



12.04 –
День космонавтики

Источник: proektoria.online

Содержание

155 (2024)

informproekt.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

- Минсельхоз поддержал ограничение импорта цветов с помощью пошлин
- Для пассажиров с детьми в поездах ввели скидку 15%

Актуальное

- Утверждены новые предварительные национальные и новые межгосударственные стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в металлургической отрасли
- Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в области машиностроения
- Утверждены новый межгосударственный и новый национальный стандарты для специалистов в области строительства автомобильных дорог
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области строительства
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в химической отрасли
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области метрологии
- Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в области пищевой промышленности
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области цифровых технологий

Новости компании

- Наши ресурсы: VK, Телеграм

Новое в «Техэксперте»

- Обращение в Росаккредитацию: новый сервис для пользователей



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНСЕЛЬХОЗ ПОДДЕРЖАЛ ОГРАНИЧЕНИЕ ИМПОРТА ЦВЕТОВ С ПОМОЩЬЮ ПОШЛИН

Источник: rg.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»?



Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев сообщил о готовности поддержать предложение о повышении импортных пошлин на цветы.

– Мы вас поддержим. Я бы вот импорт цветов осуществлял с учетом достаточно серьезных импортных пошлин: хотят завозить – пускай платят в казну, – заявил глава Минсельхоза в Госдуме на расширенном заседании комитета по аграрным вопросам.

Так министр отреагировал на предложение депутатов создать рабочую группу для подготовки мер, направленных на поддержку отечественных цветоводов, в том числе за счет ограничения импорта цветов из недружественных стран. Сегод-

ня доля импортных цветов на рынке составляет 82%, при этом размер пошлины составляет всего в 3-5%.

– Мы в свое время вводили меры поддержки на цветочную продукцию, у нас есть льготные кредиты, еще ряд мер. Подумаем на предмет импортных пошлин, согласны с вами, что можно создать рабочую группу, давайте мы этим займемся, – отметил Дмитрий Патрушев.

В Госдуме считают, что целью этой работы на первом этапе должно стать доведение доли отечественной продукции на цветочном рынке до 50%.

ДЛЯ ПассажиРОВ С ДЕТЬМИ В ПОЕЗДАХ ВВЕЛИ СКИДКУ 15%

– В Год семьи, объявленный Указом президента, мы запускаем акцию «Путешествуй с детьми», в рамках которой вводится скидка 15% на проезд в купейных вагонах дальнего следования для всех пассажиров, которые едут с детьми до 18 лет, – сообщил глава РЖД Олег Белозёров, выступая в Госдуме.

При проезде в купейных вагонах двухэтажных поездов пассажир от 10 до 17 лет может также выбрать тариф «Школьный», по которому ему дадут скидку 50% от стоимости проезда в плацкарте.

Тариф «Путешествуй с детьми» будет действовать весной и осенью-зимой, а летом пассажиры с детьми могут вос-

пользоваться круглогодичным тарифным планом «Большая семья» (скидка 15% на проезд в купе семьям с тремя и более детьми) или «Счастливые каникулы» (скидка 50% детям от 10 до 17 лет на проезд в плацкартных и общих вагонах, а также в купейных двухэтажных), пояснили в РЖД.



Источник: xn--90aivc6dxbw.xn



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И НОВЫЕ 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»? !\[\]\(84f47badaad7772cd95667a7c387a639_img.jpg\)](#)

[ПНСТ 725-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Квалификация технологий. Методические указания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 февраля 2024 года № 5-пнст.

Устанавливает общие методические указания по квалификации технологий.

Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2024 года.

[ПНСТ 736-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Выбор материалов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 февраля 2024 года № 6-пнст.

Содержит общие положения и правила для выбора материалов, предназначенных для изготовления оборудования систем подводной добычи.

Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2024 года.

[ПНСТ 744-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Управление конструктивной целостностью системы подводной добычи. Методические указания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 февраля 2024 года № 7-пнст.

Устанавливает методические указания для управления конструктивной целостностью оборудования и сооружений систем подводной добычи (СПД) углеводородов.

Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2024 года.

[ГОСТ 31871-2024 «Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 февраля 2024 года № 220-ст.

Устанавливает метод определения объемной доли бензола от 0,1 до 5,0% об. в автомобильных и авиационных бензинах.

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

[ГОСТ 35054-2023 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила проектирования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 марта 2024 года № 278-ст.

Устанавливает правила проектирования новых и реконструируемых зданий и сооружений, расположенных на площадочных объектах магистрального трубопровода для транспортирования нефти и нефтепродуктов.

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

[ПНСТ 697-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Расчет сопротивления усталости морских стальных сооружений. Методические указания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 марта 2024 года № 14-пнст.

Применяют для расчета сопротивления усталости морских стальных конструкций, входящих в состав систем подводной добычи углеводородов.

Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2024 года.

[ПНСТ 706-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Категории предельных состояний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 марта 2024 года № 15-пнст.

Устанавливает категории предельных состояний, учитываемых при проектировании сооружений систем подводной добычи углеводородов.

Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2024 года.

Продолжение
на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И НОВЫЕ 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»?



*Начало
на предыдущей странице*

[ПНСТ 712-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Сокращения в технической документации»](#) утвержден

приказом Росстандарта от 13 марта 2024 года № 16-пнст.

Систематизирует сокращения понятий на русском и английском языках, применяемые в технической документации.

Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2024 года.

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

Приказом Росстандарта от 27 декабря 2023 года № 1670-ст утвержден [ГОСТ Р 70624-2023 «Трубопроводы промышленные из труб полимерных, армированных металлическим каркасом. Правила проектирования, монтажа и эксплуатации»](#).

Распространяется на проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию и капитальный ремонт промышленных трубопроводов из полимерных труб.

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

Приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 141-ст утвержден [ГОСТ 3340-2023 «Кокс литейный каменноугольный. Технические условия»](#).

Распространяется на каменноугольный литейный кокс, предназначенный для использования в вагранках в соответствии с номенклатурой.

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

Приказом Росстандарта от 17 января 2024 года № 20-ст утвержден [ГОСТ Р 71205-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 7. Райзерные системы для заканчивания, ремонта скважин»](#).

Устанавливает общие правила и принципы проектирования, анализа, выбора материалов, изготовления,

испытаний и эксплуатации райзерных систем.

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

Приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 152-ст утвержден [ГОСТ 23083-2023 «Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний»](#).

Распространяется на кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит.

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

Приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 157-ст утвержден [ГОСТ 1038-2023 «Пек каменноугольный. Технические условия»](#).

Распространяется на пек каменноугольный, получаемый при переработке каменноугольной смолы.

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

Приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 137-ст утвержден [ГОСТ 35053-2023 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обеспечение защиты от молнии и статического электричества. Основные положения»](#).

*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

Устанавливает основные положения по обеспечению защиты от молнии и статического электричества объектов магистрального трубопровода.

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

Приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 138-ст утвержден [ГОСТ 5.1261-2023 «Кокс каменноугольный доменный. Требования к качеству продукции»](#).

Распространяется на кокс каменноугольный доменный марки КД с размером кусков более 25 мм.

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

Приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 145-ст утвержден [ГОСТ 9951-2023 «Пек каменноугольный. Метод определения выхода летучих веществ»](#).

Распространяется на каменноугольный пек.

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

Приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 150-ст утвержден [ГОСТ 20843.1-2023 «Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава фенола и о-крезола»](#).

Устанавливает газохроматографический метод определения компонентного состава каменноугольных фенола и о-крезола.

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

Приказом Росстандарта от 15 февраля 2024 года № 220-ст утвержден [ГОСТ 31871-2024 «Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии»](#).

Устанавливает метод определения объемной доли бензола от 0,1 до 5,0% об. в автомобильных и авиационных бензинах.

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 26 января 2024 года № 91-ст утвержден [ГОСТ Р 9.319-2024 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные неорганические протекторные на цинк-силикатной основе. Общие технические условия»](#).

Распространяется на неорганические цинк-силикатные протекторные покрытия.

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

Приказом Росстандарта от 31 января 2024 года № 175-ст утвержден [ГОСТ 9.109-2023 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные органические. Термины и определения»](#).

Устанавливает термины и определения основных понятий в области покрытий на основе органических материалов.

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

Источник: cntd.ru



УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р 71295-2024 «Прокат холоднокатаный повышенной стойкости против локальной коррозии для производства элементов систем отопления. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 марта 2024 года № 301-ст.

Распространяется на холоднокатаный прокат повышенной стойкости из нелегированной качественной стали марок 08пс и 08Ю, предназначенный для дальнейшей гибки, профилирования, штамповки и вытяжки для производства элементов систем отопления.

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

[ГОСТ 18097-2024 «Станки токарно-винторезные и токарные. Основные размеры. Нормы точности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 февраля 2024 года № 214-ст.

Распространяется на универсальные токарно-винторезные и токарные станки.

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

[ГОСТ 12595.1-2024 «Станки металлорежущие. Концы шпинделей фланцевые типа А и фланцы зажимных устройств. Основные и присоединительные размеры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 февраля 2024 года № 213-ст.

Распространяется на фланцевые

концы шпинделей с коротким конусом типа А для токарных и шлифовальных станков.

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

[ГОСТ ISO 11666-2024 «Не разрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Уровни приемки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 февраля 2024 года № 250-ст.

Устанавливает уровень приемки 2 (AL 2) и уровень приемки 3 (AL 3) для ультразвукового контроля (УЗК) сварных соединений с полным проплавлением изделий из ферритных сталей.

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

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

Приказом Росстандарта от 19 января 2024 года № 27-ст утвержден [ГОСТ Р 71153.1-2024 «Соединения клеевые деталей и узлов железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Требования к квалификации предприятий»](#).

Распространяется на склеивание и герметизацию соединяемых деталей и узлов при проектировании,

изготовлении и ремонте железнодорожного подвижного состава.

Введен в действие на территории РФ с 15 июня 2024 года.

Приказом Росстандарта от 14 февраля 2024 года № 214-ст утвержден

*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»?





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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

[ГОСТ 18097-2024 «Станки токарно-винторезные и токарные. Основные размеры. Нормы точности».](#)

Распространяется на универсальные токарно-винторезные и токарные станки с горизонтальным шпинделем прецизионные.

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

Приказом Росстандарта от 14 февраля 2024 года № 213-ст утвержден [ГОСТ 12595.1-2024 «Станки металлорежущие. Концы шпинделей фланцевые типа А и фланцы зажимных устройств. Основные и присоединительные размеры».](#)

Распространяется на фланцевые концы шпинделей с коротким конусом типа А для токарных и шлифовальных станков.

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

Источник: cntd.ru

**УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
И НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**

[ГОСТ 33100-2023 «Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 февраля 2024 года № 186-ст.

Устанавливает правила проектирования автомобильных дорог при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог общего пользования.

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

[ГОСТ Р 71260-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проекту производства работ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 февраля 2024 года № 253-ст.

Распространяется на автомобильные дороги общего пользования и дорожные сооружения и устанавливает основные требования к проекту производства работ.

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

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

Приказом Росстандарта от 2 февраля 2024 года № 186-ст утвержден [ГОСТ 33100-2023 «Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог».](#)

Устанавливает правила проектирования автомобильных дорог.

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

Приказом Росстандарта от 7 февраля 2024 года № 204-ст утвержден [ГОСТ Р 71244-2024 «Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Дорожная одежда. Конструирование и расчет».](#)

Устанавливает требования к конструированию и методике расчета дорожных одежд.

Введен в действие на территории РФ с 1 марта 2024 год

Источник: cntd.ru



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 58760-2024 «Здания мобильные \(инвентарные\). Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 февраля 2024 года № 218-ст.

Распространяется на мобильные здания контейнерного и сборно-разборного типа различного вида и назначения.

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

[ГОСТ Р 56288-2024 «Конструкции оконные со стеклопакетами легкобрасываемые для зданий. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 февраля 2024 года № 251-ст.

Распространяется на легкобрасываемые оконные блоки со смещаемыми или поворотными створками или стеклопакетами.

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

[ГОСТ Р 71262-2024 «Растворы строительные для стяжек, укладываемых полусухим способом. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 февраля 2024 года № 257-ст.

Распространяется на растворы и растворные смеси на портландцементных вяжущих.

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

[ГОСТ Р 71263-2024 «Растворы инъекционные на минеральной основе для строительства и ремонта. Метод оценки проникающей способности и фильтрационной стабильности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 февраля 2024 года № 258-ст.

Устанавливает методы определения проникающей способности и фильтрационной стабильности.

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

[ГОСТ Р 57786-2024 «Конструкции деревянные клееные несущие. Визуальная сортировка слоев по классам прочности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 февраля 2024 года № 255-ст.

Распространяется на слои элементов деревянных клееных конструкций из пиломатериалов древесины сосны или ели по ГОСТ 8486.

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

[ГОСТ Р 71261-2024 «Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 февраля 2024 года № 256-ст.

Распространяется на рулонные и плоские сварные сетки.

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

[ГОСТ Р 54852-2024 «Здания и сооружения. Методы определения показателей теплозащитной оболочки на базе тепловизионного обследования и натурных измерений»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 марта 2024 года № 302-ст.

Распространяется на ограждающие конструкции зданий и сооружений.

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

[ГОСТ Р 71297-2024 «Блоки оконные и дверные. Требования к обеспечению безопасности при эксплуатации в зданиях дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 марта 2024 года № 303-ст.

Распространяется на оконные и дверные блоки для комплексов зданий дошкольных образовательных (ДОО) и общеобразовательных (ОО) организаций.

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



УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»? 

[ГОСТ Р ИСО 21461-2024 «Резина. Определение ароматичности масла в вулканизированных резиновых смесях»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 марта 2024 года № 300-ст.

Устанавливает метод селективного определения полиароматичности масла в вулканизированной резиновой смеси.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

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

Приказом Росстандарта от 25 января 2024 года № 69-ст утвержден [ГОСТ 19906-2023 «Нитрит натрия технический. Технические условия»](#).

Распространяется на технический нитрит натрия, предназначенный в качестве ингибитора для защиты от атмосферной коррозии и для других целей в химической, металлургической, медицинской, целлюлозно-бумажной и других отраслях промышленности и поставки на экспорт.

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

Приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 151-ст утвержден [ГОСТ 20843.2-2023 «Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава дикрезоло, трикрезола и ксиленолов»](#).

Устанавливает газохроматографический метод определения компонентного состава каменноугольных дикрезоло, трикрезола и ксиленолов.

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

Приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 144-ст утвержден [ГОСТ 9949-2023 «Ксилол каменноугольный. Технические условия»](#).

Распространяется на каменноугольный ксилол, получаемый в процессе переработки каменноугольного сырого бензола и предназначенный для использования в ка-

честве растворителя в производстве лаков, красок, эмалей и т.д., а также для других целей.

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

Приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 148-ст утвержден [ГОСТ 11239-2023 «Продукты фенольные каменноугольные. Метод определения нейтральных масел»](#).

Распространяется на каменноугольные фенольные продукты и устанавливает метод определения содержания нейтральных масел в фенольной фракции, дикрезоле, трикрезоле и ксиленоле.

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

Приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 149-ст утвержден [ГОСТ 11314-2023 «Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия»](#).

Распространяется на ксиленолы каменноугольные технические, представляющие собой смесь высших гомологов фенола.

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

Приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 153-ст утвержден

Продолжение
на следующей странице



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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

[ГОСТ 28357-2023 «Продукты коксохимические. Ускоренный метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле».](#)

Распространяется на коксохимические продукты.

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

Приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 155-ст утвержден [ГОСТ 28812-2023 «Продукты пириди-](#)

[новые коксохимические. Газохроматографический метод определения компонентного состава».](#)

Распространяется на коксохимические пиридиновые продукты.

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

Приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 159-ст утвержден [ГОСТ 11311-2023 «Фенол каменноугольный. Технические условия».](#)

Распространяется на каменноугольный фенол.

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

[ГОСТ Р 8.1035-2024 «Источники радионуклидные альфа-, бета- и фотонного излучений. Технические требования к эталонам для калибровки, поверки приборов контроля радиоактивного загрязнения поверхности \(мониторингов\)»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 марта 2024 года № 307-ст.

Определяет технические характеристики эталонов.

Вводится в действие на территории РФ с 30 марта 2024 года.

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

Приказом Росстандарта от 28 декабря 2023 года № 1697-ст утвержден [ГОСТ Р 8.995-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Объемный расход и объем природного газа. Методика \(метод\) измерений с применением мембранных и струйных счетчиков газа».](#)

Устанавливает методику (метод) измерений объемного расхода и/или объема, приведенных к стандартным условиям, природного горючего газа промышленного и коммунально-бытового назначения.

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

Приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 136-ст утвержден [ГОСТ Р 8.1030-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Классификация средств измерений».](#)

Устанавливает классификацию средств измерений, находящихся в обращении в РФ.

*Продолжение
на следующей странице*



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

Начало
на предыдущей странице

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

Приказом Росстандарта от 14 февраля 2024 года № 211-ст утвержден [ГОСТ Р 8.1033-2024 «Гелий-4 жидкий и](#)

[газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная и изобарная теплоемкости при температурах от 2,5 К до 500 К и давлениях до 100 МПа».](#)

Распространяется на гелий-4, параметры состояния которого соответствуют газообразной, жидкой и сверхкритической областям.

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

[ГОСТ 34516-2019 «Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 марта 2024 года № 291-ст.

Распространяется на специализированную пищевую продукцию, БАД и пищевые добавки.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2026 года.

[ГОСТ 35007-2023 «Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя каротины E160a»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 марта 2024 года № 293-ст.

Распространяется на пищевую добавку Каротины (Carotenes) E160a.

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

[ГОСТ 35019-2023 «Добавки пищевые. Титриметрический метод определения массовой доли галактуроновой кислоты в высокоэтерифицированных пектинах»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 марта 2024 года № 294-ст.

Распространяется на пищевую добавку пектин (E440) с заявленным наименованием «высокоэтерифицированный пектин».

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

Источник: cntd.ru

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

[ГОСТ Р 59988.08.1-2024 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Приборы фоточувствительные. Спецификации декларативных знаний](#)

[по техническим характеристикам»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 февраля 2024 года № 226-ст.

Продолжение
на следующей странице

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ 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*

Предназначен для применения при разработке баз данных, баз знаний, технических заданий, технических условий и прочего.

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

[ГОСТ Р 59988.09.1-2024 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Индикаторы знаковинтегрирующие и видеомодули. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 февраля 2024 года № 228-ст.

Предназначен для применения при разработке баз данных, баз знаний, технических заданий, технических условий и прочего.

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

[ГОСТ Р 71252-2024 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Протокол защищенного обмена для промышленных систем»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 февраля 2024 года № 235-ст.

Описывает протокол CRISP, который применяется в системах с жесткими ограничениями на длину передаваемых данных, требующих использования неинтерактивных протоколов.

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

[ГОСТ ISO/IEC 22603-1-2024 «Информационные технологии \(ИТ\). Цифровое представление информации о продукции. Часть 1. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 марта 2024 года № 273-ст.

Устанавливает общие требования к электронной маркировке продукции.

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

[ГОСТ Р 59988.09.2-2024 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Индикаторы знаковинтегрирующие и видеомодули. Перечень технических характеристик»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 марта 2024 года № 286-ст.

Предназначен для применения при разработке баз данных (БД), баз знаний (БЗ), технических заданий (ТЗ), технических условий (ТУ) и прочего.

Вводится в действие на территории РФ с 15 апреля 2024 года.

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

Приказом Росстандарта от 18 января 2024 года № 22-ст утвержден [ГОСТ Р 57700.39-2024 «Компьютерные модели и моделирование. Программное обеспечение компьютерного моделирования физических процессов. Общие требования»](#).

Устанавливает общие требования к программному обеспечению компьютерного моделирования физических и физико-химических процес-

*Продолжение
на следующей странице*

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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

сов и состояний, природных явлений, в том числе к составу компонентов программного обеспечения компьютерного моделирования и их функциональным характеристикам. Требования стандарта распространяются на программное обеспечение, предназначенное для разработки и расчета компьютерных моделей физических процессов, в том числе для природных явлений, а также изделий в аспектах геометрического и физического моделирования на всех стадиях жизненного цикла.

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

Приказом Росстандарта от 18 января 2024 года № 25-ст утвержден [ГОСТ Р 71207-2024 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Статический анализ программного обеспечения. Общие требования»](#).

Описывает порядок внедрения и выполнения статического анализа, устанавливает требования к его выполнению, классификацию ошибок, находимых статическими анализаторами, а также требования к методам анализа, к инструментам статического анализа, к специалистам, участвующим в выполнении анализа, а также к методике проверки статических анализаторов на соответствие требованиям данного стандарта.

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

Приказом Росстандарта от 23 января 2024 года № 40-ст утвержден [ГОСТ Р 71094-2024 «Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема метеомониторинга. Общие требования»](#).

Устанавливает требования к подсистеме метеомониторинга, как части интеллектуальной транспортной системы (ИТС). Стандарт распространяется на проекты ИТС, создаваемые на автомобильных дорогах общего пользования федерального, регионального, межмуниципального и местного значения, а также улично-дорожной сети населенных пунктов.

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

Приказом Росстандарта от 15 февраля 2024 года № 226-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.08.1-2024 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Приборы фоточувствительные. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам»](#).

Предназначен для применения при разработке баз данных (БД), баз знаний (БЗ), технических заданий (ТЗ), технических условий (ТУ) и прочего и позволяет обеспечить семантическую однозначность данных по техническим характеристикам (ТХ) электронной компонентной базы (ЭКБ). Стандарт устанавливает правила и рекомендации по применению в БД, БЗ и других информационных ресурсах: предпочтительных наименований ТХ ЭКБ с перечнем применяемых на практике синонимов; определений ТХ ЭКБ; единиц измерения ТХ ЭКБ; квалификаторов измерения ТХ ЭКБ; типов данных ТХ ЭКБ. Стандарт не распространяется на рассмотрение всех проблем классификации и терминологии ТХ ЭКБ и разработан в развитие требований государственных, отраслевых стандартов и других руководящих документов по ЭКБ.

Введен в действие на территории РФ с 1 марта 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

ОБРАЩЕНИЕ В РОСАККРЕДИТАЦИЮ: НОВЫЙ СЕРВИС ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Сфера законодательства, которым регулируется область аккредитации, – одна из самых динамичных и меняющихся. Специалисты не всегда успевают разобраться в происходящих нововведениях; именно поэтому им в работе могут потребоваться комментарии ведомства.

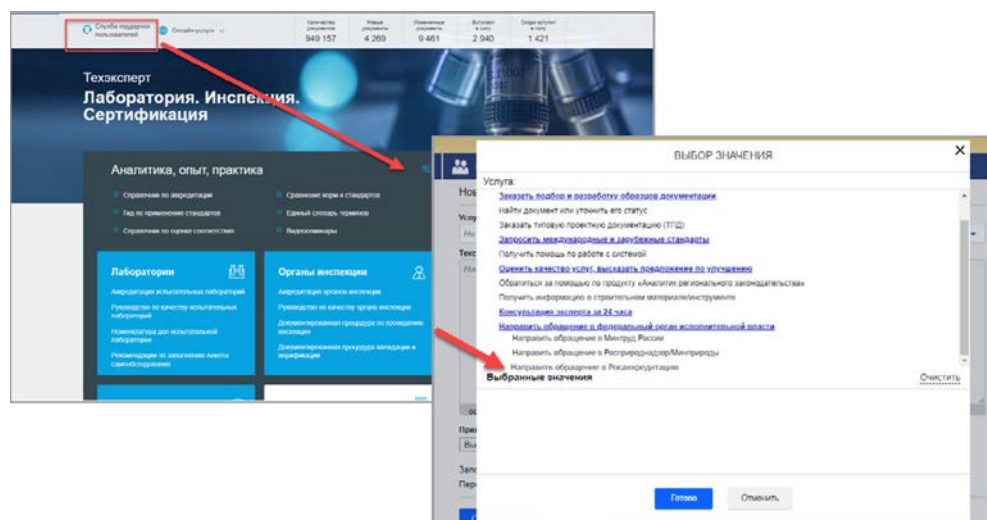
Росаккредитация – федеральный орган исполнительной власти, сосредоточивший в своих руках полномочия по аккредитации. Служба аккредитует органы по сертификации, испытательные лаборатории и центры, подтверждающие соответствие.

На сайте службы создана *Электронная приемная*. Однако подать обращение самостоятельно, а затем верно интерпретировать полученный ответ может быть непросто. В случае, если запрос сформулирован некорректно, пользователю может прийти формальная отписка от ведомства, никак не решающая его проблему.

Новая услуга для специалистов

С 1 февраля 2024 г. в системе «Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация» в рамках сервиса «Служба поддержки пользователей» (СПП) запущена услуга «Направить обращение в Росаккредитацию». Механизм получения услуги прост: специалист оставляет свой запрос в системе и ждет ответа. Подбор правильных формулировок, используемых в обращении, и подача заявки в ведомство остается за экспертом.

1. Специалист выбирает услугу «Направить обращение в Росаккредитацию» и описывает проблему / запрос. Количество запросов не ограничено.
2. Эксперт корректно формулирует запрос пользователя и отправляет обращение в Росаккредитацию через официальный сайт ведомства. Допускаются уточнения или направление готового текста обращения пользователю.
3. После получения ответа от Росаккредитации модератор прикрепляет текст к заявке пользователя. Срок ответа на обращение установлен статьей 12 Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» и составляет 30 дней.
4. Пользователь заводит новую заявку в «Службе поддержки пользователей», если ему необходим комментарий эксперта по тексту ответа ведомства. В данном случае срок ответа регламентируется правилами СПП.



Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
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
Май			
XIX Всероссийский Форум-выставка «ГОСЗАКАЗ» Развиваем промышленность – повышаем эффективность закупок!	15-17 мая	Москва	информация уточняется
Международная специализированная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности» МЕТАЛЛООБРАБОТКА – 2024	20-24 мая	Москва	платно
18-ая Московская специализированная выставка «Точные измерения – основа качества и безопасности»	21-23 мая	Москва	платно
32-я международная специализированная выставка ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ – 2024	21-24 мая	Уфа	платно
Конференция «Цифровая индустрия промышленной России»	22-24 мая	Нижний Новгород	платно
XXXI Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам	27-29 мая	Санкт-Петербург	платно
Июнь			
Петербургский Международный Экономический Форум	5-8 июня	Санкт-Петербург	платно
Международная выставка «Возобновляемая энергетика и электротранспорт» RENWEX	18-20 июня	Москва	платно
8-ой международный инвестиционный форум и выставка «Восточный нефтегазовый форум»	25-26 июня	Владивосток	информация уточняется
Петербургский Международный Юридический Форум	27-28 июня	Санкт-Петербург	информация уточняется
Июль			
Международная выставка и Форум промышленности и инноваций «ИННОПРОМ – 2024»	8-11 июля	Екатеринбург	информация уточняется
Август			
Международный военно-технический форум «АРМИЯ»	12-18 августа	Кубинка (Московская область)	платно
XII Международная метрологическая конференция «Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и количества жидкостей и газов»	26-27 августа	Казань	информация уточняется
XI Международный форум технологического развития «Технопром-2024»	27-30 августа	Новосибирск	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 ФЕВРАЛЕ 2024 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»?



АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. АРХАНГЕЛЬСК

- ОАО «Котласский химический завод»

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БЕЛГОРОД

- ОАО «Теплоэнерго»

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОРОНЕЖ

- АО «Завод железобетонных конструкций»

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ и г. ЧИТА

- ООО «Специализированный застройщик «Строительная компания Энергожилстрой-МКР»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- ООО «Строительное управление-43»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- ПАО «Россети Кубань»
- ООО «Афипский нефтеперерабатывающий завод»
- Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Фармацевтический центр»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «СКТО Промпроект»
- ОАО «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности»
- АО «Алси Фарма»
- ООО «Альянс-Энерджи»

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

- ООО «Завод акустических материалов «Автотехника»

НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД

- АО «Вельгийская бумажная фабрика»

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ПЕНЗА

- ООО «Новые Фермы»

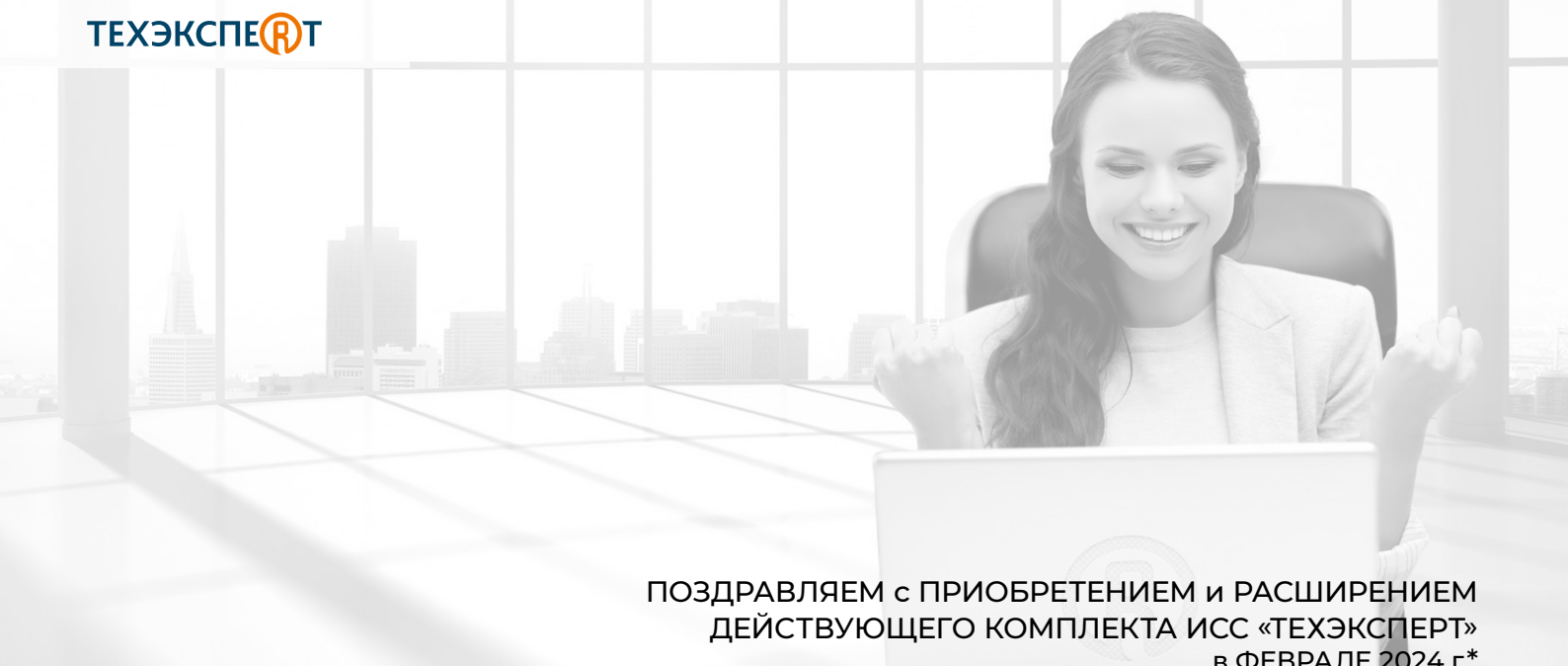
ПРИМОРСКИЙ КРАЙ и г. ВЛАДИВОСТОК

- АО «Находкинский морской рыбный порт»

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН и г. УФА

- АО «Инженерная компания «Квантор»
- ООО «Метротест»

Продолжение на следующей странице



**ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»
в ФЕВРАЛЕ 2024 г.***

Начало на предыдущей 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»?



РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ и г. УЛАН-УДЭ

- Федеральное государственное бюджетное учреждение государственная станция агрохимической службы «Бурятская»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- АО «Научно-исследовательский и конструкторский институт центробежных и роторных компрессоров им. В.Б. Шнеппа»
- ИП Исмаилова Румия Няжиповна

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

- ООО «Масикс»
- ООО «Агротрейд»
- АО «Южный региональный НИИПИ Градостроительства»
- ООО «Специальное конструкторское бюро-НАТЭК»

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

- ООО «Профиль»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- ООО «СМУ-1»

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТВЕРЬ

- ООО «Афанасий»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ООО «Аквапарк»
- ООО «Акви технолоджи»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- АО «Ижевский радиозавод»
- МУП г. Ижевска «Ижводоканал»
- ООО «Строительная компания Ремстрой»

ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА и г. ХАНТЫ-МАНСКИЙ

- ООО Строительная компания «ЮВ и С»

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЧЕЛЯБИНСК

- ООО «Развитие оптимальных стратегий инвестирования в проектировании»

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЯРОСЛАВЛЬ

- ООО «Техноцентр»

* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за февраль 2024 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»? !\[\]\(899d8b7697d64725bf017d3296cfcf1b_img.jpg\)](#)**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

МАЙ

1 МАЯ – ПРАЗДНИК ВЕСНЫ И ТРУДА

7 мая – День радио

9 МАЯ – ДЕНЬ ПОБЕДЫ

14 мая – День фрилансера

15 мая – Международный день семьи

20 мая – Всемирный день метрологии

21 мая – День работников культуры и искусства

24 мая – День кадровика

26 мая – День российского предпринимательства, День химика

ИЮНЬ

1 ИЮНЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

5 июня – День эколога

8 июня – День социального работника

9 июня – День работников текстильной и легкой промышленности

12 ИЮНЯ – ДЕНЬ РОССИИ

17 июня – День медицинского работника

30 июня – День экономиста

ИЮЛЬ

8 июля – День семьи, любви и верности

15 июля – День металлурга

27 июля – День работников торговли

28 июля – День PR-специалиста



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»?



26 апреля

ДЕНЬ СМЕТЧИКА

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Днем сметчика!

Ваш труд очень ценен при составлении любого проекта. Благодаря вашим расчетам заказчик строительства может сэкономить внушительную сумму денег. Желаем вам карьерного роста и самосовершенствования! Никогда не останавливайтесь на достигнутом и растите над собой!

Высокой эрудиции и хитрых лазеек в деятельности, бравой смекалки и верных решений, рационального распределения сил и средств, доброй удачи, личного блага и крупного везения в жизни.

С уважением,
ИНФОРМ  ПРОЕКТ



28 апреля

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА

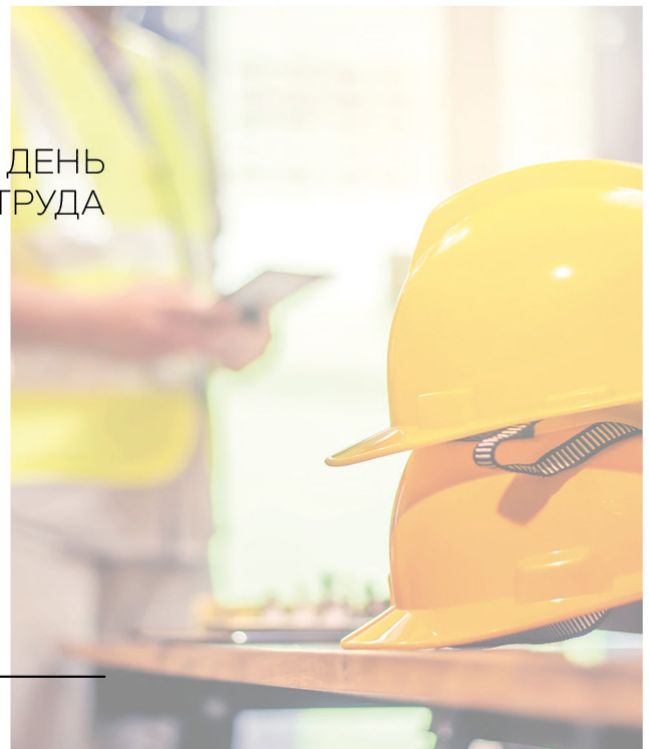
УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас со Всемирным днем охраны труда!

Труд – это неотъемлемая часть нашей жизни, и каждому из нас хочется, чтобы он не только достойно оплачивался, но и был максимально безопасен и удобен. Поздравляем всех ответственных за охрану труда с профессиональным праздником!




Желаем полного комфорта на рабочем месте, приятной атмосферы и дружного коллектива, в котором все соблюдают правила безопасности и заботятся о здоровье друг друга. Пусть в результате полного порядка и надлежащей охраны труда работа идет на ура.

С уважением,
ИНФОРМ  ПРОЕКТ







[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»? !\[\]\(ffcb27ee2262cceb62611864909a01f0_img.jpg\)](#)
