



7.01 – Рождество Христово

Содержание

152 (2024)

www.iprosoft.ru

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

- Правительство утвердило постановление о беспошлинном ввозе мяса кур
- Правительство направит дополнительное финансирование на строительство и реконструкцию дорог

Актуальное

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

Новости компании

- Наши ресурсы: VK, Телеграм

Новое в «Техэксперте»

- Важные обновления в продуктах строительной линейки для проектировщиков





ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО ПОСТАНОВЛЕНИЕ О БЕСПОШЛИННОМ ВВОЗЕ МЯСА КУР

С 1 января по 31 декабря 2024 года в России отменяются таможенные пошлины на ввоз замороженного мяса домашних кур в объеме до 140 тыс. т. Решение направлено на поддержание стабильных цен на эту продукцию благодаря наращиванию предложения на внутреннем рынке.

Постановлением Правительства от 21 декабря 2023 года № 2246 утверждены правила выдачи импортерам документов, необходимых для беспошлинного ввоза продукции.

Выдачу таких документов обеспечит Минсельхоз. Кроме того, министерство будет размещать на своем официальном сайте данные об остатке объемов продукции, в отношении которой предоставляется тарифная льгота.

Постановление подготовлено для реализации решения Совета Евразийской экономической комиссии о предоставлении тарифных льгот на ввоз в Россию замороженного мяса домашних кур, принятого 12 декабря 2023 года.

ПРАВИТЕЛЬСТВО НАПРАВИТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЮ ДОРОГ

До конца 2023 года на строительство и реконструкцию дорог в пяти регионах будет дополнительно направлено почти 570 млн рублей. Распоряжение о перераспределении бюджетных средств на эти цели подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Федеральные средства направят в Адыгею, Кабардино-Балкарию, Крым, а также Архангельскую и Рязанскую области.

Так, в Адыгее дополнительное финансирование позволит продолжить строительство автодороги от поселка Гузерипль до плато Лагонаки, где создается горнолыжный курорт. В Кабардино-Балкарии за счет федеральных средств продолжится реконструкция трассы Чегем-2 – Булунгу. Обновленная дорога даст возможность для развития туризма в районе Чегемских водопадов.

В Архангельской области за счет федерального финансирования продолжится подготовка к капитальному ремонту участка автодороги Карпогоры – Сосновка – Нюхча – граница с Республикой Коми с подъездом к

деревне Шардонемь. Активная фаза ремонта начнется в 2024 году. В Крыму и Рязанской области перераспределенные бюджетные средства будут направлены на приведение автодорог в нормативное состояние.

Еще одним распоряжением Правительство выделило из резервного фонда 709,2 млн рублей на опережающее строительство двух участков автодороги М-7 «Волга». Речь идет об обходах городов Нижнекамск и Набережные Челны. Решение позволит ускорить строительство этих участков дорог.

– Решение должно положительно сказаться на динамике работ, на повышении доступности качественной дорожной инфраструктуры для жителей регионов, включая отдаленные населенные пункты, – отметил Михаил Мишустин в ходе заседания Правительства 22 декабря.

Работа идет в рамках федеральных проектов «Содействие развитию автомобильных дорог регионально-го, межмуниципального и местного значения», «Региональная и местная дорожная сеть» и «Развитие федеральной магистральной сети».

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 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 71119-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Стационарные бетонные сооружения. Основные требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 ноября 2023 года № 1484-ст.

Устанавливает требования к проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции стационарных бетонных морских нефтегазопромысловых сооружений.

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

[ГОСТ Р 71120-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Платформы морские стационарные стальные. Обеспечение механической безопасности. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 ноября 2023 года № 1485-ст.

Устанавливает требования к обеспечению механической безопасности при проектировании корпусных конструкций морских стальных стационарных платформ.

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

[ГОСТ 35032-2023 «Газ природный. Определение кислорода электрохимическим методом»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 декабря 2023 года № 1511-ст.

Распространяется на природный газ, поступающий с промысловых установок подготовки, подземных хранилищ газа и газоперерабатывающих заводов в магистральные газопроводы и транспортируемый по ним

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

[ГОСТ 35033-2023 «Газ природный. Определение содержания водяных паров сорбционными методами»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 декабря 2023 года № 1512-ст.

Распространяется на природный газ, поступающий с промысловых установок подготовки, подземных хранилищ газа и газоперерабатывающих заводов в магистральные газопроводы.

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

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

Приказом Росстандарта от 16 октября 2023 года № 1142-ст утвержден [ГОСТ Р 71010-2023 «Насосы буровые. Основные параметры»](#).

Распространяется на поршневые и плунжерные буровые и цементировочные насосы.

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

Приказом Росстандарта от 16 октября 2023 года № 1143-ст утвержден [ГОСТ Р 71011-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Морские промысловые сооружения. Системы](#)

[ограничения и сброса давления»](#).

Устанавливает порядок выбора и проектирования технологических систем ограничения и сброса давления.

Введен в действие на территории РФ с 30 декабря 2023 года.

Приказом Росстандарта от 18 октября 2023 года № 40-пнст утвержден [ПНСТ 716-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подво-](#)

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

[дной добычи. Коррозионно-стойкие сплавы. Методы испытаний в среде, содержащий сероводород. Общие положения».](#)

Устанавливает общие положения и правила проведения испытаний в среде, содержащей сероводород, на коррозионное растрескивание коррозионно-стойких сплавов.

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

Приказом Росстандарта от 24 октября 2023 года № 1219-ст утвержден [ГОСТ 31370-2023 «Газ природный. Руководство по отбору проб».](#)

Распространяется на природный газ и устанавливает методические и технические требования к процедурам, оборудованию и материалам, применяемым при отборе проб природного газа и других углеводородных газов аналогичного компонентного состава.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

Приказом Росстандарта от 27 октября 2023 года № 1271-ст утвержден [ГОСТ 32404-2023 «Нефтепродукты. Метод определения содержания в](#)

[топливе фактических смол в топливе выпариванием струей».](#)

Устанавливает метод определения содержания фактических смол в авиационных топливах, в автомобильных бензинах и других товарных низкокипящих дистиллятах.

Введен в действие на территории РФ с 2 декабря 2024 года.

Приказом Росстандарта от 31 октября 2023 года № 1314-ст утвержден [ГОСТ Р 71075-2023 «Оборудование противовыбросовое. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции».](#)

Устанавливает общие положения к типовым схемам противовыбросового оборудования.

Введен в действие на территории РФ с 30 декабря 2023 года.

Приказом Росстандарта от 24 октября 2023 года № 1220-ст утвержден [ГОСТ 35011-2023 «Газ природный сжиженный. Руководство по отбору проб».](#)

Распространяется на сжиженный природный газ (СПГ), поступающий с установок сжижения, а также поставляемый для дальнейшего хранения, транспортирования и использования.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ 35002-2023 «Техническая диагностика. Определение глубины трещин на поверхности стальных изделий ультразвуковым методом с использованием поверхностных волн. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 ноября 2023 года № 1468-ст.

Устанавливает основные требования к порядку определения глубины одиночных трещин ортогональных к поверхности стальных изделий ультразвуковым методом с использованием поверхностных волн.

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

Источник: cntd.ru



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ 34954-2023 «Техника сельскохозяйственная. Машины для товарной обработки плодов. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 ноября 2023 года № 1351-ст.

Распространяется на машины, комплексы, оборудование, установки, линии для сортировки и калибровки семечковых, косточковых и цитрусовых плодов.

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

[ГОСТ Р 60.5.0.1-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Экзоскелеты. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 ноября 2023 года № 1420-ст.

Устанавливает термины и определения для основных понятий, связанных с экзоскелетами и экзокостюмами.

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

Приказом Росстандарта от 17 ноября 2023 года № 1420-ст утвержден [ГОСТ Р 60.5.0.1-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Экзоскелеты. Термины и определения»](#).

Устанавливает термины и определения для основных понятий, связанных с экзоскелетами и экзокостюмами.

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

Приказом Росстандарта от 17 ноября 2023 года № 1422-ст утвержден [ГОСТ Р 60.5.2.1-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Общие требования по учету опасностей и оценке риска при разработке экзоскелетов»](#).

Определяет типовые опасности, которые следует учитывать разра-

[ГОСТ Р 60.5.2.1-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Общие требования по учету опасностей и оценке риска при разработке экзоскелетов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 ноября 2023 года № 1422-ст.

Определяет типовые опасности, которые следует учитывать разработчикам экзоскелетов.

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

[ГОСТ ISO 2772-2023 «Условия испытаний вертикально-сверлильных станков коробчатого типа. Проверка точности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 ноября 2023 года № 1430-ст.

Определяет, со ссылкой на стандарт ISO 230-1, испытания на геометрическую точность вертикально-сверлильных станков.

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

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

ботчикам экзоскелетов при анализе потенциальных рисков, связанных с экзоскелетами, с целью их снижения.

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

Приказом Росстандарта от 17 ноября 2023 года № 1430-ст утвержден [ГОСТ ISO 2772-2023 «Условия испытаний вертикально-сверлильных станков коробчатого типа. Проверка точности»](#).

Определяет, со ссылкой на стандарт ISO 230-1, испытания на геометрическую точность вертикально-сверлильных станков коробчатого типа общего назначения нормальной точности.

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

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ 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 55260.3.2-2023 «Гидроэлектростанции. Часть 3-2. Гидротурбины и механическая часть генераторов. Методики оценки технического состояния»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 ноября 2023 года № 1465-ст.

Устанавливает требования к контролю и оценке технического состояния гидротурбин и механической части генераторов на стадии эксплуатации.

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

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Приказом Росстандарта от 31 октября 2023 года № 1317-ст утвержден [ГОСТ Р 71077-2023 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Правила применения защищенных протоколов при организации информационного обмена»](#).

Определяет условия и правила использования защищенных протоколов для обеспечения информационной безопасности при организации и осуществлении из диспетчерских центров субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике видов дистанционного управления.

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

Приказом Росстандарта от 24 октября 2023 года № 1218-ст утвержден [ГОСТ 19431-2023 «Энергетика и электрификация. Термины и определения»](#).

Устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области энергетики и электрификации.

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

Приказом Росстандарта от 30 октября 2023 года № 1295-ст утвержден [ГОСТ IEC 61643-31-2023 «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 31. Требования и методы испытаний устройств защиты от](#)

[импульсных перенапряжений \(УЗИП\) для фотоэлектрических систем»](#).

Распространяется на устройства защиты от перенапряжений (УЗИП), предназначенные для защиты от косвенных и прямых воздействий грозовых или иных переходных перенапряжений.

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

Приказом Росстандарта от 30 октября 2023 года № 1299-ст утвержден [ГОСТ Р 71065-2023 «Приборы электронно-лучевые, преобразующие электрические сигналы в световые. Система параметров»](#).

Распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые электронно-лучевые приборы (ЭЛП), преобразующие электрические сигналы в световые.

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

Приказом Росстандарта от 30 октября 2023 года № 1301-ст утвержден [ГОСТ Р 71067-2023 «Стабилитроны и ограничители напряжения полупроводниковые. Система параметров»](#).

Распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые полупроводниковые стабилитроны и ограничители напряжения.

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

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

Приказом Росстандарта от 31 октября 2023 года № 1304-ст утвержден [ГОСТ Р 55260.2.2-2023 «Гидроэлектростанции. Часть 2-2. Гидрогенераторы. Методики оценки технического состояния»](#).

Устанавливает требования к объему, периодичности и методикам проведения оценки технического состояния вертикальных синхронных явнополюсных гидрогенераторов и генератор-двигателей частотой 50 Гц, предназначенных для соединения непосредственно или через ускоряющую передачу с гидравлическими турбинами и изготовленных для нужд электроэнергетики.

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

Приказом Росстандарта от 8 ноября 2023 года № 1350-ст утвержден [ГОСТ Р 71084-2023 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Системы группового регулирования активной мощности гидравлических и гидроаккумулирующих электростанций. Нормы и требования»](#).

Устанавливает основные функциональные и технические требования к системам группового регулирования активной мощности гидравлических и гидроаккумулирующих электростанций (ГЭС), работающих в режиме выдачи активной мощности (генераторном режиме); методику проведения испытаний систем группового регулирования активной мощности ГЭС (ГРАМ) для проверки их соответствия основным функциональным и техническим требованиям, установленным стандартом.

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 30 октября 2023 года № 1282-ст утвержден [ГОСТ Р 71052-2023 «Люминофоры для электронно-лучевых приборов. Классификация. Система параметров»](#).

Распространяется на люминофоры, применяемые при изготовлении люминесцентных экранов электронно-лучевых приборов в радиоэлектронной аппаратуре, и устанавливает классификацию люминофоров по их применению и состав параметров и характеристик, способы задания норм на эти параметры, подлежащие включению в общие технические условия и технические условия (ТУ)

при их разработке или пересмотре.

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

Приказом Росстандарта от 27 октября 2023 года № 1252-ст утвержден [ГОСТ 23201.3-2023 «Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов»](#).

Распространяется на глинозем и устанавливает методы приготовления раствора пробы: методами разложения сплавлением, методом разложения кислотами под давлением.

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

Источник: cntd.ru



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И 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 33984.1-2023 «Лифты. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Общие требования безопасности к устройству и установке»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 ноября 2023 года № 1352-ст.

Устанавливает общие требования безопасности к стационарно установленным в зданиях, сооружениях новым пассажирским или грузопассажирским лифтам с приводом трения, приводом с барабаном или звездочкой, или гидравлическим приводом, обслуживающим определенные посадочные уровни.

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

[ГОСТ 19414-2023 «Конструкции деревянные клееные. Общие требования к зубчатым клеевым соединениям»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2023 года № 1452-ст.

Распространяется на зубчатые клеевые соединения для сращивания по длине заготовок из конструкционных пиломатериалов, деталей и элементов строительных и других конструкций.

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

[ГОСТ 30970-2023 «Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2023 года № 1486-ст.

Распространяется на дверные блоки из поливинилхлоридных (ПВХ) профилей с полотнами рамочной конструкции заводского изготовления.

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

[ГОСТ Р 58937-2023 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с декоративно-защитным финишным слоем из штучных материалов. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2023 года № 1487-ст.

Распространяется на системы фасадные теплоизоляционные композиционные (СФТК) с декоративно-защитным слоем из штучных материалов стандартного вида.

Вводится в действие на территории РФ с 15 декабря 2023 года.

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Приказом Росстандарта от 19 октября 2023 года № 1195-ст утвержден [ГОСТ Р 71022-2023 «Панели металлические трехслойные. Метод расчета условного сопротивления теплопередаче с учетом влияния замкового соединения»](#).

Устанавливает метод расчета условного сопротивления теплопередаче с учетом влияния замкового соединения для трехслойных металлических панелей.

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

Приказом Росстандарта от 20 октября 2023 года № 1213-ст утвержден [ГОСТ Р 71026-2023 «Изделия светопрозрачные с безопасным остеклением для зданий дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций. Мониторинг технического состояния, техническое обслуживание и ремонт при эксплуатации»](#).

Продолжение
на следующей странице



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

Начало
на предыдущей странице

Устанавливает общие положения по проведению мониторинга технического состояния, технического обслуживания и ремонта оконных и дверных блоков, направленных на возможное уменьшение опасных ситуаций.

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

Приказом Росстандарта от 25 октября 2023 года № 1226-ст утвержден [ГОСТ Р 71030-2023 «Полотенцесушители водяные. Общие технические условия»](#).

Распространяется на отопительные приборы – водяные полотенцесушители, предназначенные для зданий и сооружений различного назначения.

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

Приказом Росстандарта от 26 октября 2023 года № 1247-ст утвержден [ГОСТ 25621-2023 «Материалы и изделия строительные полимерные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования»](#).

Распространяется на герметизирующие и уплотняющие полимерные строительные материалы и изделия.

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

Приказом Росстандарта от 27 октября 2023 года N 1248-ст утвержден [ГОСТ Р 71033-2023 «Лифты. Направляющие для кабин и противовесов. Основные параметры и размеры»](#).

Устанавливает основные параметры и размеры направляющих для кабин и противовесов лифтов.

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

Приказом Росстандарта от 24 октября 2023 года № 1217-ст утвержден [ГОСТ Р 58527-2023 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе»](#).

Устанавливает методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе стеновых материалов.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

Приказом Росстандарта от 27 октября 2023 года № 1255-ст утвержден [ГОСТ Р 71017.1-2023 «Лифты. Часть 1. Глобальные существенные требования безопасности»](#).

Устанавливает глобальные существенные требования безопасности для лифтов, их компонентов и функций.

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 23 октября 2023 года № 1214-ст утвержден [ГОСТ Р 8.1028-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Объемный расход и объем природного газа. Методика \(метод\) измерений с применением](#)

[микротермальных счетчиков газа»](#).

Устанавливает методику измерений объемного расхода и объема газа природного по ГОСТ 5542, приведенных к стандартным условиям.

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

Источник: cntd.ru

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ПНСТ 868-2023 «Искусственный интеллект в растениеводстве. Варианты использования для автоматизации управления процессами»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 ноября 2023 года № 53-пнст.

Распространяется на системы искусственного интеллекта для управления процессами в растениеводстве (СИИУПР).

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

[ПНСТ 861-2023 «Искусственный интеллект. Системы операционной аналитики потоков пространственно-временных данных на основе искусственного интеллекта. Основные положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 ноября 2023 года № 66-пнст.

Распространяется на системы операционной аналитики потоков пространственно-временных данных на основе искусственного интеллекта, разрабатываемые и применяемые в Российской Федерации.

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

[ГОСТ Р 70990-2023 «Цифровая промышленность. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2023 года № 1448-ст.

Устанавливает термины и определения в области цифровой промышленности.

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

[ГОСТ Р 70846.1-2023 «Национальная система пространственных данных. Основные положения по стандартизации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2023 года № 1453-ст.

Разработан в целях обеспечения формирования основных положений

по стандартизации для применения разработчиками стандартов в рамках национальной системы пространственных данных.

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

[ГОСТ Р 70846.2-2023 «Национальная система пространственных данных. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2023 года № 1454-ст.

Устанавливает термины и определения понятий применительно к национальной системе пространственных данных (НСПД).

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

[ПНСТ 837-2023/ISO/IEC CD TS 8200 «Искусственный интеллект. Управление автоматизированных систем искусственного интеллекта»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 ноября 2023 года № 56-пнст.

Определяет базовую концептуальную структуру реализации и усовершенствования управляемости автоматизированных систем искусственного интеллекта (ИИ).

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

[ПНСТ 838-2023/ИСО/МЭК 23053:2022 «Искусственный интеллект. Структура описания систем искусственного интеллекта, использующих машинное обучение»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 ноября 2023 года № 57-пнст.

Определяет для области искусственного интеллекта (ИИ) и машинного обучения (МО) структуру для описания типовой системы ИИ, использующей технологии МО.

Продолжение
на следующей странице

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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Начало
на предыдущей странице

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

[ПНСТ 843-2023 «Информационные технологии \(ИТ\). Стратегическое управление информационными технологиями. Последствия влияния стратегического управления при использовании искусственного интеллекта организациями»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 ноября 2023 года № 58-пнст.

Устанавливает руководство для членов руководящего органа организации по обеспечению и регулированию использования искусственного интеллекта (ИИ) с целью обеспечения его эффективного, действенного и приемлемого применения в организации.

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

[ГОСТ Р 70924-2023 «Информационные технологии \(ИТ\). Интернет вещей. Типовая архитектура»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 ноября 2023 года № 1474-ст.

Определяет общую типовую архитектуру Интернета вещей (ИВ) путем определения системных характеристик, концептуальной модели, типовой модели и архитектурных представлений.

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

[ГОСТ Р 71118-2023 «Информационные технологии \(ИТ\). Интернет вещей. Совместимость систем интернета вещей. Часть 2. Совместимость на транспортном уровне»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 ноября 2023 года № 1476-ст.

Определяет структуру и требования к транспортной функциональной совместимости.

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

[ПНСТ 842-2023 «Программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения \(SQuaRE\). Модель качества для систем искусственного интеллекта»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 ноября 2023 года № 50-пнст.

Устанавливает модель качества для систем ИИ и продолжает серию стандартов «Требования и оценка качества систем и программного обеспечения» (SQuaRE).

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

[ПНСТ 839-2023 «Искусственный интеллект. Смещенность в системах искусственного интеллекта и при принятии решений с помощью искусственного интеллекта»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 ноября 2023 года № 51-пнст.

В стандарте рассматриваются вопросы смещенности в системах ИИ, особенно в отношении принятия решений с помощью ИИ.

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

[ПНСТ 844-2023 «Искусственный интеллект. Методология оценки среды разработки программного обеспечения для глубокого обучения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 ноября 2023 года № 52-пнст.

В стандарте представлена методология оценки среды разработки программного обеспечения для глубокого обучения.

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

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(c2b822cc4b4175583c9e9f364bcce273_img.jpg\)](#)

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

Приказом Росстандарта от 3 ноября 2023 года № 49-пнст утвержден [ПНСТ 867-2023 «Приложения и сервисы для интеллектуального производства на основе машинного зрения. Требования»](#).

Определяет требования к услугам и приложениям для интеллектуального производства на основе машинного зрения.

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

Приказом Росстандарта от 7 ноября 2023 года № 50-пнст утвержден [ПНСТ 842-2023 «Программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения \(SQuaRE\). Модель качества для систем искусственного интеллекта»](#).

Устанавливает модель качества для систем ИИ и продолжает серию стандартов «Требования и оценка качества систем и программного обеспечения» (SQuaRE).

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

Приказом Росстандарта от 13 ноября 2023 года № 53-пнст утвержден [ПНСТ 868-2023 «Искусственный интеллект в растениеводстве. Варианты использования для автоматизации управления процессами»](#).

Распространяется на системы искусственного интеллекта для управления процессами в растениеводстве (СИИУПР).

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

Приказом Росстандарта от 16 октября 2023 года № 1141-ст утвержден [ГОСТ Р 70782-2023 «Дистанционное зондирование Земли из космоса. Продукты тематические цифровые. Требования к форматам данных»](#).

Устанавливает общие требования и рекомендуемый перечень форматов

данных для представления цифровых тематических продуктов обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса.

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

Приказом Росстандарта от 18 октября 2023 года № 1176-ст утвержден [ГОСТ Р 70948-2023 «Технологии искусственного интеллекта в образовании. Функциональная подсистема формирования контингента абитуриентов по программам бакалавриата и специалитета. Общие положения и методика испытаний»](#).

Описывает методику проведения испытаний систем искусственного интеллекта (СИИ).

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

Приказом Росстандарта от 23 октября 2023 года № 41-пнст утвержден [ПНСТ 864-2023 «Умные \(SMART\) стандарты. Общие положения»](#).

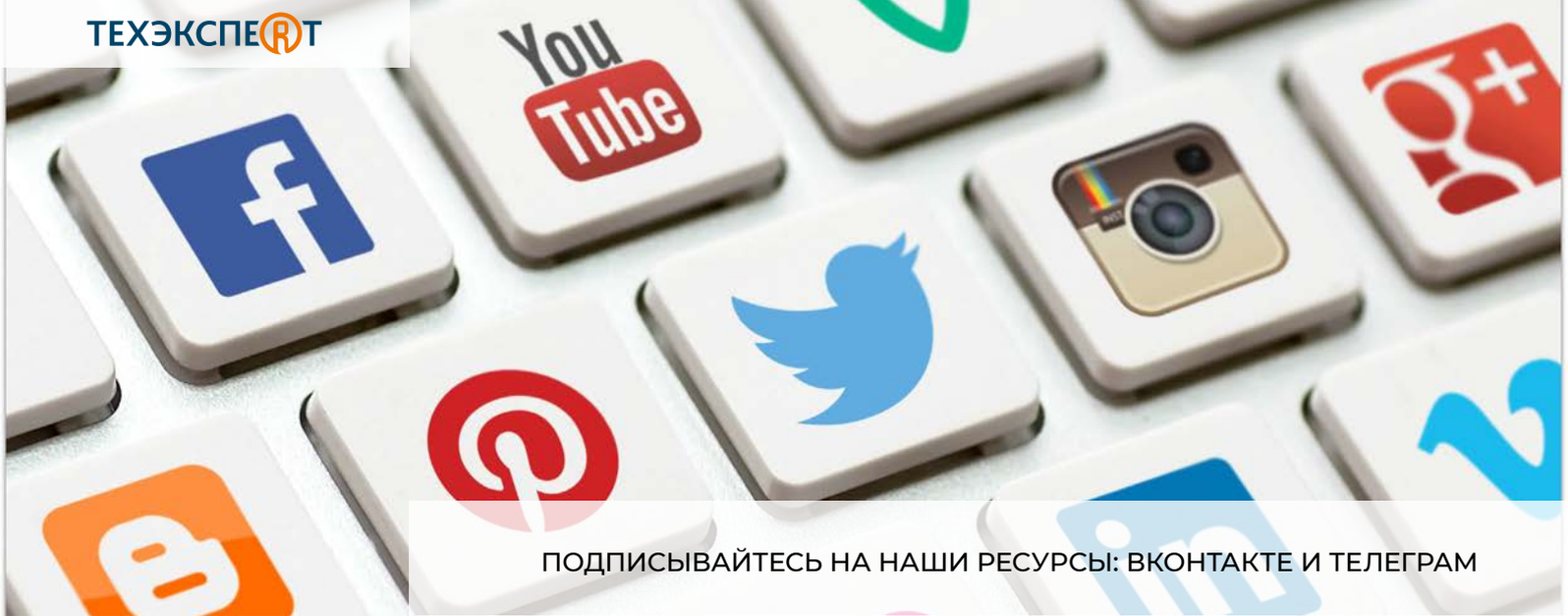
Устанавливает общие положения к содержанию, структуре и информационной среде функционирования умных (SMART) стандартов.

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

Приказом Росстандарта от 18 октября 2023 года № 1177-ст утвержден [ГОСТ Р 70949-2023 «Технологии искусственного интеллекта в образовании. Применение искусственного интеллекта в научно-исследовательской деятельности. Варианты использования»](#).

Определяет варианты использования технологий искусственного интеллекта (ТИИ) для решения задач, включения тематики ТИИ в содержание дисциплин для формирования специально-профессиональных компетенций.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2024 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»?



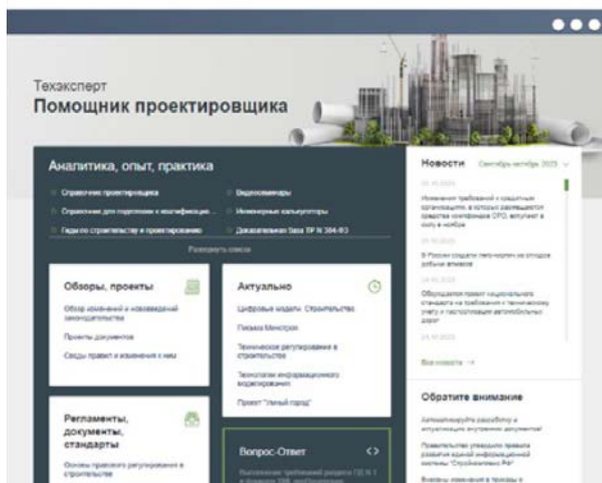
ВАЖНЫЕ ОБНОВЛЕНИЯ В ПРОДУКТАХ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЛИНЕЙКИ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

Свежий взгляд: обновленная главная страница «Техэксперт: Помощник проектировщика»

В чем преимущество нового дизайна?

- С новой главной страницей пользователи смогут легко находить нужные им материалы и сервисы благодаря логичному размещению контента и его разделению на тематические блоки.
- Увеличение специализированных материалов и сервисов «в быстром доступе» сократит время поиска нужной информации.
- Свежий дизайн дополнительно мотивирует специалистов заходить на главную страницу, что напрямую влияет на кликабельность продукта.

«Техэксперт: Помощник Проектировщика»

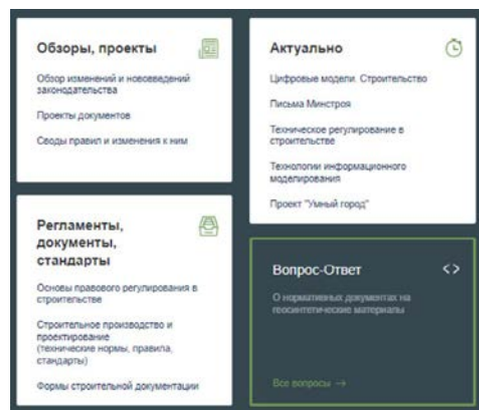


Новая главная страница продукта

- ✓ больше полезных материалов и сервисов в быстром доступе
- ✓ удобнее находить нужную информацию
- ✓ все важные материалы и сервисы находятся на главной странице

Все материалы на странице разделены на тематические блоки.

- **«Актуально»** – самые важные и актуальные справочные материалы и сервисы, к которым необходим быстрый доступ. Например, сервис «Цифровые модели. Строительство» и «Технологии информационного моделирования».
- **«Обзоры, проекты»** – блок с инструментами, которые помогут заранее узнать и разобраться в изменениях законодательства, а также своевременно подготовиться к ним.
- **«Вопрос-Ответ»** – динамический блок, в котором специалист найдет ответы экспертов на самые актуальные вопросы.
- **«Регламенты, документы, стандарты»** – в этом блоке расположены: технические нормы, правила, стандарты, образцы и формы строительной документации.





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
Январь			
22-я Международная выставка оборудования для производства молока и молочной продукции	24-26 января	Москва	информация уточняется
СЮ Prom Day: Цифровые решения для промышленных предприятий	25 января	Online	информация уточняется
Февраль			
Большой национальный форум информационной безопасности ИНФОФОРУМ-2024	7-8 февраля	Москва	бесплатно и платно
Технологии искусственного интеллекта 2024	13 февраля	Москва	информация уточняется
Форум «Технологии и безопасность 2024»	13-15 февраля	Москва	информация уточняется
ИТ-ПРИОРИТЕТЫ 2024	14 февраля	Москва	бесплатно
Федеральный форум КОРПОРАЦИИ В ЦИФРЕ	15 февраля	Москва	информация уточняется
VIII Санкт-Петербургский Международный Форум Труда	20-22 февраля	Санкт-Петербург	платно
«МИР КЛИМАТА ЭКСПО»	27 февраля-1 марта	Москва	информация уточняется
Март			
Цифровая стратегия 2024	5 марта	Москва	платно
IX Международная научно-практическая конференция «Дальний Восток и Арктика: устойчивое развитие»	5-6 марта	Москва	информация уточняется
Межрегиональная специализированная выставка ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	14-15 марта	Челябинск	информация уточняется
VI Международный металлургический саммит МЕТАЛЛЫ И СПЛАВЫ	14 марта	Екатеринбург	платно
Апрель			
13-я Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в процессах сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа. Проектирование, строительство, эксплуатация и автоматизация производственных объектов»	1-6 апреля	Сочи	информация уточняется
29-я Международная строительно-интерьерная выставка	2-5 апреля	Москва	информация уточняется
Татарстанский международный форум по энергетике и энергоресурсоэффективности (ТЭФ 2024)	3-5 апреля	Казань	бесплатно и платно
20-й Международный форум «MedSoft-2024» Выставка и конференция по цифровому здравоохранению	3-5 апреля	Москва	информация уточняется
НЕФТЕГАЗ-2024 23-я международная выставка «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса»	15-18 апреля	Москва	информация уточняется
XIII Всероссийский съезд НОПРИЗ	25-26 апреля	Москва	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»
в НОЯБРЕ 2023 г.*

ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОЛОГДА

- ООО «Племенной завод Покровское»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- ООО «ПК «Киров Тайр»
- ООО «Агропромышленный холдинг «Дороници»

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОЯРСК

- ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- ООО Научно-технический центр «Нордэкохим»
- ООО «Научно-производственная компания Авиаприбор»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- АО «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А.И. Шокина»
- ООО «Экологическое управление»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

- АО «Ростовгражданпроект»
- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
- ООО «Единый центр строительства»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- АО «Невьянский машиностроительный завод»

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТАМБОВ

- ООО «Русагро-Тамбов»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- АНО ДПО «Учебный центр «Нефтяник»
- ООО «Ас-Проект»

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

- Сургутское городское МУП «Комбинат школьного питания»

ИСУПБ

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОЛОГДА

- АО «Вологдагортеплосеть»

* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за ноябрь 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»? !\[\]\(05915450002228bf2909a93c2b7a002e_img.jpg\)](#)**ЯНВАРЬ****1 ЯНВАРЯ – НОВЫЙ ГОД****7 ЯНВАРЯ – РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО**

13 января – День российской печати

25 января – День студента. Татьянин день

26 января – Международный день таможенника

28 января – Международный день защиты персональных данных

31 января – Международный день ювелира

ФЕВРАЛЬ

1 февраля – День лифтера

6 февраля – Международный день бармена

8 февраля – День российской науки

9 февраля – День работника гражданской авиации

13 февраля – Всемирный день радио

14 февраля – День Святого Валентина

23 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА**МАРТ****8 МАРТА – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ**

10 марта – День архивов

17 марта – День работников ЖКХ

19 марта – Международный день клиента

25 марта – День работника культуры России

27 марта – Всемирный день театра

АПРЕЛЬ

1 апреля – День смеха

12 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

21 апреля – День главного бухгалтера

25 апреля – День дочери

26 апреля – Международный день памяти жертв радиационных аварий и катастроф

26 апреля – День сметчика

27 апреля – День нотариата

28 АПРЕЛЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА

28 апреля – День химической безопасности

30 апреля – День пожарной охраны



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»?



25 января

ДЕНЬ СТУДЕНТА — ТАТЬЯНИН ДЕНЬ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Днем Российского студенчества!

Молодость – это прекрасная пора, когда кажется, что вся твоя жизнь – это любовь, дружба, фейерверк эмоций, а впереди – только счастье и ошеломительный успех. Желаем легких сессий, приятных преподавателей, интересных одногруппников и насыщенной студенческой жизни! Пусть утро начинается с вкусного кофе и приятных ритуалов! Желаем получить достойное образование, которое станет прочным фундаментом для построения счастливой жизни!

С уважением,
ИНФОРМ  ПРОЕКТ



28 января

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Международным днем защиты персональных данных!

День защиты персональных данных – важное событие, учрежденное для того, чтобы напомнить жителям Интернета о том, как важна конфиденциальность и как просто порой ее упустить...

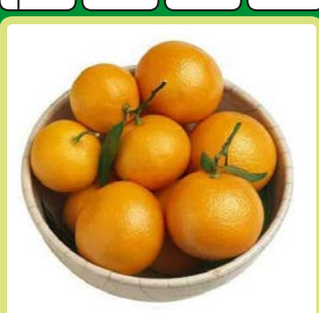
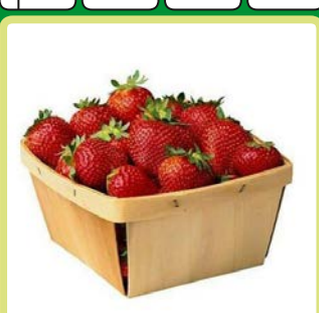
Желаем все делать так, чтобы не приходилось беспокоиться за безопасность своей личной информации! Желаем жить легко, узнавать мир лишь с лучших сторон и... всегда присматривать за своими личными данными и жить еще спокойнее!

С уважением,
ИНФОРМ  ПРОЕКТ



POSITIVE

СКАНВОРД

Указатель в сети Интернет				1/6 драхмы	Сияние святого	Штучка, редко имеющая двойника		
	Восьмое ... света		ПТУ		Пивец Дилан			
					Подходящее имя для грузина	Людвиг ... Бетховен		
	Сани с рулем		Бандитская хаза					
			Лагерь усталых войск				Черный дятел	Представитель конной авиации
	Футболист Рональдо		Эдита Станиславовна		Кино, ... и домино		Сибирская магистраль	Прекрасные глаза
						Пожарная вышка	Интернет-дневник	
			На каком озере мы побили самураев?		Родной город Билла Гейтса			
							Столик для икон	
			Река, давшая название тиграм		Заключительный склад		Кукуруза	
			Актер Снайпс					
Объект изучения акустики							Ладонь в стиле ретро	
	Саркастичность		Философский стих самурая	Позитив				
			Картина «... Тараканова»		Выставление себя	Безголовый водитель		
	Растение, напоминающее о победе		Дикая утка				Невежа в автобусе	Главный в городе
						Шпионка Мата	Одежда того, кто «тянет вольнику»	
			Пресняковская стюардесса		Имя актера Джекмана			Вид мясного кушанья
							Примета Пушкина	Лукреций ...
			Вид пингина		Вещевой мешок-защитник			
						Биопол человека		


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

МОСКВА

📍 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 12, эт. 64, помещение 19/64
 ☎ 8 (495) 532-07-10
 ✉ hotline@iprosoft.ru

КИРОВ

📍 610035, Кировская область, г. Киров, ул. Воровского 78А, офис 703
 ☎ 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

📍 630047, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Новая, д. 28, оф. 210
 ☎ 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»? !\[\]\(73f8829ab56fa17debe863336da9cbe1_img.jpg\)](#)
