

Ежемесячное издание для технических специалистов

ТЕХЭКСПЕРТ[®] 06

11.06 – День работников
текстильной и легкой
промышленности

ИНФОРМ  ПРОЕКТ

www.iprosoft.ru

145 (2023)

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

- Закон о цифровом рубле могут принять в июне
- Банк России разработал законопроект об упрощении оборота материалов с банковской тайной

Актуальное

- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утверждены новые межгосударственные и национальные стандарты для специалистов в металлургической отрасли
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в металлургической отрасли
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области строительства
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области строительства
- Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в области пищевой промышленности
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области охраны труда и безопасности на предприятии
- Утвержден новый национальный и новый межгосударственный стандарт для специалистов в области машиностроения
- Утверждены новые межгосударственные и национальные стандарты для специалистов в области метрологии
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области метрологии
- Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в химической отрасли
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в химической отрасли
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области энергетики
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области энергетики
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области цифровых технологий

Новости компании

- Между Консорциумом «Кодекс» и Академией Росстандарта подписано соглашение о сотрудничестве
- Наши ресурсы: VK, Телеграм

Новое в «Техэксперте»

- Продукты Кодекс / Техэксперт: новинки





ЗАКОН О ЦИФРОВОМ РУБЛЕ МОГУТ ПРИНЯТЬ В ИЮНЕ

Источник: rbc.economics.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»?



Государственная дума может принять закон о внедрении цифрового рубля, который уже прошел первое чтение, в июне. Об этом на конференции НАУФОР «Российский фондовый рынок» сообщил председатель комитета Госдумы по финансовому рынку Анатолий Аксаков.

– У нас внесен законопроект о цифровом рубле, который, я рассчитываю, мы примем в весеннюю сессию. Он уже в первом чтении принят. Значит, в июне во втором и третьем чтениях должны принять, – цитирует депутата ТАСС.

16 марта Госдума приняла в первом чтении пакет законопроектов о внедрении цифрового рубля. Документ закрепляет понятия «платформа цифрового рубля», «цифровой счет (кошелек)», «участник платформы цифрового рубля» и «пользователь платформы цифрового рубля». За Банком России закрепляется статус оператора платформы цифрового рубля, также регулятор будет отвечать за сохранность цифровых рублей, ор-

ганизацию и обеспечение функционирования платформы.

В апреле председатель ЦБ Эльвира Набиуллина говорила, что после пилотирования цифрового рубля на небольшом количестве клиентов Банк России сможет предложить его всем. По словам Набиуллиной, цифровой рубль – это третья форма денег, и люди будут сами решать, какой формой российских денег они будут пользоваться.

– Каждый человек сам будет решать, пользоваться им или нет. Чем он будет полезен людям – это бесплатные переводы. Но по нему не начисляются проценты. То есть безналичные все равно всегда будут нужны, – это деньги на наших счетах, на них начисляются проценты, – указывала она.

Россияне, которые не хотят пользоваться новыми технологиями, не должны быть дискриминированы, подчеркивала также глава регулятора. Поэтому Центробанк продолжит наряду с цифровым рублем развивать наличное денежное обращение.

БАНК РОССИИ РАЗРАБОТАЛ ЗАКОНОПРОЕКТ ОБ УПРОЩЕНИИ ОБОРОТА МАТЕРИАЛОВ С БАНКОВСКОЙ ТАЙНОЙ

Российским банкам следует позволить передавать разработку IT-решений сторонним компаниям, а также хранить сведения, составляющие банковскую тайну, в облачных сервисах. Соответствующий законопроект подготовил Центробанк, в настоящее время он проходит согласование в ведомствах. Об этом со ссылкой на консультанта отдела методологии контроля и наблюдения департамента информационной безопасности ЦБ Савву Морозова пишут Ведомости.

Генеральный директор разработчика российского веб-сервера Angie

Заур Абасмирзоев заметил, что инициатива ЦБ позволит банкам сэкономить на внутренних IT-подразделениях сотни миллионов рублей в год.

Бизнес-консультант по информационной безопасности Positive Technologies Алексей Лукацкий объяснил, что банкам нужны подрядчики для разработки программного обеспечения, потому что сами они не в состоянии выполнить весь объем работ. Что касается облачных сервисов, то с ними финансовые организации боятся работать из-за недостаточных гарантий безопасности.



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ 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»?

[ГОСТ Р 54250-2023 «Кокс. Метод определения индекса реакционной способности кокса \(CRI\) и прочности кокса после реакции \(CSR\)»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 апреля 2023 года № 248-ст.

Распространяется на каменноугольный кокс с размером кусков 20 мм и более по ГОСТ 5953 и устанавливает требования к оборудованию и методам определения индекса реакционной способности кокса (CRI) и прочности кокса после реакции (CSR). Метод предназначен для фракций размером от 19,0 до 22,4 мм, с выходом от 10 до 30%.

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

[ГОСТ 32513-2023 «Бензин автомобильный. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 апреля 2023 года № 250-ст.

Распространяется на автомобильные бензины и устанавливает характеристики бензинов, используемых в качестве жидкого моторного топлива на транспортных средствах с двигателями внутреннего сгорания с искровым воспламенением.

Вводится в действие на территории РФ с 3 февраля 2025 года.

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Приказом Росстандарта от 6 апреля 2023 года № 203-ст утвержден [ГОСТ EN 15470-2022 «Газы углеводородные сжиженные. Определение растворенного остатка методом высокотемпературной газовой хроматографии»](#).

Устанавливает метод определения содержания растворенного остатка сжиженных углеводородных газов (СУГ) в диапазоне концентраций от 20 до 100 мг/кг. Стандарт не распространяется на определение остатков в виде твердых веществ или полимеров с высокой молекулярной массой (>1000 г/моль). Преимущество данного метода заключается в том, что для испытания требуется небольшое количество СУГ (от 50 до 75 г), а качественные показатели могут характеризовать происхождение остатка (углеводородный сжиженный газ, смазочные материалы, пластификаторы и т.д.). Прецизионность данного метода установлена при содержании остатка от 20 до 100 мг/кг. Для более

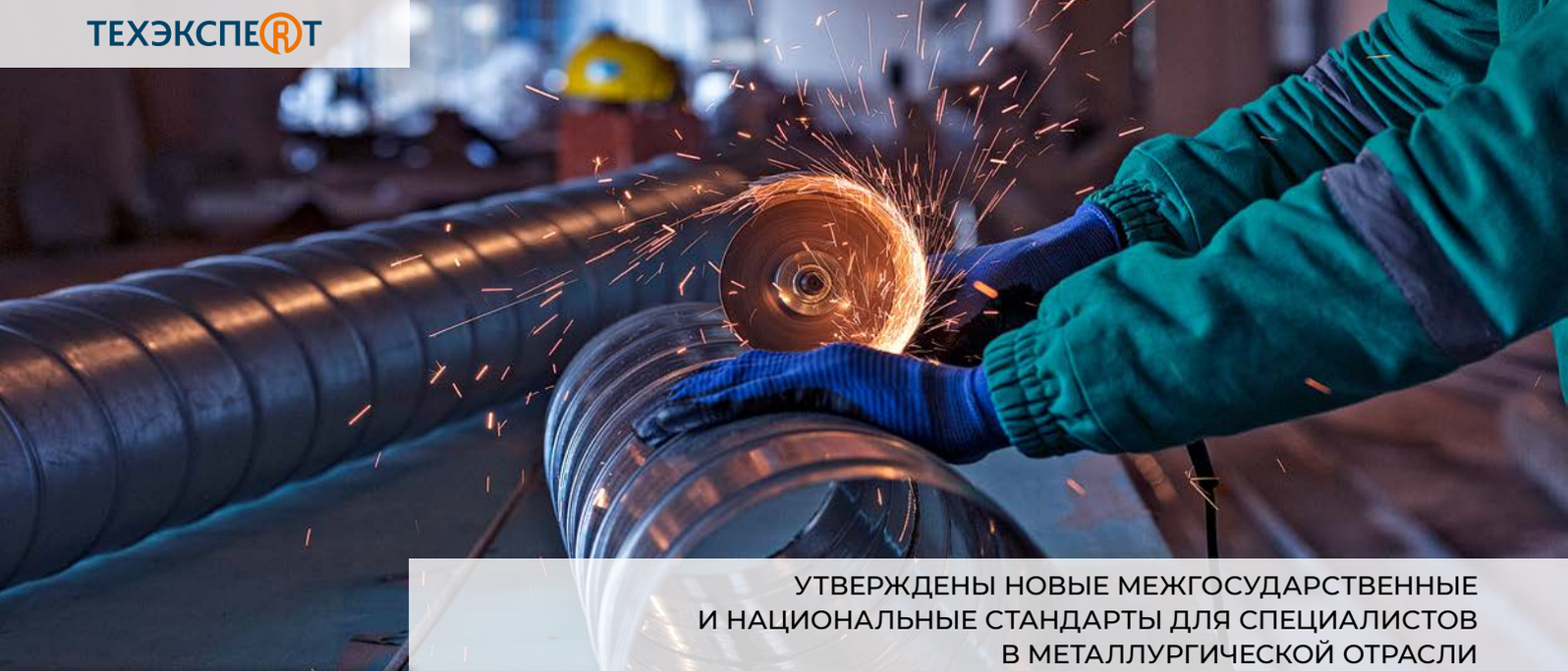
высокого содержания остатка прецизионность не установлена.

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

Приказом Росстандарта от 6 апреля 2023 года № 204-ст утвержден [ГОСТ EN 15471-2022 «Газы углеводородные сжиженные. Определение растворенного остатка методом высокотемпературной гравиметрии»](#).

Устанавливает метод определения содержания растворенного остатка сжиженных углеводородных газов (СУГ) после выпаривания при температуре 105°C с использованием оборудования для выпаривания струей, описанного в EN ISO 6246. Более высокое содержание осадка определяют путем подбора массы отбираемой пробы. Прецизионность данного метода установлена при содержании остатка от 20 до 100 мг/кг, полученного из пробы массой от 50 до 100 г.

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ 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 ISO 10893-1-2023 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Автоматизированный контроль герметичности электромагнитным методом»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 апреля 2023 года № 249-ст.

Устанавливает требования к автоматизированному электромагнитному контролю бесшовных и сварных стальных труб (кроме труб, сваренных дуговой сваркой под флюсом) для контроля герметичности.

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

[ГОСТ ISO 10893-2-2023 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихретоковым методом для обнаружения дефектов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 апреля 2023 года № 253-ст.

Устанавливает требования к автоматизированному контролю вихретоковым методом бесшовных и сварных стальных труб (кроме труб, сваренных дуговой сваркой под флюсом) и уровни приемки в соответствии с таблицами 1 и 2. Стандарт применяется для контроля труб наружным диаметром 4 мм и более и может быть использован для контроля других полых профилей.

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

[ГОСТ Р 54565-2023 «Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 апреля 2023 года № 272-ст.

Устанавливает термины и определения понятий, применяемых при проведении работ с ломом и отходами цветных металлов и сплавов. Термины, установленные стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

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

[ГОСТ Р 70737-2023 «Трубы для трубопроводов. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 апреля 2023 года № 275-ст.

Устанавливает требования к бесшовным и сварным стальным трубам по двум уровням требований к продукции (PSL-1 и PSL-2), предназначенным для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности.

Вводится в действие на территории РФ с 4 июля 2023 года.

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

Приказом Росстандарта от 19 апреля 2023 года № 253-ст утвержден [ГОСТ ISO 10893-2-2023 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихретоковым методом для обнаружения дефектов»](#).

Устанавливает требования к автоматизированному контролю вихретоковым методом бесшовных и сварных стальных труб и уровни приемки в соответствии с таблицами 1 и 2.

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ 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 70723-2023 «Блоки оконные и дверные. Калориметрический метод определения коэффициента теплопередачи»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 апреля 2023 года № 226-ст.

Устанавливает калориметрический метод определения коэффициента теплопередачи оконных или дверных блоков для жилых, общественных и производственных зданий, который применяют при проведении типовых, сертификационных и других периодических лабораторных испытаниях. Стандарт позволяет определить коэффициент теплопередачи оконных или дверных блоков с учетом всех их элементов.

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

[ГОСТ Р 70735-2023 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции и кондиционирования серверных помещений. Правила и контроль выполнения работ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 апреля 2023 года № 273-ст.

Распространяется на устройство систем вентиляции и кондиционирования

предназначенные для обеспечения параметров микроклимата в серверных помещениях, и устанавливает правила и контроль выполнения работ. Системы жидкостного охлаждения серверного и телекоммуникационного оборудования, а также системы свободного охлаждения серверных помещений предметом рассмотрения стандарта не являются.

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

[ГОСТ Р 70736-2023 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка фэнкойлов. Правила и контроль выполнения работ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 апреля 2023 года № 274-ст.

Распространяется на монтаж и пусковую наладку фэнкойлов систем кондиционирования воздуха на вводимых в эксплуатацию, эксплуатируемых, реконструируемых зданиях и сооружениях и устанавливает правила монтажа, испытания и пусковой наладки фэнкойлов, а также контроль выполнения работ.

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

НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Приказом Росстандарта от 12 апреля 2023 года № 226-ст утвержден [ГОСТ Р 70723-2023 «Блоки оконные и дверные. Калориметрический метод определения коэффициента теплопередачи»](#).

Устанавливает калориметрический метод определения коэффициента теплопередачи оконных или дверных блоков для жилых, обще-

ственных и производственных зданий, который применяют при проведении типовых, сертификационных и других периодических лабораторных испытаний. Стандарт позволяет определить коэффициент теплопередачи оконных или дверных блоков с учетом всех их элементов.

Введен в действие на территории РФ с 1 декабря 2023 года.



УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

[ГОСТ 5480-2023 «Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 апреля 2023 года № 256-ст.

Распространяется на рафинированные растительные масла после щелочной нейтрализации и натуральные жирные кислоты и устанавливает качественный и количественные методы определения в них остаточного содержания мыла.

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

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

[ГОСТ Р 12.4.306-2023 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты опорно-двигательного аппарата. Экзоскелеты промышленных. Классификация. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 апреля 2023 года № 257-ст.

Устанавливает классификацию, основные термины и определения в области средств индивидуальной защиты опорно-двигательного аппарата, относящихся к группе средств защиты «от тяжести физического труда» – промышленных экзоскелетов.

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

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ И НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

[ГОСТ Р 60.0.0.4-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 апреля 2023 года № 255-ст.

Определяет термины, применяемые в робототехнике.

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

[ГОСТ ISO 13939-2023 «Подшипники скольжения. Испытание статической грузоподъемности, коэффициента трения и ресурса лепестковых газодинамических радиальных подшипников скольжения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 мая 2023 года № 299-ст.

Устанавливает метод сопоставления результатов испытаний рабочих характеристик лепестковых газодинамических радиальных подшипников скольжения, смазываемых воздухом (газом) и удерживаемых газодинамической силой, создаваемой вращением вала. Метод испытания, ставит своей целью определить и оценить статическую грузоподъемность, коэффициент трения и ресурс подшипника, и сопоставить результаты с теми, которые получают в иных условиях испытания, т.е. при иных размерах подшипника, частоте вращения вала, давлении и влажности окружающей среды и т.д.

Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 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 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И 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 ИСО 21388-2023 «Акустика. Менеджмент услуг по слухопротезированию»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 апреля 2023 года № 209-ст.

Устанавливает общие процедуры менеджмента услуг по слухопротезированию на основе принципа удовлетворения ожиданий и пожеланий пациентов, страдающих тугоухостью.

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

[ГОСТ Р МЭК 60645-5-2023 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 5. Средства акустической импедансометрии»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 апреля 2023 года № 210-ст.

Устанавливает заявляемые изготовителем характеристики аудиометрического оборудования для измерений импедансных характеристик в наружном слуховом проходе с использованием зондирующего сигнала, определяет состав и технические требования к оборудованию трех типов.

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

[ГОСТ Р 8.1025-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений. Расходомеры массовые кориолисовые, расходомеры-счетчики массовые кориолисовые, преобразователи расхода массовые кориолисовые. Методика поверки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 апреля 2023 года № 276-ст.

Распространяется на кориолисовые массовые расходомеры, кориолисовые массовые расходомеры-счетчики, кориолисовые массовые преобразователи расхода с частотно-импульсным выходом, принцип измерений которых основан на использовании силы Кориолиса.

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

[ГОСТ Р 8.1026-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи расхода турбинные, расходомеры турбинные, счетчики жидкости турбинные. Методика поверки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 апреля 2023 года № 277-ст.

Распространяется на турбинные преобразователи расхода, турбинные расходомеры и турбинные счетчики жидкости с частотно-импульсным выходом.

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

[ГОСТ IEC TR 61340-1-2023 «Электростатика. Электростатические явления. Физические основы и методы измерений»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 мая 2023 года № 296-ст.

Отражает принципиальные основы электростатических явлений, включая генерирование, накопление и стекание зарядов.

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

[ГОСТ IEC TS 61340-5-4-2023 «Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Проверка соответствия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 мая 2023 года № 297-ст.

Описывает методы испытаний для проведения периодической проверки соответствия элементов ЭСР-управления, включенных в программу ЭСР-управления.

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

Продолжение
на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И 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»?



*Начало
на предыдущей странице*

[ГОСТ IEC 61340-2-3-2023 «Электро- статика. Методы определения сопро- тивления и удельного сопротивления твердых материалов, используемых для предотвращения накопления](#)

[электростатического заряда»](#) утвер- жден приказом Росстандарта от 10 мая 2023 года № 298-ст.

Описывает методы измерения для определения электрического сопро- тивления и удельного электрическо- го сопротивления.

Вводится в действие на террито- рии РФ с 1 июля 2023 года.

НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

Приказом Росстандарта от 10 апреля 2023 года № 209-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 21388-2023 «Акустика. Менеджмент услуг по слухопротезированию»](#).

Устанавливает общие процедуры менеджмента услуг по слухопротезиро- ванию на основе принципа удовлетворения ожиданий и пожеланий пациен- тов, страдающих тугоухостью.

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

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ 23787.1-2023 «Растворы ан- тисептического препарата ХМК. Тех- нические требования, требования безопасности и методы анализа»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 апреля 2023 года № 259-ст.

Распространяется на водные рас- творы антисептического препарата ХМК и устанавливает технические требования к ним и методы анализа.

Вводится в действие на террито- рии РФ с 1 января 2024 года.

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

Приказом Росстандарта от 5 апре- ля 2023 года № 186-ст утвержден [ГОСТ Р 70708-2023 «Продукты пиро- лизные жидкие. Смола пиролизная легкая. Технические условия»](#).

Распространяется на жидкие продукты пиролиза, легкую пиро- лизную смолу.

Будет введен в действие на тер- ритории РФ с 1 июня 2023 года.

Приказом Росстандарта от 24 апреля 2023 года № 259-ст утвержден [ГОСТ 23787.1-2023 «Растворы анти- септического препарата ХМК. Техни- ческие требования, требования без- опасности и методы анализа»](#).

Распространяется на водные раство- ры антисептического препарата ХМК.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ 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 56188.9.101-2023 «Технологии топливных элементов. Часть 9-101. Методология оценки экологических характеристик энергетических установок на основе топливных элементов в рамках обзора жизненного цикла. Стационарные когенерационные энергетические установки на основе топливных элементов для жилых помещений. Методы определения экологических характеристик»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 апреля 2023 года № 244-ст.

Распространяется на стационарные когенерационные энергетические установки на основе топливных элементов.

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

[ГОСТ Р 56188.9.102-2023 «Технологии топливных элементов. Часть 9-102. Методология оценки экологических характеристик энергетических установок на основе топливных элементов в рамках обзора жизненного цикла. Стационарные когенерационные энергетические установки на основе топливных элементов для жилых помещений. Правила группы однородной продукции для разработки экологической декларации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 апреля

2023 года № 245-ст.

Распространяется на стационарные когенерационные энергетические установки на основе топливных элементов и другие устройства.

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

[ГОСТ 34045-2023 «Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Нормы и требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 апреля 2023 года № 228-ст.

Устанавливает: общие требования к организации автоматического противоаварийного управления электроэнергетическими режимами энергосистем; общие принципы взаимодействия при создании и выборе параметров настройки, алгоритмов функционирования устройств противоаварийной автоматики; виды противоаварийной автоматики; требования к управляющим воздействиям противоаварийной автоматики; общие требования к устройствам и комплексам.

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

НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Приказом Росстандарта от 22 марта 2023 года № 160-ст утвержден [ГОСТ Р 56188.3.100-2023 «Технологии топливных элементов. Часть 3-100. Стационарные энергоустановки на основе топливных элементов. Безопасность»](#).

Применяется к стационарным автономным или иным энергоустановкам на основе топливных элементов, со-

*Продолжение
на следующей странице*



НОВЫЙ ДОКУМЕНТ 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*

стоящим из согласованных на заводе пакетов интегрированных систем, вырабатывающих электричество посредством электрохимических реакций.

Будет введен в действие на территории РФ с 31 мая 2023 года.

Приказом Росстандарта от 30 марта 2023 года № 172-ст утвержден [ГОСТ Р 56188.3.200-2023 «Технологии топливных элементов. Часть 3-200. Стационарные энергоустановки на основе топливных элементов. Методы испытаний для определения рабочих характеристик»](#).

Охватывает эксплуатационные и экологические характеристики работы стационарных энергетических систем – энергоустановок на основе топливных элементов.

Введен в действие на территории РФ с 31 мая 2023 года.

Приказом Росстандарта от 14 апреля 2023 года № 228-ст утвержден [ГОСТ 34045-2023 «Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Нормы и требования»](#).

Устанавливает: общие требования к организации; общие принципы взаимодействия при создании и выборе параметров настройки, алгоритмов функционирования устройств противоаварийной автоматики; виды противоаварийной автоматики, назначение, функции и условия применения каждого из видов противоаварийной автоматики; требования к управляющим воздействиям противоаварийной автоматики; общие требования к устройствам и комплексам.

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

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ Р 70268.1-2023 «Информационные технологии \(ИТ\). Биометрия. Применение биометрии в системах видеонаблюдения. Часть 1. Проектирование систем и спецификация»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 апреля 2023 года № 240-ст.

Содержит требования и рекомендации по распознаванию лица, но включает требования и рекомендации по другим биометрическим модальностям, например походки. Стандарт предоставляет информацию о задачах в СВН, связанных с распознаванием и детектирова-

нием, таких как: оценка плотности толпы; определение закономерностей передвижения индивидов; идентификация индивидов, наблюдаемых более чем на одной камере; использование других биометрических модальностей, таких как походка или радужная оболочка глаз; определение характеристик людей, например оценка пола и возраста; видеоаналитика для измерения длины очереди или оповещения о брошенном багаже.

Вводится в действие на территории РФ с 30 апреля 2023 года.

МЕЖДУ КОНСОРЦИУМОМ «КОДЕКС» И АКАДЕМИЕЙ РОССТАНДАРТА ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

16 мая 2023 года в рамках выставки «Метрология без границ» состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Консорциумом «Кодекс» и Академией Росстандарта. Документ подписали президент Консорциума «Кодекс» Тихомиров Сергей Григорьевич и ректор Академии Росстандарта Зажигалкин Александр Владимирович.

Предметом соглашения является взаимодействие и сотрудничество с целью развития системы подготовки и повышения квалификации специалистов в области стандартизации, технического регулирования, метрологии, оценки соответствия, испытаний и аккредитации, управления качеством, систем менеджмента, управления персоналом, устойчивого развития и ESG-повестки на основе использования информационно-справочных систем «Техэксперт» в образовательном процессе АСМС.

В рамках соглашения сотрудники и слушатели Академии получают доступ к ПСС «Техэксперт: Нормы, правила, стандарты и законодательство России», «Техэксперт: Машиностроительный комплекс», «Техэксперт: Мощник метролога».

Источник: cntd.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»?





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»?



Возможности кАссист, о которых вы могли забыть
Интеграционный модуль предлагает большой набор различных опций и удобств.

Массовые операции со ссылками внутри документа Быстрая актуализация устаревших ссылок

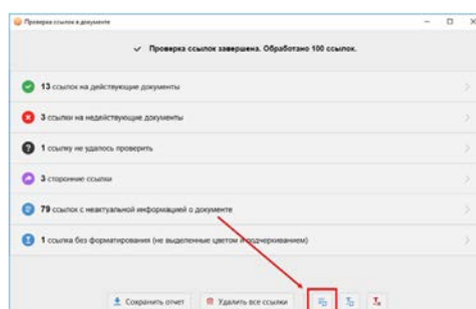


Рис. 1. Массовые операции со ссылками

В документе есть такая группа ссылок, где в атрибутах документа произошли изменения, которые касаются аннотации, но не затрагивают статус действия. Актуализировать их можно сразу из окна с результатами проверки, не переходя в раздел.

Актуализация форматирования

Необходимо удалить форматирование в окне с результатами проверки и документ начнет отвечать ЕСКД в этой части. А когда требуется восстановить цветовую разметку, воспользоваться функцией «Восстановить форматирование». Привести ссылки к общепринятому стандарту обозначения или вернуть цветовую разметку можно в один клик.

Интеллектуальный поиск в окне кАссист

При работе с текстом можно допустить ошибки и опечатки. В таком

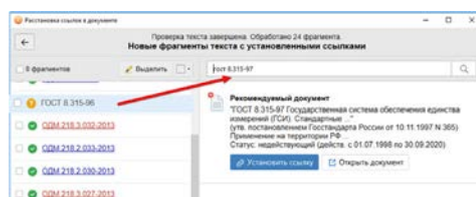


Рис. 2. Поиск документов в окне кАссист

случае кАссист обнаружит потенциальную ссылку, но не сможет ее обработать. Для уточнения реквизитов нужного документа можно обратиться к интеллектуальному поиску. Открывать систему при этом не обязательно: встроенный поиск обработает запрос и выдаст результат непосредственно в окне кАссист.

Редактирование ссылки

Чтобы отредактировать гиперссылку из списка, достаточно навести на нее курсор и выбрать опцию «Редактировать». А если в чек-боксе выделить несколько ссылок, то возможности редактирования будут применены ко всем ним.

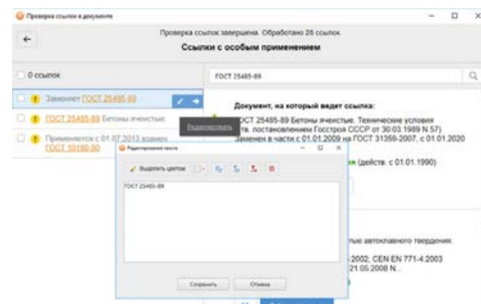


Рис. 3. Редактирование гиперссылки

Выделить ссылку цветом

Для наглядности представления и быстрого поиска в тексте удобно выделять ссылочную информацию различными цветами.

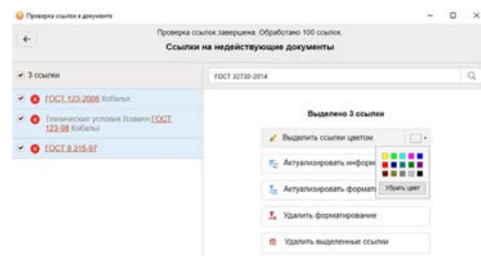


Рис. 4. Выделение ссылок цветом

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»?



Начало на предыдущей странице

Позиционирование на ссылке в тексте документа

При работе со ссылкой важно понимать ее содержание в контексте самого документа. Например, в пользовательском материале может потребоваться оставить ссылку на действующий документ, потому что

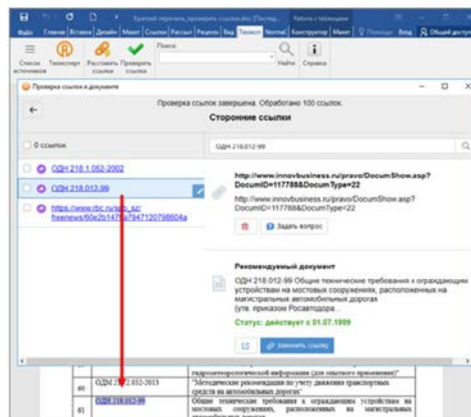


Рис. 5. Позиционирование на ссылке в тексте

в тексте важно его упоминание как регламентирующего деятельность на определенную дату в прошлом. Для полного понимания контекста нужно найти в тексте эту ссылку и изучить. Если дважды кликнуть на нее в окне проверки или расстановки, то кАссист поможет не только быстро переместиться к ней в тексте, но и выделит ее цветом.

кАссист в контекстном меню

Возможности интеграционно-го модуля представлены не только на панели. Для работы с отдельным фрагментом (словом, фразой) удобно воспользоваться встроенными в контекстное меню опциями «Установить ссылку» и «Найти...». В первом случае можно точно установить гиперссылку на документ в системе цифровой платформы «Техэксперт», а во втором – запустить интеллектуальный поиск по выделенному фрагменту. Это позволит быстро обращаться к документам и ссылкам на них непосредственно в процессе работы над материалом пользователя.

«Техэксперт: Экология»

Новое в природоохранном законодательстве с 1 сентября 2023 года

Изменяется:

- Правила исчисления и взимания платы за НВОС.
- Договор по обращению с отходами I и II классов опасности.
- Договор аренды и безвозмездного пользования лесными участками.
- Договор водопользования и условия его заключения.
- Перечень городов – участников эксперимента по квотированию выбросов.

«Техэксперт: Эксплуатация зданий»

Весенне-летнее обслуживание систем отопления.

Антитеррористическая защищенность зданий и прилегающих территорий.

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»?



«Техэксперт: Санитарные нормы и правила»

Система будет вам полезна, если:

- отвечаете за санитарную безопасность на производстве или в организации, в которой
 - ✓ задействованы люди;
 - ✓ используют воду в производственном цикле или для бытовых нужд сотрудников;
 - ✓ имеются собственные источники подземных вод;
 - ✓ образуются медицинские, биологические отходы;
 - ✓ образуются отходы производства и потребления;
- отвечаете за санитарную безопасность в организации, осуществляющей услуги водоснабжения и водоотведения;
- оказывает услуги по сбору, обезвреживанию, транспортировке, захоронению, переработке медицинских и биологических отходов.

Состав системы:

- Справочник по санитарным нормам и правилам

Справочные материалы подкреплены ссылками на нормативные документы, образцы, консультации экспертов, судебную практику.

- Законодательство России

Правовые акты, регулирующие все сферы общественных отношений.

- Нормы, правила, стандарты в области санитарной деятельности

Государственные стандарты; строительные нормы и правила; нормы и правила органов государственного надзора и другие нормативно-технические документы.

- Практика разрешения споров по вопросам санитарного законодательства

Анализ арбитражной практики, отражающий различные аспекты применения законодательства.

- Комментарии, консультации, разъяснения экспертов по санитарному законодательству

Ответы на частные запросы в виде консультаций экспертов в формате вопрос – ответ.

- Образцы и формы по санитарии

Образцы по работе некоторыми видами отходов, а также примеры заявлений для переоформления санитарно-эпидемиологического заключения (СЭЗ).

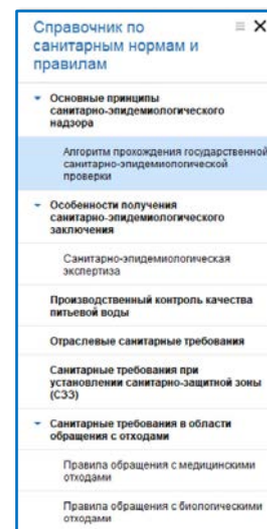
- Календарь отчетов по санитарии

Даты представления отчетов в области санитарного законодательства, а также экспертные разъяснения по представлению отчетности.

- «К вам пришла проверка»

Анализ массива информации по работе с госорганами. Обезопасьте себя и организацию от неправомерных действий сотрудников надзорных органов.

- Видеосеминары.



К вам пришла
проверка



**ЗА ПОДРОБНОСТЯМИ ОБРАЩАЙТЕСЬ
К ВАШЕМУ МЕНЕДЖЕРУ**



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
Июнь			
Петербургский Международный Экономический Форум	14-17 июня	Санкт-Петербург	платно
Международная выставка «Возобновляемая энергетика и электротранспорт» RENWEX 2023	20-22 июня	Москва	платно
Международный форум «Передовые решения для оптимизации мясоперерабатывающих предприятий» INTEKPROМ MEAT 2023	21 июня	Санкт-Петербург	платно
7-й ежегодный международный инвестиционный форум и выставка «Восточный нефтегазовый форум»	28-29 июня	Владивосток	платно
Июль			
Международная выставка и Форум промышленности и инноваций «ИННОПРОМ-2023»	10-13 июля	Екатеринбург	платно
Август			
Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2023»	14-20 августа	г. Кубинка Московская обл.	платно
Сентябрь			
Седьмая конференция «Информационные технологии в промышленности»	13 сентября	Москва	информация уточняется
Специализированная выставка «Нефть. Газ. Химия»	13-15 сентября	Пермь	информация уточняется
Всероссийская конференция «Российский строительный комплекс: вызовы и возможности» в рамках Форума «Устойчивое развитие»	15 сентября	Санкт-Петербург	платно
Тюменский нефтегазовый форум Промышленно энергетический форум	19-21 сентября	Тюмень	платно
XX Промышленный форум	19-21 сентября	Ижевск	информация уточняется
Международная выставка и конференция «НЕВА»	19-22 сентября	Санкт-Петербург	платно
XVI Ежегодный ИТ-конгресс «Подмосковные вечера»	25-27 сентября	Московская область	платно
16-я Международная выставка и конференция по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа стран СНГ	26-29 сентября	Санкт-Петербург	платно
РОССИЙСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2023	27-29 сентября	Уфа	платно
XXIV Всероссийский научно-образовательный форум «Мать и Дитя – 2023»	27-29 сентября	Красногорск	информация уточняется
Национальный научно-образовательный эхографический Конгресс «Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и перинатологии – сложные вопросы и пути их решения»	27-29 сентября	Красногорск	информация уточняется

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» и ИСУПБ
в АПРЕЛЕ 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»?](#)**БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БРЯНСК**

- АО «Завод «Снежить»

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОЛГОГРАД

- АО «Волжский оргсинтез»
- ООО «ТД ГраСС»

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОРОНЕЖ

- ЗАО «Копанищенский комбинат строительных материалов»

ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ИВАНОВО

- ООО «Ивановодорпроект»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- АО «Завод «Сельмаш»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- ООО «Дорожно-строительное управление №4»
- ООО «ДВВ-АГРО»

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОЯРСК

- ООО «РН-Ванкор»
- ООО «Фабрика мороженого «Славица»
- ИП Зубовский Евгений Николаевич

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КУРГАН

- ООО «Молоко Зауралья»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- АО «Племенная птицефабрика Войсковицы»
- АО «ИЛИМ Гофра»
- ПАО «Прибой»
- ООО «Порт Высоцкий»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ИП ГКФХ Сирота Олег Александрович
- ПАО «Красногорский завод им. С.А. Зверева», Московская обл. (ОАО «Швабе»)
- АО «Московская инженерно-строительная компания»
- ООО «Ди Би Си Консультантс»
- ООО «Русинвест»

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ПЕНЗА

- ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Пензенской области»

Продолжение на следующей странице

ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» и ИСУПБ
в АПРЕЛЕ 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»? !\[\]\(e4828b2df63fbf989497c9f8f63cc16d_img.jpg\)](#)**РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ и г. УЛАН-УДЭ**

- ООО «Улан-Удэстальмост»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «Производственная компания Энэлт»
- ООО УК «Агроинвест»
- ООО «ТАИФ-НК АЗС»
- ООО «ТНГ-Групп»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «Производственная компания»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

- ООО «Шахтинская газотурбинная электростанция»

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РЯЗАНЬ

- ООО «Русвата»
- ООО «Лидер-строй»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- ООО «Торговый дом «Березовское»
- АО «Невьянский машиностроительный завод»
- АО «Святогор»

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ и г. СТАВРОПОЛЬ

- ГБУ Ставропольского края «Стававтодор»

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТУЛА

- ЗАО «Кимовский хлебокомбинат»
- ООО «Щекинская ГРЭС»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ИП Шишкин Сергей Александрович
- ООО «Сервисная Нефтяная Компания»
- ООО «ТехноСтройПроект»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- ИП Нургалиев Роман Русланович

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЧЕЛЯБИНСК

- ООО НПО «Полихимтехнологии»
- ООО «Миасский прииск»

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА – ЧУВАШИЯ и г. ЧЕБОКСАРЫ

- ПАО «Химпром»

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»? !\[\]\(41f41f3aab4beca85725e39ae53c27af_img.jpg\)](#)**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**ИЮЛЬ****8 ИЮЛЯ – ДЕНЬ СЕМЬИ, ЛЮБВИ И ВЕРНОСТИ**

9 июля – День российской почты, День рыбака

16 июля – День металлурга

22 июля – День работника торговли

28 июля – День PR-специалиста, День системного администратора

30 ИЮЛЯ – ДЕНЬ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА**АВГУСТ**

2 августа – День ВДВ

6 августа – День железнодорожника

12 августа – День ВВС, День физкультурника

13 августа – День строителя

20 августа – День воздушного флота

22 АВГУСТА – ДЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФЛАГА РФ

27 августа – День шахтера, День российского кино, День нефти

СЕНТЯБРЬ**1 СЕНТЯБРЯ – ДЕНЬ ЗНАНИЙ**

3 сентября – День работников нефтяной и газовой промышленности

4 сентября – День специалиста по ядерному обеспечению

5 сентября – Международный день благотворительности

8 сентября – День финансиста

9 сентября – День тестировщика, День дизайнера-графика

10 сентября – День танкиста

13 сентября – День программиста, День парикмахера

15 сентября – День секретаря в России

17 сентября – День работников леса и лесоперерабатывающей промышленности

19 сентября – День оружейника

20 сентября – День рекрутера, День hr-менеджера

24 сентября – День машиностроителя, День системного аналитика

25 сентября – Всемирный день фармацевта

27 сентября – Всемирный день туризма

28 сентября – День работника атомной промышленности, День генерального директора

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»? 

1 ИЮНЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Международным днем защиты детей!

Детство – это самые волшебные моменты жизни любого человека. Каждый ребенок достоин видеть мир, полный только волшебства и великолепия, чувствовать себя любимым и защищенным. Ведь дети – это будущее нашей планеты. А лучший способ сделать детей хорошими – это сделать их счастливыми.

С уважением,
ИНФОРМ  ПРОЕКТ
группа компаний

5 ИЮНЯ

ДЕНЬ ЭКОЛОГА



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Днем эколога!

Профессиональный праздник тех, кто взял на себя большую ответственность – заботиться о нашей окружающей среде. Своей работой вы делаете нашу жизнь лучше! Желаем вам получать обратную связь от человечества и видеть перемены к лучшему. Вдохновения вам и сил, мудрости и понимания, поддержки и теплоты!

С уважением,
ИНФОРМ  ПРОЕКТ
группа компаний



Мамба, кобра или ехидна	↘		↘		↘			
Театральная реклама		Главарь возводящих здание		Ткань для пальто				
↘								
Составная «часть» зебры		Сорвать большой ...		Во что верит фаталист?				
↘					Разделение атома	↘		
Кучера	Пропажа	↘				Откуда изгнали Адама и Еву?	Чем судно садится на мель?	
↘			Кичка - это головной ...	↘				
Президент со своими ножками		Бедный ее держит на аркане	↘	«Диаметр» снайпера		Премия наоборот	Основание предмета	
↘				Птичий корм				
Право налагать запрет		Техас	↘			Монтан		
Карповая рыба	↘			Золотой телец по сути	↘			
				Магистр «Что? Где? Когда?»		Трехсотлетняя хана под ханом	Занятие старика у моря	Дерево, ценное зимой
				↘				
					Показ мод		Засаженный мяч	





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

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

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

ИЖЕВСК

📍 426065, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 10 лет Октября 80, оф. 409, 410
 ☎ 8 (3412) 310-870 – отдел сбыта
 ✉ 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

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

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

[Вернуться в содержание](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(29724904e9795368012be1a1d0f8f392_img.jpg\)](#)