксперт**  
#Специалисту пищевой промышленности



Подробнее

**Бури! Качай!**  
#Нефтянику  
#Газовику



Подробнее

**Метрология и лаборатории**  
#Метрологу



Подробнее

**Эксплуатация зданий**  
#Специалисту по эксплуатации  
#Эксплуатация зданий



Подробнее

**Фарм.ИНФО**  
#Специалисту фармацевтической отрасли



Подробнее

Кликнув на любой баннер, Вы перейдете на новые выпуски выбранной газеты

ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ  
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»  
в ОКТЯБРЕ 2022 г.\*

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(e928390791d3233bbc76e7bbff7df0d7\_img.jpg\)](#)**АЛТАЙСКИЙ КРАЙ и г. БАРНАУЛ**

- ООО «АРХИ ГРУПП»
- ООО «Борихинский пивзавод»

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ  
и г. КРАСНОДАР**

- ООО «ЭКО-ЛИДЕР»
- ООО «ЭКБ «Техносфера»
- ООО «КНГК-ГРУПП»

**ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

- ООО «Водоканал»
- ООО «Торговый Дом «Тихмаш»

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. МОСКВА**

- ОАО «766 Управление  
производственно-технологиче-  
ской комплектации»
- ООО «МПЗ «Москворецкий»

**НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ  
и г. НАРЬЯН-МАР**

- АО «Мясопродукты»

**ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ПЕНЗА**

- ООО «Пивоваренный завод  
«Самко»

**РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН  
и г. УФА**

- ООО «Кроношпан Башкортостан»

**РЕСПУБЛИКА КРЫМ  
и г. СИМФЕРОПОЛЬ**

- ГУП РК «Вода Крыма»

**РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ –  
АЛАНИЯ и г. ВЛАДИКАВКАЗ**

- ООО «ФАТ-АГРО»
- ООО «Газпром межрегионгаз  
Владикавказ»

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН  
и г. КАЗАНЬ**

- ООО «КЭР-Автоматика»

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ**

- ООО «Торговый Дом «ВВК»

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. ЕКАТЕРИНБУРГ**

- АО «Жировой комбинат»

**ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ**

- АО «Комбинат школьного питания  
«Центральный»
- ООО «АКВИ Технолоджи»
- ООО «ТПИ» Тюмень

**УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА  
и г. ИЖЕВСК**

- ООО Завод «БУММАШ»

**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ  
АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА  
и г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК**

- ООО «ГЕОС»
- ООО «НЯГАНЬНЕФТЬ»



## КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»? 

### ДЕКАБРЬ

2 декабря – День банковского работника

3 декабря – День юриста

7 декабря – Международный день гражданской авиации

12 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ

17 декабря – День риелтора

19 декабря – День снабженца

22 декабря – День энергетика

27 декабря – День спасателя

31 ДЕКАБРЯ – НОВЫЙ ГОД

### ЯНВАРЬ 2023

1 ЯНВАРЯ – НОВЫЙ ГОД

7 ЯНВАРЯ – РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО

12 января – День работников прокуратуры РФ, День фармацевта

13 января – День российской печати

25 ЯНВАРЯ – ДЕНЬ РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА

28 января – Международный день защиты персональных данных

31 января – Международный день ювелира

### ФЕВРАЛЬ 2023

8 февраля – День российской науки, день риелтора

13 февраля – Всемирный день радио

14 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ СВЯТОГО ВАЛЕНТИНА, день компьютерщика

20 февраля – Масленица

23 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

### МАРТ 2023

8 МАРТА – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ

15 марта – Всемирный день защиты прав потребителей

19 марта – День работников ЖКХ

25 марта – День работника культуры России

27 марта – Всемирный день театра





# Поздравляем!

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(18e1df0c276e9f4cd314213298ee2803\_img.jpg\)](#)**3 ДЕКАБРЯ**

## День юриста

*Уважаемые коллеги!*

*Поздравляем вас с Днем юриста!*

У вас непростая профессия, вы наши правозащитники, самые справедливые на свете.

Желаем всегда иметь козырь в рукаве, достоянный багаж знаний и опыта, перспектив и потрясающего успеха! Будьте здоровы, внимательны, детальны, рассудительны и многогранны! Пусть ваш труд приносит желанный доход и большое удовольствие! Пусть вам во всем и всегда везет.

Получайте удовольствие от того чем занимаетесь и тогда обязательно все получится!

С уважением,

**ИНФОРМ**  **ПРОЕКТ**  
группа компаний

**31 ДЕКАБРЯ**

## С Новым Годом!

*Уважаемые коллеги!*

*Поздравляем вас с Новым Годом!*

Новый год – новая страница жизни. Пусть на ней не будет пустого места, пусть она заполнится множеством красок, ярких событий и приключений.

Пусть в новом году вам сопутствует удача, успех и достаток. Наслаждайтесь каждым мгновением вашей жизни, будьте с любимыми, окружайте себя и своих близких теплом и заботой, согревайте их своей любовью, а они в ответ согреют вас. Будьте счастливы, с Новым годом!

С уважением,

**ИНФОРМ**  **ПРОЕКТ**  
группа компаний



POSITIVE



СКАНВОРД

И деловая, и мертвая		Семейный статус мадам Клико		Объект семейных смотрин		
Джералд Даррелл как ученый		Краситель волос		Боксер, «жаливший как оса»		
					Разрушающий луч	Присыпка детей и штангистов
Хвастун	На какой реке стоит Хартум?			Лес «из правил орфографии»		
Зов, призыв					Дерево для скипидара	«Хмуриться не надо, ...»
	Шайка, но не банда	Место тренировки киллеров		Обувь Шарика в Простоквашино	Страшнее страха	
				Курит табак, спички ворует		
	Четыре чекушки		«Кляп» патрона		Ралли «Париж-...»	Колобок из ниток
				Атрибут ходячей смерти	Первый обладатель кадыка	
						«Не гляди высоко: заporошишь ...»
				Милиция особого назначения	Чеширский ...	
				Самое азартное княжество	Фатум	





Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



### КИРОВ

 610035, Кировская область, г. Киров, ул. Воровского 78а, 7-8 этаж  
 8 (8332) 222-500, 8 (8332) 714-147 – отдел сбыта  
 [hotline@iprosoft.ru](mailto:hotline@iprosoft.ru)

### КАЗАНЬ

 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 29б, БЦ Татария, оф. 701-703  
 8 (843) 567-22-25, 8 (843) 567-22-23, 8 (843) 567-22-24, 8 (843) 567-22-32  
 [kazan@iprosoft.ru](mailto:kazan@iprosoft.ru)

### КРАСНОДАР

 350059, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Меланжевая, д. 10, оф. 509  
 8 (861) 200-19-83 – отдел сбыта, 8 (861) 200-19-84 – многоканальный  
 [krasnodar@iprosoft.ru](mailto:krasnodar@iprosoft.ru)

### ИЖЕВСК

 426065, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 10 лет Октября 80, оф. 409, 410  
 8 (3412) 310-870 – отдел сбыта  
 [izhevsk@iprosoft.ru](mailto:izhevsk@iprosoft.ru)

### ТЮМЕНЬ

 625027, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Киевская, д. 74а/1, 5 этаж  
 8 (3452) 409-651, 8 (3452) 409-652 – отдел сбыта  
 [tehexpert@iprosoft.ru](mailto:tehexpert@iprosoft.ru)

### РОСТОВ-НА-ДОНУ

 344037, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 14-я линия, д. 84, 2 этаж  
 8 (863) 310-10-77 – отдел сбыта  
 [rostov@iprosoft.ru](mailto:rostov@iprosoft.ru)

### НОВОСИБИРСК

 630049, Новосибирская область, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 200, БЦ Адриатика, оф. 910  
 8 (3832) 84-03-05, 8 (913) 704-85-10 – отдел сбыта  
 [novosibirsk@iprosoft.ru](mailto:novosibirsk@iprosoft.ru)

