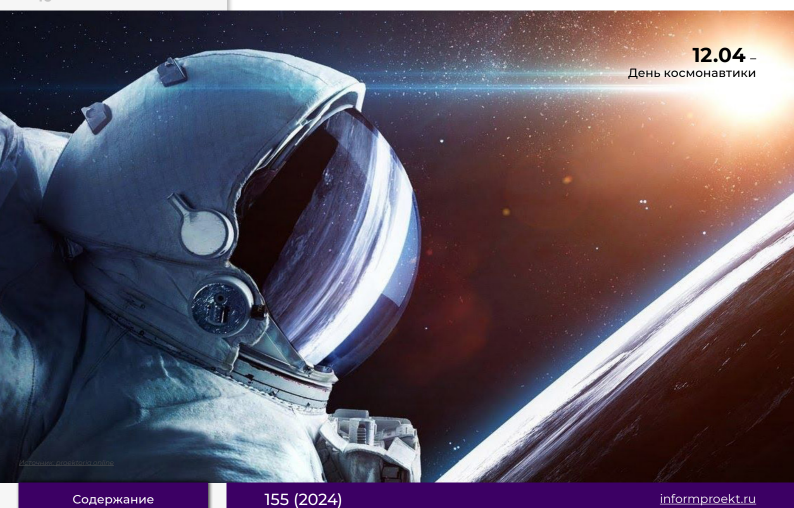


Газета «Техэксперт» – ежемесячное издание для технических специалистов

# ТЕХЭКСПЕ®Т 'O4



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





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: rg.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

Как зайти в «Техэксперт»?

ПНСТ 725-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Квалификация технологии. Методические указания» утвержден приказом Росстандарта от 6 февраля 2024 года  $\mathbb{N}^9$  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  $\mathbb{N}^2$  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  $N^{\circ}$  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.



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 промысловые из труб полимерных, армированных металлическим каркасом. Правила проектирования, монтажа и эксплуатации».

Распространяется на проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию и капитальный ремонт промысловых 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 <u>ГОСТ 3340-2023 «Кокс литейный каменноугольный. Технические условия».</u>

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 <u>ГОСТ Р 71205-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 7. Райзерные системы для заканчивания, ремонта скважин».</u>

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 <u>ГОСТ</u> 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 I 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».



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 каменноу-гольный 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: <u>cntd.ru</u>

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

Приказом Росстандарта от 26 января 2024 года № 91-ст утвержден <u>ГОСТ Р 9.319-2024 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные неорганические протекторные на цинк-силикатной основе. Общие технические условия».</u>

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



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на ново<u>сти</u>

Как зайти в «Техэксперт»?

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 «Неразрушающий 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



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: <u>cntd.ru</u>

## 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 <u>ГОСТ Р 71244-2024 «Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Дорожная одежда. Конструирование и расчет».</u>

Устанавливает требования к конструированию и методике расчета дорожных одежд.

Введен в действие на территории РФ с 1 марта 2024 год

Источник: <u>cntd.ru</u>



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписат<u>ься на новости</u>

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 легкосбрасываемые для зданий. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 28 февраля 2024 года  $\mathbb{N}^2$  251-ст.

Распространяется на легкосбрасываемые 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  $N^{\circ}$  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.



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 вулканизованной 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 дикрезола, трикрезола и ксиленолов».

Устанавливает газохроматографический метод определения компонентного состава каменноугольных дикрезола, 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 каменноу-гольный. Технические условия».

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



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 <u>ГОСТ 28812-2023 «Продукты пириди</u>

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 каменноу-гольный 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 (мониторов)» 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

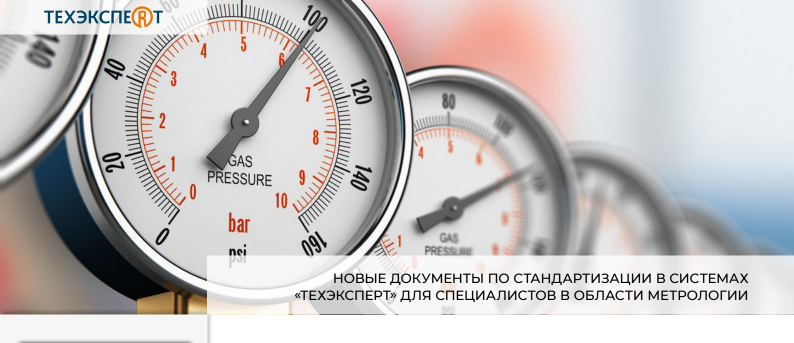
Приказом Росстандарта от 28 декабря 2023 года № 1697-ст утвержден ГОСТ Р 8.995-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Объемный расход и объем природного газа. Методика (метод) измерений с применением мембранных и струйных счетчиков газа».

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 <u>ГОСТ Р 8.1030-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ).</u> Классификация средств измерений».

Устанавливает классификацию средств измерений, находящихся в обращении в РФ.



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 января 2025 года.

Приказом Росстандарта от 14 февраля 2024 года  $N^{\circ}$  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 Е160а» 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: <u>cntd.ru</u>

#### 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

<u>по техническим характеристикам»</u> утвержден приказом Росстандарта от 15 февраля 2024 года № 226-ст.



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 знакосинтезирующие 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 индустриальных 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 знакосинтезирующие 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-



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 моделирований 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 <u>ГОСТ Р 71207-2024 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Статический анализ программного обеспечения. Общие требования».</u>

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.



Федеральные новости

Актуальное

#### Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

#### 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:

<u>ТЕЛЕГРАМ</u>

**BKOHTAKTE** 





#### ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

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

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

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



#### ПРОДУКТЫ КОДЕКС / ТЕХЭКСПЕРТ: НОВИНКИ

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.

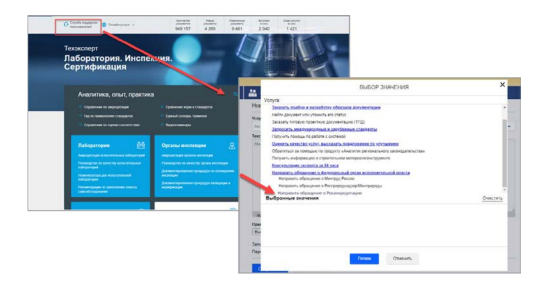
Росаккредитация – федеральный орган исполнительной власти, сосредоточивший в своих руках полномочия по аккредитации. Служба аккредитует органы по сертификации, испытательные лаборатории и центры, подтверждающие соответствие.

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

С1 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»?



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<br>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»<br>Выставка и конференция по цифровому здравоохранению  | 3-5 апреля    | Москва                             | информация уточняется |
| НЕФТЕГАЗ-2024<br>23-я международная выставка «Оборудование и технологии для<br>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<br>«Оборудование, приборы и инструменты для<br>металлообрабатывающейпромышленности»<br>МЕТАЛЛООБРАБОТКА – 2024  | 20-24 мая     | Москва                             | <u>платно</u>         |
| 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                                | <u>платно</u>         |
| Конференция «Цифровая индустрия промышленной России»  | 22-24 мая     | Нижний<br>Новгород                 | <u>платно</u>         |
| 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<br>«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 « <b>АРМИЯ</b> »   | 12-18 августа | Кубинка<br>(Московская<br>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<br>«Технопром-2024»  | 27-30 августа | Новосибирск                        | информация уточняется |



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:

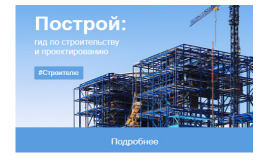


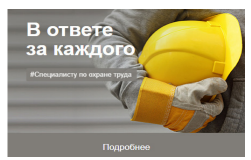
Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ

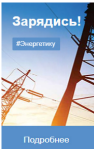
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»















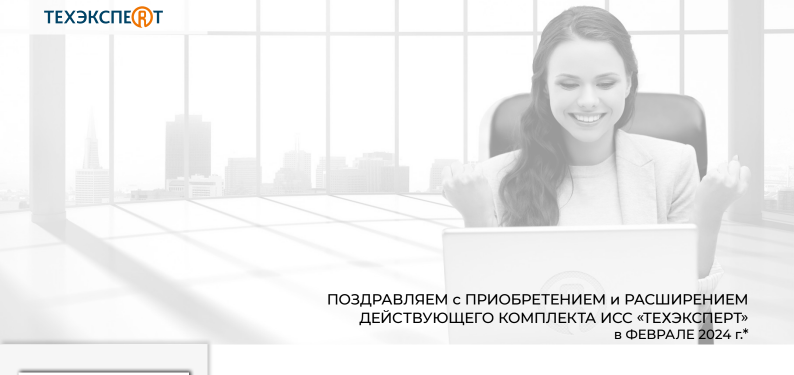








Кликнув на любой баннер, Вы перейдете на новые выпуски выбранной газеты



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

• OOO «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»
- OAO «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

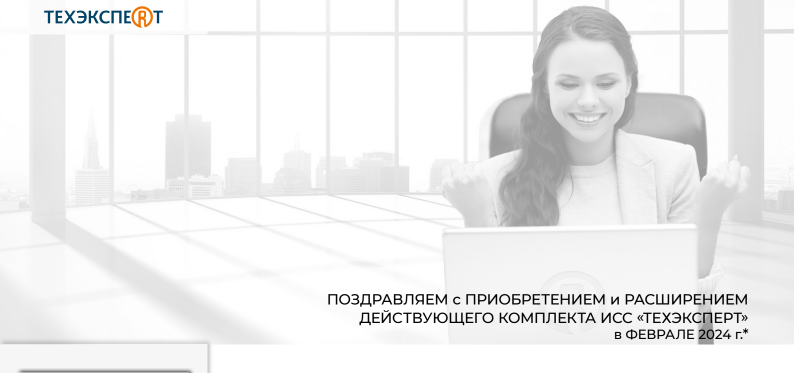
· ООО «Новые Фермы»

#### ПРИМОРСКИЙ КРАЙ и г. ВЛАДИВОСТОК

· АО «Находкинский морской рыбный порт»

#### РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН и г. УФА

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



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

#### 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»
- OOO «Специальное конструкторское бюро-НАТЭК»

#### САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

· ООО «Профиль»

#### СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

• 000 «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-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА и г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

· ООО Строительная компания «ЮВ и С»

#### ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЧЕЛЯБИНСК

• OOO «Развитие оптимальных стратегий инвестирования в проектировании»

#### ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЯРОСЛАВЛЬ

· ООО «Техноцентр»

<sup>\*</sup> Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за февраль 2024 г.



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»?

#### **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

26 апреля

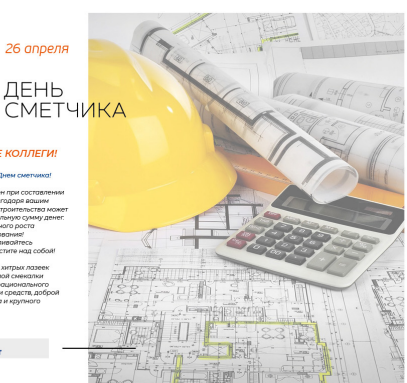
#### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

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.

Суважением, ИНФОРМ **Р** ПРОЕКТ



28 апреля

ВСЕМИРНЫЙ <mark>ДЕНЬ</mark> 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 праздник

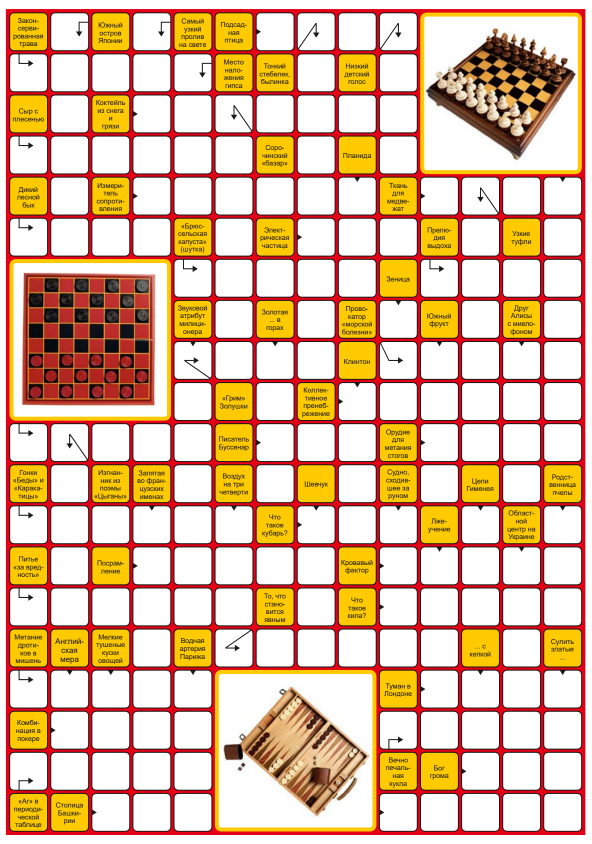
Желаем полного комфорта на рабочем месте, приятной атмосферы и дружного коллектива, в котором все соблюдают правила безопасности и заботятся о здоровье друг друга. Пусть в результате полного порядка и надлежащей охраны труда работа идет на ура.

Суважением, ИНФОРМ <mark>Р</mark> ПРОЕКТ



Как зайти в «Техэксперт»?







Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

#### **MOCKBA**

- 🕅 🕅 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**

- <sup>350059</sup>, 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

- 8 (863) 310-10-77 отдел сбыта
- nostov@iprosoft.ru

#### **НОВОСИБИРСК**

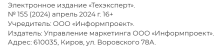
- 630047, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Новая, д. 28, оф. 210
- © 8 (3832) 84-03-05, 8 (913) 704-85-10 отдел сбыта
- s.shipitsyna@iprosoft.ru



Вернуться в содержание

Подписаться на новости





Редактор – Ульяна Палтусова. Дизайн и верстка – Ульяна Палтусова. e-mail: diz@iprosoft.ru гел.: 8 (8332) 711-330 (доб. 302). Дата выхода: 28.03.2024 г.

