

## 8.03 – Международный женский день

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

2023 (142)

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

- Некоторых экспортеров освободили от обязательной продажи валюты
- Малому бизнесу помогут упростить статистическую отчетность

### Актуальное

- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утверждены новый национальный и новый предварительный стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в металлургической отрасли
- Утвержден новый предварительный национальный стандарт для специалистов в металлургической отрасли
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области управления качеством
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области строительства
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области строительства
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области машиностроения
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области строительства автомобильных дорог
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области метрологии
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области метрологии
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области энергетики
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области энергетики
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в химической отрасли
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в химической отрасли
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области пищевой промышленности
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области пищевой промышленности
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области цифровых технологий
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области цифровых технологий

### Онлайн-доступ

- Бесплатно для специалистов по охране труда и безопасности



## НЕКОТОРЫХ ЭКСПОРТЕРОВ ОСВОБОДИЛИ ОТ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ПРОДАЖИ ВАЛЮТЫ

Источник: [forbes.ru](https://forbes.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»?



Президент России Владимир Путин подписал Указ от 06.02.2023 № 72 об отмене обязательной продажи выручки в иностранной валюте для юридических лиц-экспортеров, которые участвуют в поставках в рамках межправительственных соглашений. Документ опубликован на портале нормативно-правовых актов.

В Указе отмечается при этом, что в случае перевода экспортером денежных средств в иностранной валюте, отличной от указанной в договоре поставки, проведение операции возможно, только если российской поставщик дал предварительное согласие на осуществление такого перевода.

– Предоставить юридическим лицам – резидентам (российским экс-

портерам), которые непосредственно осуществляют передачу нерезидентам по заключенным с ними внешнеторговым договорам (контрактам) товаров, поступивших от иных юридических лиц – резидентов (российских поставщиков) на основании договоров поставки, заключенных между российскими экспортерами и российскими поставщиками во исполнение межправительственных соглашений, право переводить денежные средства в иностранной валюте, поступившие от нерезидентов..., на счета российских поставщиков в уполномоченных банках без обязательной продажи иностранной валюты, – сказано в документе.

Источник: [pnp.ru](https://pnp.ru)

## МАЛОМУ БИЗНЕСУ ПОМОГУТ УПРОСТИТЬ СТАТИСТИЧЕСКУЮ ОТЧЕТНОСТЬ

Законопроект об этом подготовило Минэкономразвития. Принятие законопроекта позволит сократить число показателей в статотчетностях, что поможет предпринимателям не тратить время впустую.

Предполагается, что теперь нужно будет сдавать отчетность не в несколько ведомств, а в едином личном кабинете на цифровой аналитической платформе предоставления статистических данных. Для их отправки будет использоваться электронная подпись. Для индивидуальных предпринимателей и представителей юридических лиц по доверенности предусмотрена возможность использовать неквалифицированную электронную подпись физлица.

В пояснительной записке авторы инициативы уточняют, что доступ к личному кабинету может быть предоставлен, в том числе через портал госуслуги или портал МСП.

Помимо этого, для малых и средних предприятий готовится и другая инициатива. Член Комитета Госдумы по бюджету и налогам Айрат Фаррахов инициировал разработку законопроекта, благодаря которому предпринимателей будут автоматически уведомлять об исключении из базы данных, в которой собраны сведения о компаниях малого и среднего бизнеса.

Исключить из реестра могут за несвоевременно поданные в налоговую данные о среднесписочной численности работников и сведения о доходе за предыдущий год. Исключение из списка влечет за собой потерю ряда преференций для предприятия.

В минэкономразвития пояснили, что концептуально поддерживает идею информирования МСП об исключении из реестра, но для реализации идеи потребуются финансирование.



## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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»?



Приказом Росстандарта от 14 декабря 2022 года № 1488-ст утвержден [ГОСТ Р 70542-2022 «Пек каменноугольный. Метод определения зольности»](#).

Распространяется на каменноугольный пек и устанавливает метод определения зольности.

*Введен в действие на территории РФ с 1 марта 2024 года.*

Приказом Росстандарта от 14 декабря 2022 года № 1491-ст утвержден [ГОСТ Р 70545-2022 «Кокс каменноугольный. Метод определения реакционной способности»](#).

Распространяется на высокотемпературный каменноугольный кокс и устанавливает газообъемный метод определения реакционной способности по отношению к диоксиду углерода.

*Введен в действие на территории РФ с 1 марта 2024 года.*

Приказом Росстандарта от 14 декабря 2022 года № 1500-ст утвержден [ГОСТ Р 70554-2022 «Пек каменноугольный. Диэлектрический метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в хинолине»](#).

Распространяется на каменноугольный пек, получаемый при переработке каменноугольной смолы, и устанавливает метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в хинолине (б1-фракции), диэлектрическим методом.

*Введен в действие на территории РФ с 1 марта 2024 года.*

Приказом Росстандарта от 26 декабря 2022 года № 1587-ст утвержден [ГОСТ 511-2022 «Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа»](#).

Устанавливает моторный метод определения октанового числа как

характеристики детонационной стойкости автомобильных и авиационных бензинов и их компонентов, предназначенных для использования в двигателях с искровым зажиганием, на стандартизованном одноцилиндровом четырехтактном карбюраторном двигателе с переменной степенью сжатия с использованием условной шкалы октановых чисел.

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

Приказом Росстандарта от 26 декабря 2022 года № 1588-ст утвержден [ГОСТ 8226-2022 «Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа»](#).

Устанавливает исследовательский метод определения октанового числа как характеристики детонационной стойкости автомобильных бензинов и их компонентов, предназначенных для использования в двигателях с искровым зажиганием, на стандартизованном одноцилиндровом четырехтактном карбюраторном двигателе с переменной степенью сжатия с использованием условной шкалы октановых чисел.

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

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 154-пнст утвержден [ПНСТ 687-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Квалификация автоматической системы ультразвукового контроля кольцевых сварных швов. Методические указания»](#).

Устанавливает порядок проведения квалификации систем автоматических

*Продолжение  
на следующей странице*





НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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»?



*Начало  
на предыдущей странице*

зированного ультразвукового контроля, применяемых при проведении ультразвукового контроля кольцевых стыковых сварных соединений труб трубопроводов, а также сварных соединений труб при производстве, монтаже и ремонте элементов систем подводной добычи углеводородов.

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

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 160-пнст утвержден ПНСТ 692-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Устьевое оборудование. Штуцерный модуль».

Распространяется на штуцерные модули, предназначенные для обустройства подводных нефтегазовых скважин систем подводной добычи углеводородов.

*Введен в действие на территории РФ с 30 мая 2023 года.*

Приказом Росстандарта от 30 декабря 2022 года № 162-пнст утвержден ПНСТ 686-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Измерения многофазных потоков. Методические указания».

Распространяется на многофазные расходомеры, устанавливаемые под водой на оборудование системы подводной добычи углеводородов.

*Введен в действие на территории РФ с 30 июня 2023 года.*

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 157-пнст утвержден ПНСТ 676-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Производственная среда».

Устанавливает правила по обеспечению безопасных для персонала факторов производственной среды на объектах систем подводной добычи углеводородов.

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

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 158-ст утвержден ПНСТ 682-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подвижные и неподвижные морские установки. Электрооборудование. Условия с повышенной опасностью».

Распространяется на электрооборудование переменного тока напряжением до 1000 В и выше (до 15 кВ включительно) и до 500 В постоянного тока включительно, размещаемое на подвижных и неподвижных морских установках и обеспечивающее электроснабжение систем подводной добычи углеводородов в условиях с повышенной опасностью.

*Введен в действие на территории РФ с 30 мая 2023 года.*

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 155-пнст утвержден ПНСТ 615-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Система заканчивания и капитального ремонта скважины. Методические указания».

Устанавливает технические требования к проектированию, изготовлению, испытанию, сертификации, маркировке и периодическому контролю райзерных систем заканчивания и капитального ремонта скважин, при-

*Продолжение  
на следующей странице*



## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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»?



*Начало  
на предыдущей странице*

меняемых в системах подводной добычи углеводородов.

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

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 153-пнст утвержден [ПНСТ 680-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Фитинги заводского изготовления»](#).

Распространяется на бесшовные приварные отводы, тройники, крестовины, переходы и заглушки, а также на отбортовку под свободные фланцы, применяемые в компонентах систем подводной добычи углеводородов. Положения стандарта могут применяться для фитингов

трубопроводов, не относящихся к системам подводной добычи углеводородов.

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

Приказом Росстандарта от 27 января 2023 года № 60-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 29001-2023 «Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Отраслевые системы менеджмента качества. Требования к организациям, поставляющим продукцию и услуги»](#).

Устанавливает требования к системе менеджмента качества для организаций, поставляющих продукцию, выполняющих работы и предоставляющих услуги для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности.

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

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ И НОВЫЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р ИСО 29001-2023 «Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Отраслевые системы менеджмента качества. Требования к организациям, поставляющим продукцию и услуги»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 января 2023 года № 60-ст.

Устанавливает требования к системе менеджмента качества для организаций, поставляющих продукцию, выполняющих работы и предоставляющих услуги для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности.

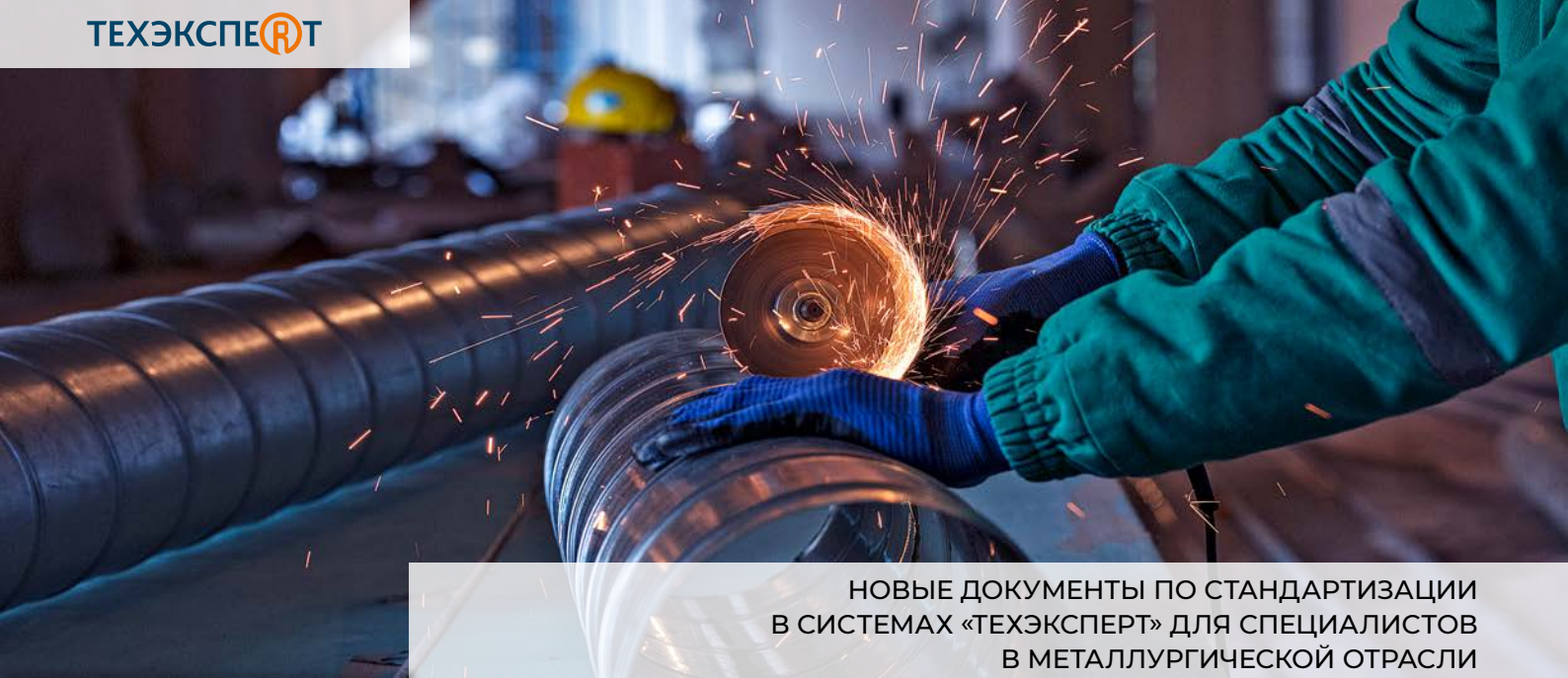
*Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2023 года.*

[ПНСТ 674-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Камеры пуска и приема средств очистки и диагностирования трубопроводов. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 156-пнст.

Устанавливает технические требования к камерам пуска и приема средств очистки и диагностирования трубопроводов систем подводной добычи углеводородов.

*Вводится в действие на территории РФ с 30 мая 2023 года.*





## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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»?



Приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 1639-ст утвержден [ГОСТ 801-2022 «Прокат из подшипниковой стали. Технические условия»](#).

Распространяется на горячекатаный прокат, калиброванный прокат и прокат со специальной отделкой поверхности из подшипниковой стали, предназначенный для изготовления шариков, роликов, колец и приставных бортиков подшипников.

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

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 1640-ст утвержден [ГОСТ 1778-2022 «Металлопродукция из сталей и сплавов. Металлографические методы определения неметаллических включений»](#).

Устанавливает металлографические методы определения загрязненности металлопродукции из стали и

сплавов неметаллическими включениями.

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

Приказом Росстандарта от 11 января 2023 года № 6-ст утвержден [ГОСТ ISO 11484-2022 «Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль»](#).

Определяет требования к системе аттестации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль (НК), работодателем для следующих типов стальных изделий, находящихся в ответственности работодателя: а) трубы и трубные изделия (бесшовные или сварные); б) листовой и рулонный прокат, рельсы, профили, прутки и проволоки.

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

## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ПНСТ 810-2023 «Менеджмент устойчивого развития. Руководящие принципы в области вторичного использования металлов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 января 2023 года № 4-пнст.

Обеспечивает единую основу для устойчивого управления вторичными металлами и переработанными вторичными металлами.

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

## НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

Приказом Росстандарта от 30 декабря 2022 года № 1731-ст утвержден [ГОСТ Р 70621-2022 «Оценка соответствия. Применение ИСО/МЭК 17021-1 в области систем менеджмента качества медицинских изделий \(ИСО 13485\)»](#).

Указывает критерии для ОС, осуществляющих аудиты и сертификацию систем менеджмента качества организаций по стандарту ИСО 13485, в дополнение к требованиям.

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



## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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»?



Приказом Росстандарта от 20 декабря 2022 года № 1536-ст утвержден [ГОСТ Р 70572-2022 «Клеи полиуретановые для несущих деревянных конструкций. Технические условия»](#).

Распространяется на полиуретановые клеи.

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

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 1630-ст утвержден [ГОСТ EN 12091-2015 «Материалы строительные теплоизоляционные. Определение характеристик при попеременном замораживании и оттаивании»](#).

Распространяется на строительные теплоизоляционные материалы и изделия.

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

Приказом Росстандарта от 18 января 2023 года № 20-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 26985-2023 «Покрываемые эластичные. Метод идентификации линолеума путем определения содержания линолеумного цемента и зольного остатка»](#).

Устанавливает метод идентификации линолеума путем определения содержания линолеумного цемента и зольного остатка в напольных покрытиях.

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

Приказом Росстандарта от 18 января 2023 года № 21-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 23996-2023 «Покрываемые эластичные. Методы определения плотности»](#).

Устанавливает два метода определения плотности однородных эластичных напольных покрытий и плотных слоев остальных эластичных напольных покрытий.

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

Приказом Росстандарта от 27 января 2023 года № 62-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 21678-2023 «Устойчивое развитие. Здания и сооружения. Показатели и критерии. Принципы, требования и руководящие указания»](#).

Устанавливает принципы, требования и руководящие указания по разработке и применению критериев при оценке экономической, социальной и / или экологической эффективности зданий и сооружений с помощью показателей устойчивого развития. Стандарт дополняет и поддерживает применение ИСО 21929-1 и ISO/TS 21929-2.

*Введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2023 года.*

## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

[ГОСТ Р ИСО 21678-2023 «Устойчивое развитие. Здания и сооружения. Показатели и критерии. Принципы, требования и руководящие указания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 января 2023 года № 62-ст.

Устанавливает принципы, требования и руководящие указания по

разработке и применению критериев при оценке экономической, социальной и/или экологической эффективности зданий и сооружений с помощью показателей устойчивого развития.

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





## НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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»?



Приказом Росстандарта от 26 декабря 2022 года № 1591-ст утвержден [ГОСТ Р 53413-2022 «Фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами. Основные размеры».](#)

Распространяется на концевые фрезы с гладким цилиндрическим хвостовиком и цилиндрическим хвостовиком с лыской, оснащенные напаянными винтовыми твердосплавными пластинами.

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

Приказом Росстандарта от 26 декабря 2022 года № 1589-ст утвержден [ГОСТ Р 70532-2022 «Фрезы с твердосплавными пластинами для обработки Т-образных пазов. Технические условия».](#)

Распространяется на фрезы с напаянными твердосплавными пластинами с цилиндрическим и коническим хвостовиками для обработки Т-образных пазов по ГОСТ 1574.

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

Приказом Росстандарта от 26 декабря 2022 года № 1590-ст утвержден [ГОСТ Р 70533-2022 «Фрезы шпоночные, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия».](#)

Распространяется на фрезы, оснащенные твердосплавными пластинами, с цилиндрическим, коническим хвостовиком Морзе и хвостовиком конусностью 7:24.

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

Приказом Росстандарта от 26 декабря 2022 года № 1592-ст утвержден [ГОСТ Р 53414-2022 «Фрезы концевые с хвостовиком конусностью 7:24, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами. Основные размеры».](#)

Распространяется на концевые фрезы с хвостовиком конусностью 7:24.

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

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

[ГОСТ Р 70647-2023 «Дороги автомобильные общего пользования. Защитные слои и слои износа дорожных одежд. Общие требования к технологическим процессам»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 февраля 2023 года № 83-ст.

Распространяется на защитные слои и слои износа нежестких дорожных одежд

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

[ГОСТ Р 70648-2023 «Дороги автомобильные общего пользования.](#)

[Смеси холодные асфальтобетонные и асфальтобетон. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 февраля 2023 года № 84-ст.

Распространяется на холодные асфальтобетонные смеси и асфальтобетон, устанавливает требования к ним, а также к исходным материалам для их приготовления. Стандарт не распространяется на холодные смеси с использованием битумных эмульсий.

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





## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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»?



Приказом Росстандарта от 26 декабря 2022 года № 1584-ст утвержден [ГОСТ IEC 60645-3-2017 «Электроакустика. Аудио-метрическое оборудование. Часть 3. Короткие испытательные сигналы»](#).

Устанавливает способ описания физических характеристик опорных и испытательных аудиометрических сигналов малой длительности и методов их измерения.

*Введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2023 года.*

Приказом Росстандарта от 26 декабря 2022 года № 1585-ст утвержден [ГОСТ IEC 60645-6-2017 «Электроакустика. Аудио-метрическое оборудование. Часть 6. Приборы для измерения отоакустической эмиссии»](#).

Распространяется на приборы, разработанные в целях измерения отоакустической эмиссии во внешнем слуховом проходе человека.

*Введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2023 года.*

Приказом Росстандарта от 26 декабря 2022 года № 1586-ст утвержден [ГОСТ IEC 60645-7-2017 «Электроакустика. Аудио-метрическое оборудование. Часть 7. Приборы для измерения реакции ствола мозга, вызванной слуховым раздражением»](#).

Устанавливает характеристики, подлежащие указанию производителем.

*Введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2023 года.*

Приказом Росстандарта от 26 января 2023 года № 49-ст утвержден [ГОСТ Р 8.1017-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа. Методика поверки»](#).

Распространяется на счетчики и расходомеры газа.

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

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

[ГОСТ Р 8.1017-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа. Методика поверки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 января 2023 года № 49-ст.

Распространяется на счетчики и расходомеры газа.

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

[ГОСТ Р 8.1021-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Влажный водород. Термодинамические свойства в диапазоне температур от 200 до 400 К, давлений от 0,1 до 10 МПа и относительной влажности от 0,2 до 1,0»](#) утвержден приказом Росстандарта

от 3 февраля 2023 года № 39-ст.

Распространяется на влажный водород с мольной концентрацией водяного пара не менее 0,1%.

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

[ГОСТ Р 8.1022-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Водород и его изотопы. Поверхностное натяжение»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 февраля 2023 года № 40-ст.

Устанавливает стандартные справочные данные (ССД) поверхностного натяжения водорода и его изотопов.

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



## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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»?



Приказом Росстандарта от 7 декабря 2022 года № 1447-ст утвержден [ГОСТ Р 70515-2022/ISO/TS 50044:2019 «Проекты по экономии энергии. Руководящие указания по проведению экономической и финансовой оценки»](#).

Предоставляет руководящие указания по сравнению и определению приоритетов проектов по экономии энергии до их реализации на основе проведения экономической и финансовой оценки.

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

Приказом Росстандарта от 19 декабря 2022 года № 1525-ст утвержден [ГОСТ Р 50.05.03-2022 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных наплавленных поверхностей»](#).

Распространяется на оценку соответствия монометаллов, биметаллов и антикоррозионных наплавленных поверхностей при ее изготовлении, монтаже, эксплуатации.

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

Приказом Росстандарта от 19 декабря 2022 года № 1526-ст утвержден [ГОСТ Р 50.05.04-2022 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений из стали аустенитного класса»](#).

Распространяется на оценку соответствия сварных соединений из сталей аустенитного класса продукции в форме контроля при их изготовлении, монтаже и эксплуатации.

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

Приказом Росстандарта от 26 декабря 2022 года № 1596-ст утвержден [ГОСТ Р 70591-2022 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциальная защита линий электропередачи классом напряжения 110-220 кВ. Испытания»](#).

Устанавливает порядок и методику проведения испытаний микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики.

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

Приказом Росстандарта от 26 декабря 2022 года № 1595-ст утвержден [ГОСТ Р 70590-2022 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциально-фазная защита линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше. Испытания»](#).

Устанавливает порядок и методику проведения испытаний микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики.

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

Приказом Росстандарта от 26 декабря 2022 года № 1597-ст утвержден [ГОСТ Р 70592-2022 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциальная защита линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше. Испытания»](#).

*Продолжение  
на следующей странице*





## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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»?



*Начало  
на предыдущей странице*

Устанавливает порядок и методику проведения испытаний микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики.

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

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 1646-ст утвержден [ГОСТ Р 70415-2022 «Чехлы и штанги приводов системы управления и защиты водо-водяного энергетического реактора. Расчет на прочность на стадиях проектирования и эксплуатации»](#).

Устанавливает требования к расчету на прочность чехлов и штанг приводов систем управления и защиты для водо-водяных энергетических реакторов.

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

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 1652-ст утвержден [ГОСТ Р 70423-2022 «Технологические каналы канального реактора большой мощности. Расчет на прочность на стадии эксплуатации блоков атомных станций»](#).

Устанавливает требования к проведению расчетов на прочность технологических каналов реактора большой мощности канального, на которые распространяется действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.

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

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2022 года № 1683-ст утвержден [ГОСТ Р 57114-2022 «Единая энергетическая система и изолированно](#)

[работающие энергосистемы. Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике и оперативно-технологическое управление. Термины и определения»](#).

Устанавливает термины и определения основных понятий в области электроэнергетики, относящиеся к электроэнергетическим системам, оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оперативно-технологическому управлению.

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

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 1631-ст утвержден [ГОСТ Р 70605-2022 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Импульсная и длительная разгрузка турбин. Общие требования и методика испытаний»](#).

Устанавливает: основные требования к кратковременной (импульсной) и длительной разгрузке турбин тепловых и атомных электростанций; порядок и методику проведения испытаний генерирующего оборудования ТЭС и АЭС с целью определения фактических характеристик КРТ и ДРТ.

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

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 1644-ст утвержден [ГОСТ Р 59115.19-2022 «Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Применение метода ко-](#)

*Продолжение  
на следующей странице*



## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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»?



*Начало  
на предыдущей странице*

[нечных элементов при расчете на прочность».](#)

Устанавливает методические рекомендации по применению метода конечных элементов при обосновании прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.

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

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 1645-ст утвержден [ГОСТ Р 70414-2022 «Конструкции опорные корпуса водо-водяного энергетического реактора. Расчет на прочность».](#)

Распространяется на опорные конструкции, изготовленные из материалов ферритного класса (углеродистые стали и их сварные швы).

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

Приказом Росстандарта от 30 декабря 2022 года № 1728-ст утвержден [ГОСТ Р 56980.1.3-2022 «Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1.3. Специальные требования к испытаниям тонкопленочных фотоэлектрических модулей на основе аморфного кремния».](#)

Распространяется на тонкопленочные фотоэлектрические модули на основе аморфного кремния, предназначенные для длительной работы на открытом воздухе.

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

Приказом Росстандарта от 30 декабря 2022 года № 1729-ст утвержден

[ГОСТ Р 56980.1.4-2022 «Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1.4. Специальные требования к испытаниям тонкопленочных фотоэлектрических модулей на основе Cu\(In, Ga\)\(S, Se\)<sub>2</sub>».](#)

Распространяется на тонкопленочные фотоэлектрические модули на основе Cu(In, Ga)(S, Se)<sub>2</sub>, предназначенные для длительной работы на открытом воздухе.

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

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2022 года № 1690-ст утвержден [ГОСТ Р 54828-2022 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке с газовой изоляцией \(КРУЭ\) на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Общие технические условия».](#)

Распространяется на комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с газовой, частично или полностью элегазовой, изоляцией внутренней и наружной установки на номинальные напряжения переменного тока 110 кВ и выше при частоте 50 Гц. Его требования распространяются на оборудование, произведенное после введения стандарта в действие.

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

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2022 года № 1689-ст утвержден [ГОСТ Р 70451-2022 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Подстанции электрические. Автоматизированные системы управления тех-](#)

*Продолжение  
на следующей странице*





## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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»?



*Начало  
на предыдущей странице*

[нологическими процессами. Условия создания. Нормы и требования.](#)

Устанавливает нормы и требования к функциям, структуре программно-технических комплексов, к видам обеспечения и свойствам автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) подстанций с высшим классом напряжения от 6 до 750 кВ.

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

Приказом Росстандарта от 24 января 2023 года № 25-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 50009-2023 «Системы энергетического менеджмента. Руководство по внедрению единой системы энергетического менеджмента для нескольких организаций».](#)

Содержит рекомендации по созданию, внедрению, поддержанию и совершенствованию единой системы энергетического менеджмента (EnMS).

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

[ГОСТ Р ИСО 50009-2023 «Системы энергетического менеджмента. Руководство по внедрению единой системы энергетического менеджмента для нескольких организаций»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 января 2023 года № 25-ст.

Содержит рекомендации по созданию, внедрению, поддержанию и совершенствованию единой системы энергетического менеджмента

Приказом Росстандарта от 30 января 2023 года № 63-ст утвержден [ГОСТ Р 58092.2.2-2023 «Системы накопления электрической энергии. Параметры установок и методы испытаний. Области применения и определение рабочих характеристик».](#)

Устанавливает рабочие циклы и методы проверки соответствия данных технической спецификации систем накопления электрической энергии (СНЭЭ) для изготовителей, проектировщиков, операторов и потребителей СНЭЭ.

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

Приказом Росстандарта от 30 января 2023 года № 64-ст утвержден [ГОСТ Р 58092.3.3-2023 «Системы накопления электрической энергии. Проектирование и оценка рабочих параметров. Применения с преимущественным использованием энергии и резервного энергоснабжения».](#)

Стандарт распространяется на системы накопления электрической энергии (СНЭЭ).

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

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

(EnMS), внедряемой в нескольких организациях.

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

[ГОСТ Р 58092.2.2-2023 «Системы накопления электрической энергии. Параметры установок и методы](#)

*Продолжение  
на следующей странице*



## 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»?



*Начало  
на предыдущей странице*

[испытаний. Области применения и определение рабочих характеристик](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 января 2023 года № 63-ст.

Устанавливает рабочие циклы и методы проверки соответствия данных технической спецификации систем накопления электрической энергии (СНЭЭ) для изготовителей, проектировщиков, операторов и потребителей СНЭЭ, которым необходимо оценить их рабочие характеристики для выполнения требуемых функций.

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

[ГОСТ Р 58092.3.3-2023 «Системы накопления электрической энергии. Проектирование и оценка рабочих параметров. Применения с преимущественным использованием энергии и резервного энергоснабжения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 января 2023 года № 64-ст.

Стандарт распространяется на системы накопления электрической энергии (СНЭЭ), связанные с применениями, требующими преимущественного использования аккумуляторной в них энергии без особых требований к скорости ее обмена с энергосистемой (мощности).

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

## НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Приказом Росстандарта от 14 декабря 2022 года № 1482-ст утвержден [ГОСТ Р 70536-2022 «Продукты коксохимические. Ускоренный метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле»](#).

Распространяется на коксохимические продукты и устанавливает ускоренный метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле.

*Введен в действие на территории РФ с 1 марта 2024 года.*

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р ИСО 4802-1-2023 «Посуда стеклянная. Гидролитическая стойкость внутренних поверхностей стеклянных емкостей. Часть 1. Определение титриметрическим методом и классификация»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 февраля 2023 года № 90-ст.

Устанавливает следующее: а) метод определения гидролитической стойкости внутренних поверхностей стеклянных емкостей, подвергаемых

воздействию воды при температуре  $(121 \pm 1)^\circ\text{C}$  в течение  $(60 \pm 1)$  мин.

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

[ГОСТ Р ИСО 4802-2-2023 «Посуда стеклянная. Гидролитическая стойкость внутренних поверхно-](#)

*Продолжение  
на следующей странице*





## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ 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»?



*Начало  
на предыдущей странице*

[стей стеклянных емкостей. Часть 2. Определение методом пламенной спектроскопии и классификация»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 февраля 2023 года № 91-ст.

Устанавливает следующее: а) метод определения гидролитической стойкости внутренних поверхностей стеклянных емкостей, подвергаемых воздействию воды при температуре  $(121 \pm 1)^\circ\text{C}$  в течение  $(60 \pm 1)$  мин.

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

## НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Приказом Росстандарта от 11 января 2023 года № 8-ст утвержден [ГОСТ 27558-2022 «Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста»](#).

Распространяется на муку и отруби и устанавливает методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста.

*Введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2023 года.*

Приказом Росстандарта от 11 января 2023 года № 9-ст утвержден [ГОСТ Р 70629-2023 «Пшеница. Определение стекловидности опико-компьютерным методом»](#).

Распространяется на зерно мягкой (*Triticum aestivum* L.) и твердой (*Triticum durum* Desf.) пшеницы.

*Введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2023 года.*

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

[ГОСТ Р 70644-2023 «Программы обязательных предварительных мероприятий по безопасности пищевой продукции. Часть 5. Транспортирование и хранение»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 января 2023 года № 58-ст.

Устанавливает требования к разработке, внедрению и поддержанию программ обязательных предварительных мероприятий (ПОПМ) в отношении транспортирования и хранения пищевой продукции в целях обеспечения контроля рисков, связанных с безопасностью пищевой продукции.

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

[ГОСТ Р 70634-2023 «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Совокупность требований к системе менеджмента безопасности пищевой продукции и процессу сертификации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 января 2023 года № 29-ст.

Содержит совокупность требований к системе менеджмента безопасности пищевой продукции организаций, участвующих в цепи создания пищевой продукции, и требований к процессу сертификации этих СМБПП.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 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»?

## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 147-пнст утвержден [ПНСТ 806-2022 «Серверное оборудование. Термины и определения»](#).

Устанавливает термины и определения из области серверного оборудования.

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

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 148-пнст утвержден [ПНСТ 807-2022 «Системы хранения данных. Термины и определения»](#).

Устанавливает термины и определения, относящиеся к области систем хранения данных.

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

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 149-пнст утвержден [ПНСТ 808-2022 «Системы хранения данных. Классификация продукции и порядок ее применения»](#).

Определяет классификацию систем хранения данных (СХД) и порядок ее применения.

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

Приказом Росстандарта от 24 января 2023 года № 32-ст утвержден [ГОСТ Р 70642-2023 «Информационная технология \(ИТ\). Качество в обучении, образовании и подготовке. Основные положения и эталонная структура»](#).

Представляет общий подход и структуру системы обеспечения качества, менеджмент и повышение качества в области обучения, образования и подготовки с использованием информационных технологий (электронного обучения). В стандарте рассмотрена эталонная система качества (ЭСК) для электронного обучения, которая является общей и универсальной моделью для описания, определения и понимания критических свойств, характеристик и показателей качества. ЭСК сочетает в себе общую уточненную процессную модель с дескриптивной моделью процессов.

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

## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ Р 70642-2023 «Информационная технология. Качество в обучении, образовании и подготовке. Основные положения и эталонная структура»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 января 2023 года № 32-ст.

Представляет общий подход и структуру системы обеспечения качества, менеджмент и повышение качества в области обучения, образования и подготовки с использованием информационных технологий

(электронного обучения). В стандарте рассмотрена эталонная система качества (ЭСК) для электронного обучения, которая является общей и универсальной моделью для описания, определения и понимания критических свойств, характеристик и показателей качества. ЭСК сочетает в себе общую уточненную процессную модель с дескриптивной моделью процессов.

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





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 24 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

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



### Сервис «Главные изменения для специалиста»

Теперь сервис реализован в системах «Техэксперт: Промышленная безопасность» и «Техэксперт: Пожарная безопасность».

#### Актуально

##### Главные изменения для специалиста

Кабинет самоподготовки к аттестации

Уроки, извлеченные из аварий

К вам пришла проверка

Журнал "Промышленная безо

теория и практика"

#### Актуально

##### Главные изменения для специалиста

Правила применения ППР

Обучение пожарной безопасности

К вам пришла проверка

Журнал "Пожарная безопасность: теория

и практика"

Сервис «Главные изменения для специалиста» расположен на главных страницах систем в блоке «Актуально»

#### Что ждет специалиста:

Изменения в области

промышленной безопасности



Изменения в области

промышленной безопасности

с 1 марта 2023

#### Что ждет специалиста:

Изменения в области

пожарной безопасности



Изменения в области

пожарной безопасности

с 1 марта 2023 года

### Сервис «Главные изменения для специалиста»

#### Нововведения в сфере промышленной безопасности

##### 1. Мораторий на проведение плановых проверок в 2023 году

\* Справка

В 2023 году не должны проводиться плановые проверки в отношении предприятий и организаций

1) деятельность которых не отнесена к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска,

2) объекты которых не являются ОПО в классах опасности и ГТС в классах

Основания проведения в 2023 году внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий и проверок.

\* Как поможет «Техэксперт»?

##### 2. Актуализированные ФНП в области промышленной безопасности

\* Правила безопасности в угольных шахтах

\* Аэрологическая безопасность угольных шахт

\* Правила безопасности автомобильных станций газомоторного топлива

#### Регламентированы требования к проектированию систем передачи извещений о пожаре

С 01.03.2023 вступит в силу соответствующий приказ МЧС России от 24.11.2022 N 1173.

Установлено, что данные требования распространяются на проектирование системы передачи извещений о пожаре (далее - СПИ) для основной задачи, в том числе пожарных отсеков (далее - отсеки), должностными лицами, специалистами, осуществляющими работы по подготовке проектной документации.

Кроме прочего, детализированы вопросы: требования к проектированию ЛОО СПИ, требования к проектированию ЛОО СПИ, требования к размещению автоматизированного рабочего места диспетчера.

Приказ вступит в силу с 1 марта 2023 года.

Как поможет «Техэксперт»?

Разъяснения экспертов по актуальным вопросам, связанным с изменениями, вступающими в силу с 01.03.2023, все उपयोगные материалы проложены логично, вам подготовились к нововведениям, но мы понимаем, что в каждой организации есть свои особенности и специфики, поэтому у нас есть возможность задать вопросы экспертам Линии профессиональной поддержки! Более того, в систему ежедневно включаются ответы на вопросы по актуальным темам.

Всегда в курсе событий поможет оставаться наша новостная лента, которая обновляется ежедневно. Найти ленту можно на главной странице ПСС «ТЭ: Пожарная безопасность».

Гайды по изменениям законодательства не статичны, они будут своевременно пополняться новой информацией!

### Новый методический материал

По продукту «Техэксперт SMART: Проектирование»

#### Как начать продавать «Техэксперт SMART: Проектирование»? Делится кейсами!

«Техэксперт SMART: Проектирование» – продукт нового поколения «SMART». С момента его выхода прошел год, и как поведешь себя и делится кейсами интерес продаж.

#### Обязательность ТИМ

Дорожная карта Правительства, утвержденная Распоряжением Правительства РФ 3719-р, предусматривает обязательное использование с 1 июля 2024 года технологий информационного моделирования (ТИМ) застройщиками жилья, осуществляющими привлечение средств дольщиков.

#### Ситуация на рынке

Москва и крупные города России уже работают с применением ТИМ. Отдельные коллегияские компании уже совершили переход и вывели свои бизнес-процессы. Регионы же только начинают внедрение ТИМ.

Сейчас активно создается новая каста специалистов – ТИМ-инженеры, ТИМ-координаторы, ТИМ-инженеры и другие. Большинство из них еще только изучает процессы работы с применением ТИМ, находится в активном поиске актуальной информации, обучающих курсов и т.д.

Наш продукт «Техэксперт SMART: Проектирование» может стать хорошей базой знаний для ТИМ-специалистов.

#### Рекомендации по продаже «Техэксперт SMART: Проектирование»

#### Какие вопросы рассматриваются в материале?

- Текущая ситуация на строительном рынке
- Описание потенциальной аудитории продукта
- Акценты для демонстрации системы
- Примеры успешно реализованных кейсов
- Что нужно учесть из первого опыта
- Перспективы данного направления
- Действующие акции



Уже доступен на O2!

<https://o2.kodeks.ru/index.php/f/11589>

74





## 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>Март 2023</b>			
VIII Международная конференция Арктика: Устойчивое развитие	2-3 марта	Москва	<a href="#">платно</a>
VII Санкт-Петербургский Международный Форум Труда	15-17 марта	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>
Международный Металлургический Саммит «Металлы и Сплавы»	16 марта	Екатеринбург	<a href="#">платно</a>
28-я выставка строительных и отделочных материалов MosBuild	28-31 марта	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
<b>Апрель 2023</b>			
19-й Международный форум «MedSoft-2023» Выставка и конференция по цифровому здравоохранению	5-7 апреля	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
12-й Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в процессах сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа. Проектирование, строительство, эксплуатация и автоматизация производственных объектов»	10-15 апреля		<a href="#">платно</a>
27-я Международная выставка транспортно-логистических услуг, складского оборудования и технологий	17-19 апреля	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>
29-я Международная выставка строительных, отделочных материалов и инженерного оборудования <b>ИнтерСтройЭкспо</b>	18-20 апреля	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
<b>Петербургская техническая ярмарка (ПТЯ) – 2023</b>	18-20 апреля	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>
Международная выставка и конференция «ЖКХ России»	18-20 апреля	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>
XVIII Всероссийский форум-выставка «Госзаказ»	19-21 апреля	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
22-я международная выставка «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса» <b>Нефтегаз-2023</b>	24-27 апреля	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
<b>Национальный нефтегазовый форум</b>	25-27 апреля	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
27-я Международная выставка машин и оборудования для добычи, обогащения и транспортировки полезных ископаемых	25-27 апреля	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
XI Российский международный энергетический форум	25-27 апреля	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>
<b>Май 2023</b>			
<b>XI Петербургский международный юридический форум</b>	11-13 мая	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
Ежегодная конференция с международным участием «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ» (ИТМаш)	17-18 мая	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
<b>МЕТАЛЛООБРАБОТКА-2023</b> 23-я международная специализированная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности»	22-26 мая	Москва	<a href="#">платно</a>
31-я международная специализированная выставка <b>ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ – 2023</b>	23-26 мая	Уфа	<a href="#">платно</a>
<b>XXIX Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам</b>	30 мая – 1 июня	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>
Конференция «Цифровая индустрия промышленной России» <b>ЦИПР</b>	31 мая – 2 июня	Нижний Новгород	<a href="#">платно</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





**БЕСПЛАТНО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ**

- 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»?

С 10 февраля по 18 апреля подключите бесплатный онлайн-доступ к комплекту профессиональных справочных систем для специалистов по охране труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности и эксплуатации зданий.

**РЕГИСТРИРУЙТЕСЬ В АКЦИИ И ПОЛЬЗУЙТЕСЬ СИСТЕМАМИ «ТЕХЭКСПЕРТ» БЕСПЛАТНО, С ИХ ПОМОЩЬЮ ВЫ:**

- будете использовать актуальные нормативные акты в сфере охраны труда, экологии, пожарной, промышленной безопасности и эксплуатации зданий, что позволит вам быть уверенным в принятых решениях;
- получите доступ к справочным материалам, которые гарантируют решение вашего профессионального вопроса;
- ознакомитесь с опытом практиков и разъяснениями экспертов по сложным вопросам законодательства.

Специалисты крупнейших предприятий России уже используют профессиональные справочные системы «Техэксперт». Среди наших пользователей:

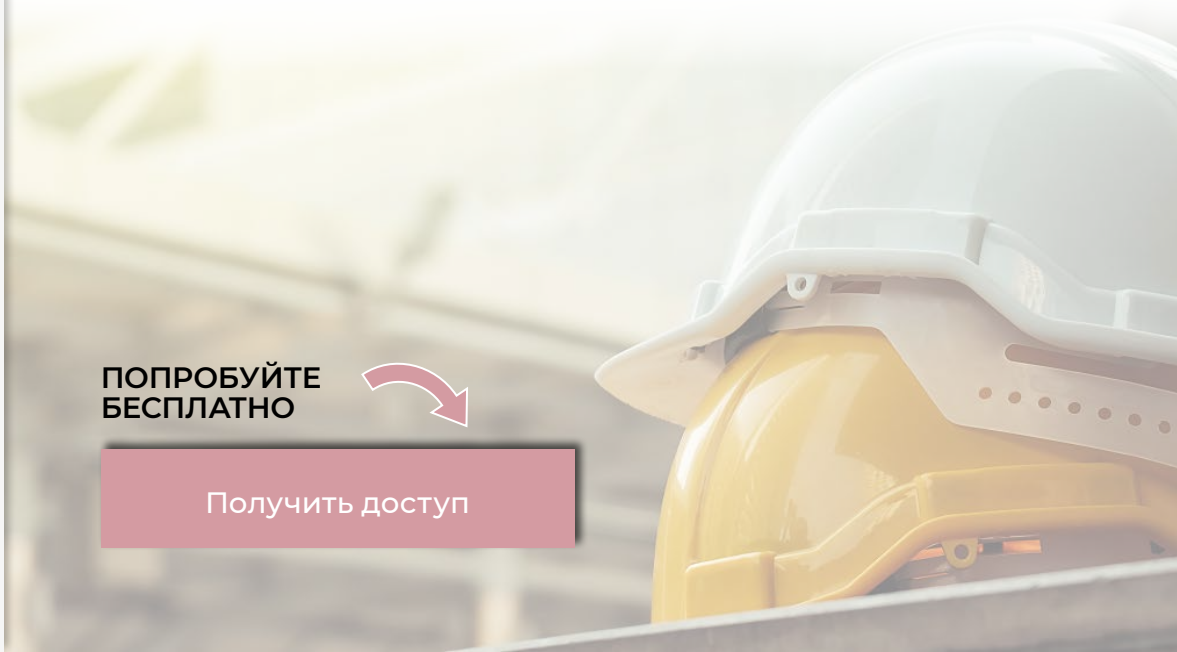
- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ОАО «Газпром»                | <input checked="" type="checkbox"/> ОАО «НК РОСНЕФТЬ»   |
| <input checked="" type="checkbox"/> ОАО «РЖД»                    | <input checked="" type="checkbox"/> ОАО «АВТОВАЗ»       |
| <input checked="" type="checkbox"/> ОАО «Лукойл»                 | <input checked="" type="checkbox"/> ООО «Татинтек»      |
| <input checked="" type="checkbox"/> ОАО «Сургутнефтегаз»         | <input checked="" type="checkbox"/> ОАО «Кузбассэнерго» |
| <input checked="" type="checkbox"/> ОАО «Сатурн-Газовые турбины» |   |

Подключите **БЕСПЛАТНЫЙ** доступ сейчас и получите специальные условия на дальнейшее сопровождение.

**ПОПРОБУЙТЕ  
БЕСПЛАТНО**



Получить доступ



ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ  
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»  
в ЯНВАРЕ 2023 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»? !\[\]\(235bfe13ebf007ce2eea9e689707fac7\_img.jpg\)](#)

#### АЛТАЙСКИЙ КРАЙ и г. БАРНАУЛ

- АО «Барнаульский вагоноремонтный завод»

#### ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОРОНЕЖ

- ООО Научно-производственный комплекс «Нефтегаздеталь»
- ЗАО «Копанищенский комбинат строительных материалов»

#### ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ИРКУТСК

- МУП «Водоканал» г. Иркутска

#### КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КАЛУГА

- АО «Калуганефтепродукт»

#### КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- ООО «Масштаб»
- АО «Электромашиностроительный завод «Лепсе»
- ООО «ГАЛОПОЛИМЕР Кирово-Чепецк»

#### КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации «Каневской»
- ООО Тепличный комплекс «Зеленая линия»
- АО «Черноморские магистральные нефтепроводы»
- ООО «ВУЭР-Корпорация Акционерной компании Электросевкавмонтаж»
- ИП Зубовский Евгений Николаевич

#### КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОЯРСК

- ООО «РН-ВАНКОР»

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

- ООО «ЗВСК Инвест»
- ФГУП «Гидрографическое предприятие»
- ООО «Ленсеть»
- ООО Прикладной инженерный и учебный центр «Сапфир»

#### МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «Центр дополнительного образования «Лидер»

#### НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

- ООО «Флоу кемикалз»

#### НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НОВОСИБИРСК

- ЗАО «Золотопроект»
- ООО «Мечел-инжиниринг»

#### РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН и г. УФА

- ООО «Автоматизация-Метрология-ЭКСПЕРТ»



**ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ  
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»  
в ЯНВАРЕ 2023 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»?](#)**РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ и г. ПЕТРОЗАВОДСК**

- АО «Карелиянефтепродукт»

**РЕСПУБЛИКА КОМИ и г. СЫКТЫВКАР**

- ООО «Научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа Ухтинского государственного технического университета»
- ООО «Лифт-Сервис»

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ**

- АО «Научно-исследовательский и конструкторский институт центробежных и роторных компрессоров им. В.Б. Шнеппа»
- ООО «Челны-мясо»

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

- АО «Ростовгазоаппарат»
- АО «Волгодонский завод металлургического и энергетического оборудования»

**САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА**

- ООО «Пегас-Агро»

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ**

- ООО «Кабельный завод Кабэкс»

**ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ**

- ООО «Кынско-Часельское нефтегаз»

**УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК**

- ООО «Машиностроительный комплекс ЧМЗ»
- АО «Ижевский электромеханический завод «Купол»

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

- АО «Самотлорнефтегаз»

**ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЧЕЛЯБИНСК**

- ООО «Челябтехгаз»

**ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ЧЕБОКСАРЫ**

- ООО «Аркто»

**ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ и г. САЛЕХАРД**

- ООО «РН-Пурнефтегаз»

\* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за январь 2023 г.



## 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»? !\[\]\(eabd9f9ababee93effadc3b380fe65fd\_img.jpg\)](#)**МАРТ****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

**АПРЕЛЬ**

1 апреля – День смеха

2 апреля – День геолога

4 апреля – День веб-мастера

7 апреля – Всемирный день здоровья

9 АПРЕЛЯ – ВЕРБНОЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ

12 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

16 АПРЕЛЯ – ПАСХА

19 апреля – День российской полиграфии, День работника ломоперерабатывающей отрасли

21 апреля – День главного бухгалтера

25 апреля – День дочери

26 апреля – День сметчика, День нотариата

28 АПРЕЛЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА, День химической безопасности

29 апреля – Международный день танца

30 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

**МАЙ****1 МАЯ – ПРАЗДНИК ВЕСНЫ И ТРУДА**

3 мая – День кондитера

7 мая – День радио

9 МАЯ – ДЕНЬ ПОБЕДЫ

14 мая – День фрилансера

20 мая – Всемирный день метрологии

21 мая – День работника БТИ, Международный день космоса

24 мая – День кадровика

25 мая – День филолога

26 мая – День российского предпринимательства, День сварщика

27 мая – День библиотекаря

28 мая – День SEO-оптимизатора, День пограничника, День химика

31 мая – День российской адвокатуры

**ИЮНЬ****1 ИЮНЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ**

5 июня – День эколога

11 июня – День работников текстильной и легкой промышленности

12 ИЮНЯ – ДЕНЬ РОССИИ

18 июня – День медицинского работника, День отца

27 ИЮНЯ – ДЕНЬ МОЛОДЕЖИ



# 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»? 

19 МАРТА

## ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ЖКХ



### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Днем работников жилищно-коммунального хозяйства!  
Ваш труд требует много сил и терпения. Вы на передовой чистоты и жизнеобеспечения. Желаем вам стабильности, осуществления планов и успехов в работе. Пусть в ваш адрес звучат как можно чаще добрые слова благодарности! Крепкого здоровья, неисчерпаемой энергии, семейного счастья!

С уважением,

ИНФОРМ  ПРОЕКТ  
группа компаний

25 МАРТА

## ДЕНЬ РАБОТНИКА КУЛЬТУРЫ РОССИИ



### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Днем работника культуры России!  
Пусть ваша преданность профессии, энергия, неравнодушие, целеустремленность и впрямь способствуют раскрытию богатейшего культурного потенциала! Желаем крепкого здоровья, счастья, благополучия, удачи и новых творческих свершений!

С уважением,

ИНФОРМ  ПРОЕКТ  
группа компаний






Город, в котором все спокойно		Марка «Москвича»		Кого душил Отелло?									
Леса на картине		Городская фигура		«Очепятка»									
						Что такое ампула?		Религия в парандже					
Гостиница для автотуристов	«... им легион»				Куда можно бить боксеру?								
Простоватость						Джентльмен		В Гринвиче он - нулевой					
	«Ухоженное» бездорожье	Радующийся большому куску		Музыка на плацу	«Незарекаемая» котомка								
					Земной рай								
	Анекдотичный муж Сары		4840 квадратных ярдов				Отходы льна для заделки щелей		План для кладоискателя				
					Бухгалтерский тип-топ	Час давки в метро							
						Стихотворная загадка			Фантаст Булычев				
						Матросская куртка			Чурикова				








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


### 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  
 [s.shipitsyna@iprosoft.ru](mailto:s.shipitsyna@iprosoft.ru)

[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(5ca7d0bd23567a9aa1f800590644baea\_img.jpg\)](#)[Вернуться в содержание](#)