

18.09 – День работников леса и лесоперерабатывающей промышленности

www.iprosoft.ru

2022 (137)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Федеральные новости

- Правительство запускает новую программу расселения аварийного жилья
- Биометрия на экзаменах в вузах
- Маркировка БАД может начаться с апреля 2023 года
- Отменены методические рекомендации по разработке сметных норм

Актуальное

- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области энергетики
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области машиностроения
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области строительства автомобильных дорог
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области строительства
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области охраны труда и безопасности на предприятии
- Утверждены новые национальные и новый межгосударственный стандарты для специалистов в области промышленной безопасности
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области пищевой промышленности
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области металлургии
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области информационных технологий
- Утверждены новый национальный и новый межгосударственный стандарты для специалистов химической отрасли

Новости компании

- Изменилась главная страница системы «Техэксперт: Пожарная безопасность»
- Наши ресурсы: VK, Телеграм

Новое в «Техэксперте»

- Продукты Кодекс / Техэксперт: Новинки

Онлайн-доступ

- Бесплатно для специалистов по охране труда и безопасности



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАПУСКАЕТ НОВУЮ ПРОГРАММУ РАССЕЛЕНИЯ АВАРИЙНОГО ЖИЛЬЯ

Источник: [RIA.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»?



В России начинает действовать новая программа расселения граждан из аварийного жилья. Она охватит многоквартирные дома, которые были признаны непригодными для проживания с 2017 до 2022 года.

В 2022-2023 годах в рамках новой программы в регионы будет направлено 45 млрд рублей. Эти средства уже предусмотрены в федеральном бюджете. Они позволят переселить около 50 тысяч человек с почти 1 млн кв.м. Уровень софинансирования расходов российских субъектов из федерального бюджета составит в среднем 60% и будет определяться с учетом бюджетной обеспеченности регионов.

В 2022 году господдержку в размере 22,5 млрд рублей получают девять регионов, которые до 1 мая в полном объеме выполнили задачи по расселению аварийного жилья, признанного таковым до 2017 года. Это Дагестан, Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкесия, Чечня, Магаданская, Сахалинская и Саратовская области, Севастополь и Санкт-Петер-

бург. Благодаря софинансированию они смогут обновить старый фонд общей площадью около 500 тыс. кв.м, что улучшит качество жизни более 26,5 тысячи человек.

В декабре 2022 года Правительство утвердит постоянно действующие правила, в рамках которых с 2023 года к реализации новой программы присоединятся регионы, завершившие текущую программу по расселению аварийного жилья до конца 2022 года.

– Важно комплексно развивать территории, где возводятся новые дома, чтобы они становились частью современных городских кварталов, в которых максимально учтены все потребности жителей, – уточнил Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Предусмотреть в федеральном бюджете 45 млрд рублей на расселение граждан из аварийного жилья Правительству поручил Президент по итогам второго этапа XX съезда партии «Единая Россия».

Источник: [government.ru](#)

БИОМЕТРИЯ НА ЭКЗАМЕНАХ В ВУЗАХ

Минцифры предложило на постоянной основе использовать биометрию при проведении аттестации в вузах, соответствующий проект постановления правительства опубликован на портале проектов правовых актов.

Как отмечает Интерфакс, эксперимент по использованию Единой биометрической системы (ЕБС) для идентификации студентов проводился в ходе промежуточной и итоговой аттестаций в 2021/2022 учебном году. В рамках эксперимента студенты семи вузов на летней сес-

сии сдавали экзамены с помощью ЕБС по 12 дисциплинам, при этом студенты сами могли выбрать формат сдачи экзамена.

В пояснительной записке к законопроекту отмечается, что эксперимент зарекомендовал себя положительно. Реализация проекта постановления не потребует дополнительных расходов, добавили авторы инициативы. Данный формат, как ожидается, будет доступен студентам бакалавриата, специалитета и магистратуры.

Источник: [cntd.ru](#)



МАРКИРОВКА БАД МОЖЕТ НАЧАТЬСЯ С АПРЕЛЯ 2023 ГОДА

Источник: sppn.spotrebнадзор.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»?



Проект постановления устанавливает сроки начала цифровой маркировки для этой товарной группы. Так, с 1 марта 2023 года может стать обязательной регистрация в информационной системе маркировки «Честный знак», а с 1 апреля 2023 года – маркировка БАД к пище. Также устанавливаются сроки для предоставления сведений об обороте и выводе из него: с 1 сентября 2023 года – розничная торговля, с 1 ноября 2023 года – оптовая торговля в рамках объемно-артикульного учета и с 1 марта 2025 года – оптовая торговля в рамках позземплярного учета.

На сегодняшний день к эксперименту присоединилось уже более 1600 компаний, которые занимаются оборотом БАД. Из них более 1000 – представители оптового и розничного звена, 153 – производители, 149 – импортеры, в том числе: «Эвалар»,

Amway, «Гербалайф», Solgar, «Фарм-стандарт», Stada, Queisser Pharma и другие, – сказал заместитель Министра промышленности и торговли РФ Василий Шпак.

Эксперимент по маркировке БАД к пище проводится на территории России с 1 мая 2021 года по 31 августа 2022 года. При этом Минпромторгом России уже разработан и внесен в Правительство РФ проект постановления о продлении эксперимента до 28 февраля 2023 года, чтобы обеспечить отрасли максимально плавный переход к новым требованиям.

Согласно ранее опубликованному в средствах массовой информации исследованию Высшей школы экономики доля незаконного оборота БАДов в России составляет почти 60%.

Источник: regulation.gov.ru

ОТМЕНЕНЫ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ СМЕТНЫХ НОРМ

Минстрой России опубликовал [приказ № 671/пр от 12.08.2022](#) «О признании утратившими силу приказов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 сентября 2019 г. № 509/пр и № 511/пр».

Ранее портал ЕРЗ.РФ сообщал, что 18.07.2022 Минстроем России был опубликован [приказ № 577/пр](#), которым утверждена Методика разработки сметных нормативов.

Документ устанавливает методы разработки сметных норм на строительные, ремонтно-строительные работы, ремонтно-реставрационные работы, монтаж и капитальный ремонт оборудования, а также пусконаладочные работы (сметные нормы) и рекомендуется к применению всеми

организациями, осуществляющими разработку сметных норм.

Минстрой России признает утратившими силу:

- [Методические рекомендации](#) по разработке сметных норм на строительные, специальные строительные и ремонтно-строительные работы, утвержденные приказом Минстроя России от 04.09.2019 № 509/пр;
- [Методические рекомендации](#) по разработке государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования и пусконаладочные работы, утвержденные приказом Минстроя России от 04.09.2019 № 511/пр.

Источник: erzrf.ru



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 8.1008-2022 «Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность нефти и нефтепродуктов. Метод расчета. Порядок и таблицы приведения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 июля 2022 года № 650-ст.

Распространяется на метод расчета плотности нефти, нефтепродуктов и смазочных масел.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

[ПНСТ 606-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Волокна оптические. Методы измерения и методики испытаний. Общие положения и руководящие указания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 августа 2022 года № 49-пнст.

Устанавливает технические требования к методам измерения и методикам испытаний к многомодовым оптическим волокнам категории А1 и одномодовым оптическим волокнам класса В.

Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2022 года.

[ГОСТ Р 70286-2022 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Композитный состав и герметик для композитно-муфтового ремонта. Общие технические условия»](#) утвержден

приказом Росстандарта от 16 августа 2022 года № 765-ст.

Распространяется на компаунд (композитный состав) и герметик.

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

[ГОСТ 34854-2022 «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 июля 2022 года № 697-ст.

Устанавливает методы измерения геометрических параметров конических резьбовых и гладких калибров для контроля соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

[ГОСТ 10289-2022 «Масло для судовых газовых турбин. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 августа 2022 года № 767-ст.

Распространяется на нефтяное масло с присадками, применяемое для смазки и охлаждения редукторов и подшипников судовых газовых турбин.

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

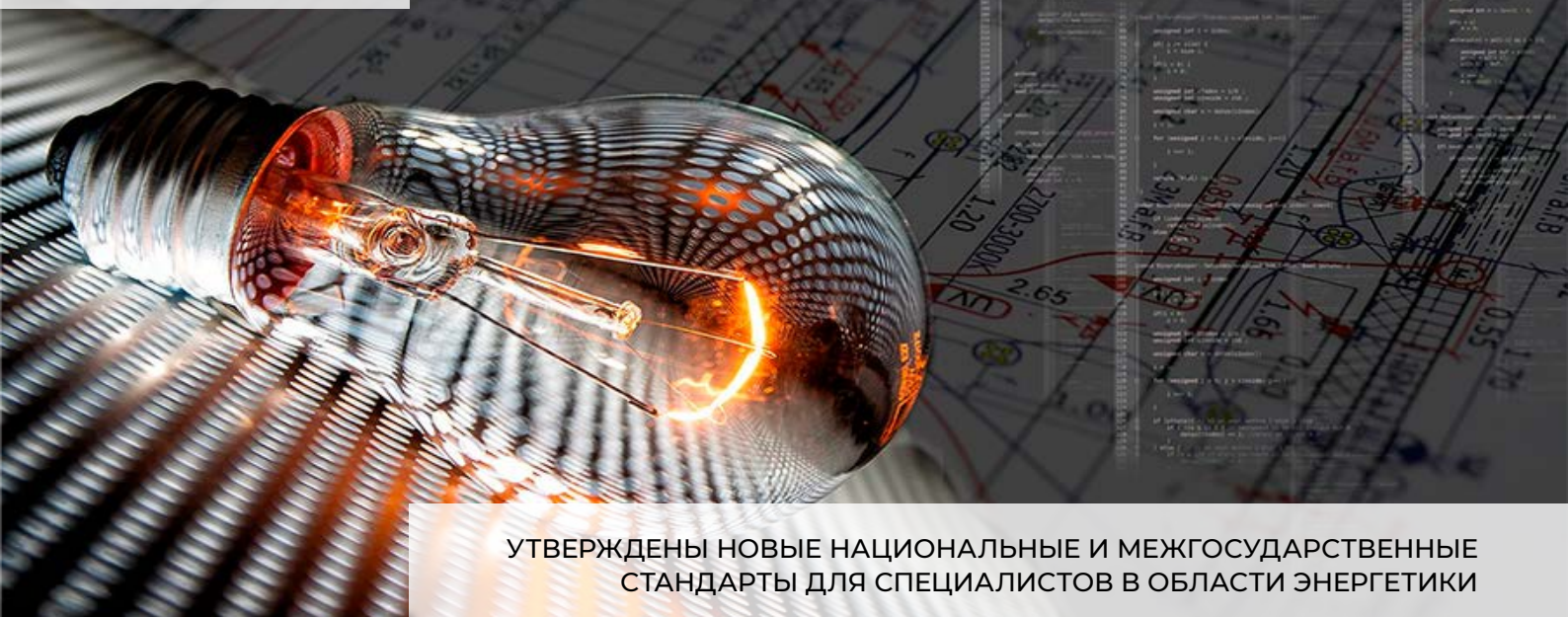
УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

[ГОСТ Р 70285-2022 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Тепловые электрические станции. Теплоэнергетическое оборудование. Предпусковая парокислородная очистка, пассивация и консервация пароводяного тракта. Нормы и требования»](#) утвержден приказом Росстандарта

от 16 августа 2022 года № 764-ст.

Устанавливает правила и порядок проведения, условия использования парокислородной очистки, пассивации и консервации пароводяного тракта на вновь вводимых и реконструированных энергетических котлах.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ 34834-2022 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 июля 2022 года № 667-ст.

Распространяется на силовые кабели с экструдированной изоляцией, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное напряжение переменного тока от 6 до 35 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц.

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

[ГОСТ IEC 62196-3-2018 «Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 июля 2022 года № 662-ст.

Распространяется на соединители транспортных средств со штырями и контактными гнездами стандартизованных конфигураций, предназначенные для использования в составе систем зарядки электрических транспортных средств со встроенными средствами управления, рассчитанные на номинальное рабочее напряжение не более 1500 В постоянного тока с номинальным значением не более 250 А и 1000 В переменного тока с номинальным значением не более 250 А.

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

[ГОСТ Р 59375.2-2022 «Конструкции для удаления дымовых газов. Требо-](#)

[вания к металлическим конструкциям для удаления дымовых газов. Часть 2. Внутренние трубы и соединительные элементы из металла»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 июля 2022 года № 668-ст.

Устанавливает требования к характеристикам для жестких и гибких металлических внутренних труб, жестких металлических соединительных и фасонных элементов, которые используются для отвода продуктов сгорания от источников тепла в наружный воздух (включая их крепежи).

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

[ГОСТ Р 59376-2022 «Конструкции для удаления дымовых газов. Металлические конструкции для удаления дымовых газов. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 июля 2022 года № 669-ст.

Описывает методы испытаний сборочных компонентов металлических конструкций для удаления дымовых газов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

[ГОСТ Р 70237-2022 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Установки электрические. Правила устройства. Воздушные линии электропередачи напряжением до 1 кВ. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 июля 2022 года № 698-ст.

Устанавливает требования к вновь сооружаемым и реконструируемым воздушным линиям электропередачи переменного тока напряжением до 1 кВ, выполняемым неизолированными проводами и самонесущими изолированными проводами по ГОСТ 31946.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р ИСО 14731-2022 «Координация в сварке. Задачи и обязанности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 июля 2022 года № 652-ст.

Устанавливает связанные с качеством сварки основные задачи и обязанности, входящие в координацию в сварке.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

[ГОСТ Р ИСО 14732-2022 «Персонал, выполняющий сварку. Аттестационные испытания сварщиков-операторов и наладчиков для полностью механизированной и автоматической сварки металлических материалов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 июля 2022 года № 653-ст.

Устанавливает требования к аттестации сварщиков-операторов и наладчиков сварочного оборудования для полностью механизированной и автоматической сварки металлических материалов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

[ГОСТ 34863-2022 «Колеса зубчатые тягового редуктора и их заготовки, корпус редуктора для подвижного состава метрополитена. Технические](#)

[условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 августа 2022 года № 709-ст.

Распространяется на зубчатые колеса (ЗК) тягового редуктора и их заготовки, корпус редуктора для подвижного состава метрополитена.

Вводится в действие на территории РФ с 11 ноября 2022 года.

[ГОСТ 4657-2022 «Подшипники качения. Подшипники игольчатые однорядные с кольцами, обработанными резанием. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 августа 2022 года № 739-ст.

Распространяется на игольчатые однорядные подшипники с кольцами, обработанными резанием, включая подшипники без внутреннего кольца, изготовленные по ГОСТ 520, и устанавливает их классификацию по конструктивным исполнениям и присоединительным размерам, указания по применению и эксплуатации, а также дополнительные технические требования к данной группе однорядной продукции.

Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2022 года.

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

[ГОСТ Р 70072-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 августа 2022 года № 716-ст.

Распространяется на мосты (мостовые сооружения) и дорожные (водопрпускные) трубы, расположенные на автомобильных дорогах общего пользования, предназначенные для эксплуатации в любых климатических условиях и в районах с расчетной сейсмичностью до 9 баллов включительно.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ 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 24316-2022 «Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 июля 2022 года № 672-ст.

Распространяется на цементные бетоны и устанавливает метод определения удельного тепловыделения бетона, твердеющего в адиабатических условиях, путем регистрации значения подъема температуры во времени и последующего проведения необходимых расчетов. Метод следует применять при возведении массивных конструкций и сооружений, которые требуют принятия в конкретных условиях мер к регулированию температурных напряжений, возникающих в результате выделения тепла в твердеющем бетоне.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

[ГОСТ Р 59784-2022 «Плиты из перекрестноклееной древесины. Методы определения прочностных и упругих характеристик»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 июля 2022 года № 670-ст.

Распространяется на плиты из перекрестноклееной древесины и устанавливает методы определения модуля упругости, модуля сдвига, прочности на изгиб, сжатие, растяжение и сдвиг.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

[ГОСТ Р 70228-2022 «Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой. Методы определения прочностных и упругих характеристик»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 июля 2022 года № 671-ст.

Распространяется на плиты древесные строительные с ориентиро-

ванной стружкой и устанавливает методы определения предела прочности, модуля упругости при изгибе и предела прочности при растяжении перпендикулярно к плоскости плиты.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

[ГОСТ Р 70236-2022 «Арматура трубопроводная. Клапаны запорные из термопластичных материалов. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 июля 2022 года № 696-ст.

Распространяется на запорные клапаны из термопластичных материалов на номинальное давление не более PN 16 с любым приводом, в т.ч. и с ручным. Стандарт устанавливает требования к конструкции, материалам, изготовлению, комплектности поставки, маркировке и упаковке изделий, правилам приемки, методам испытаний, показателям надежности, показателям безопасности, стойкости к внешним воздействиям.

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

[ГОСТ Р ИСО 16871-2022 «Трубопроводы и канализация из пластмасс. Трубы и фитинги из пластмасс. Метод определения погодостойкости при прямом \(атмосферном\) воздействии погодных условий»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 июля 2022 года № 705-ст.

Устанавливает метод экспозиции пластмассовых труб и фитингов, по отдельности или в сборе, или в виде отдельных частей, для определения стойкости к естественному атмосферному воздействию с целью избежать различий в результатах испытания.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

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 33555-2022 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 июля 2022 года № 677-ст.

Распространяется на автомобильные транспортные средства (АТС) категорий М1, М2, М3, N1, N2, N3, L6, L7.

Вводится в действие на территории РФ с 30 декабря 2022 года.

[ГОСТ Р 70231-2022 «Гигиена пищевой продукции. Одежда для работни-](#)

[ков производства пищевой продукции и общественного питания. Требования, основанные на принципах ХАС-СП»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 июля 2022 года N 678-ст.

Содержит требования по изготовлению, выбору, применению и обслуживанию одежды для работников производства пищевой продукции и общественного питания, изготовленной из ткани или трикотажного полотна.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

[ГОСТ Р 70230-2022 «Качество воздуха. Методика определения массовой концентрации взвешенных частиц PM2.5, PM10 в воздухе рабочей зоны на основе анализа фракционного состава пыли»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 июля 2022 года № 675-ст.

Устанавливает методику расчета массовой концентрации взвешенных частиц PM2.5 и PM10, содержащихся в воздухе рабочей зоны.

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

[ГОСТ Р ИСО 21741-2022 «Выбросы стационарных источников. Отбор проб и определение соединений ртути в дымовых газах с использованием золотосодержащей амальгамационной ловушки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 июля 2022 года № 674-ст.

Устанавливает метод отбора проб и измерения ртути в газовой и в твер-

дой фазах в потоках дымового газа из стационарных источников. Ртуть обычно существует в элементарной (Hg⁰) и окисленной (Hg²⁺) формах.

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

[ГОСТ 34864-2022 «Средства ликвидации аварий в скважинах. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 августа 2022 года N 753-ст.

Устанавливает термины и определения понятий в области средств ликвидации аварий в скважинах. Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы в области средств ликвидации аварий в скважинах, входящих в сферу действия работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

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 56368-2022 «Напитки спиртные русские традиционные на натуральном сырье. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 июля 2022 года № 655-ст.

Распространяется на русские традиционные спиртные напитки из натурального сырья.

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

[ГОСТ Р 70224-2022 «Добавки пищевые. Метод определения пропионат-ионов в комплексных пищевых добавках»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 июля 2022 года № 654-ст.

Распространяется на комплексные пищевые добавки, содержащие в своем составе пропионовую кислоту и/или ее соли, и устанавливает метод высокоэффективной жидкостной хроматографии определения массовой доли пропионат-ионов в диапазоне измерений от 0,005% до 100%.

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

[ГОСТ 34868-2022 «Продукция винодельческая. Определение состава растворенного диоксида углерода методом масс-спектрометрии изотопных отношений IRMS/SIRA»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 июля 2022 года № 700-ст.

Распространяется на винодельческую продукцию из винограда сортов *Vitis vinifera L.* и сортов винограда, полученных скрещиванием сортов *Vitis vinifera L.* с сортами винограда других видов рода *Vitis*, игристые вина и другие напитки виноградного происхождения, насыщенные диоксидом углерода, и устанавливает метод масс-спектрометрии изотопных отношений IRMS/SIRA для определе-

ния состава растворенного диоксида углерода в диапазоне измерений величины $\delta^{13}C_{VPDB}$ от минус 50,00 до минус 7,00 промилле в зависимости от источника происхождения углекислого газа.

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

[ГОСТ Р 70295-2022 «Глюкоза кристаллическая. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 августа 2022 года № 793-ст.

Распространяется на кристаллическую глюкозу, получаемую ферментативным гидролизом крахмала с последующей кристаллизацией из полученного сиропа.

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

[ГОСТ Р 70296-2022 «Продукция пищевая. Метод полуколичественной оценки содержания ДНК кур, быка домашнего, свиньи, лошади в мясной продукции, в том числе из мяса птицы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 августа 2022 года № 794-ст.

Распространяется на мясную продукцию, в том числе из мяса птицы, в том числе подвергавшуюся термической обработке, и устанавливает метод полуколичественной оценки содержания ДНК кур (*Gallus gallus*), быка домашнего (*Bos taurus*), свиньи (*Sus scrofa*), лошади (*Equus caballus*) относительно общей ДНК млекопитающих и птиц с использованием полимеразной цепной реакции с гибридной флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022 года.

Продолжение
на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

*Начало
на предыдущей странице*

[ГОСТ ISO 7971-1-2022 «Зерновые. Определение природы как массы гектолитра. Часть 1. Контрольный метод»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 июля 2022 года № 699-ст.

Устанавливает контрольный метод определения природы зерна злаковых культур как массы гектолитра.

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

[ГОСТ Р 70238-2022 «Молоко и молочная продукция. Метод идентификации состава жировой фазы и определение массовой доли молочного жира»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 июля 2022 года № 702-ст.

Распространяется на молоко и молочную продукцию и устанавливает

следующие методы контроля фальсификации жировой фазы: определение массовой доли молочного жира в жировой фазе продукта; определение числа Рейхерта-Мейссля; определение триглицеридного состава жировой фазы продукта.

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

[ГОСТ Р 70225-2022 «Виски российский. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 июля 2022 года № 656-ст.

Распространяется на виски, российский спиртной напиток, произведенный на территории Российской Федерации из зернового сырья, произрастающего на территории Российской Федерации.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЙ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТАЛЛУРГИИ

[ГОСТ Р 70235-2022 «Лента холоднокатаная из термобиметаллов. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 июля 2022 года № 704-ст.

Распространяется на холоднокатаную ленту из термобиметаллов, состоящих из слоев прецизионных сплавов, поставляемую в рулонах, сварных рулонах и отрезках и предназначенную для изготовления чувствительных к изменению температуры элементов контрольно-измерительных приборов и аппаратуры.

Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2022 года.

[ГОСТ 5494-2022 «Пудра алюминиевая. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 августа 2022 года № 792-ст.

Распространяется на алюминиевую пудру: пигментную марок ПАГ-1, ПАГ-2, представляющую особо тонко измельченные частицы алюминия пластинчатой формы, применяемую в качестве пигментов широкого назначения: для светоотражающих, коррозионнозащитных, термостойких, декоративных красок, эмалей, лаков, шпатлевок; газообразующую марок ПАГ-1, ПАГ-2, ПАГ-3 для производства ячеистого бетона.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2022 года.

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

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ 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»?



[ГОСТ Р 70232-2022 «Измерения и управление в производственных процессах. Структуры и элементы данных в каталогах производственного оборудования. Часть 14. Перечни свойств оборудования для измерения температуры для электронного обмена данными»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 июля 2022 года № 680-ст.

Распространяется на: эксплуатационный перечень свойств (OLOP) для описания эксплуатационных параметров и сбора требований к оборудованию; перечни свойств устройства (DLOP) для описания спектра контактных и бесконтактных типов оборудования.

Вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2022 года.

[ГОСТ Р 70234-2022 «Измерения и управление в производственных процессах. Структуры и элементы данных в каталогах производственного оборудования. Часть 16. Перечни свойств оборудования для измерения плотности для электронного обмена данными»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 июля 2022 года № 682-ст.

Распространяется на: эксплуатационный перечень свойств (OLOP) для описания эксплуатационных параметров и сбора требований к оборудованию; перечни свойств устройств (DLOP) для спектра оборудования.

Вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2022 года.

[ГОСТ Р ИСО/МЭК 38506-2022 «Информационные технологии \(ИТ\). Управление ИТ. Применение ИСО/МЭК 38500 для управления инвестициями в ИТ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 июля 2022 года № 679-ст.

Содержит рекомендации по регулированию инвестиций в информаци-

онные технологии для руководящих органов организаций любого типа.

Вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2022 года.

[ГОСТ Р 59989-2022 «Системная инженерия. Системный анализ процесса управления качеством системы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 августа 2022 года № 769-ст.

Устанавливает основные положения системного анализа процесса управления качеством для систем различных областей применения.

Вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2022 года.

[ГОСТ Р 59990-2022 «Системная инженерия. Системный анализ процесса оценки и контроля проекта»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 августа 2022 года № 770-ст.

Устанавливает основные положения системного анализа процесса оценки и контроля проекта, связанного с созданием (модернизацией, развитием) и эксплуатацией систем различных областей применения.

Вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2022 года.

[ГОСТ Р 59993-2022 «Системная инженерия. Системный анализ процесса управления инфраструктурой системы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 августа 2022 года № 773-ст.

Устанавливает основные положения системного анализа процесса управления инфраструктурой для систем различных областей применения.

Вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2022 года.

Продолжение
на следующей странице

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

*Начало
на предыдущей странице*

[ГОСТ Р 70288-2022 «Информационные технологии \(ИТ\). Облачные вычисления. Руководство по формированию политики»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 августа 2022 года № 779-ст.

Представлены рекомендации по использованию национальных и межгосударственных стандартов в качестве инструмента при разработке политик, определяющих или регулирующих поставщиков облачных служб и облачные службы.

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

[ГОСТ Р 70289-2022 «Информационные технологии \(ИТ\). Облачные вычисления. Особенности обработки различных категорий данных в](#)

[облачных службах»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 августа 2022 года № 780-ст.

Представлены: определение основ структурированного представления связанных с данными политик и практик в области облачных вычислений на основе таксономии данных; руководящие принципы по применению таксономии для обработки данных на основе разделения на категории и классификации данных; определение политик и практик, связанных с данными; описание того, как основы могут быть использованы в кодексах поведения для хранения и передачи данных; варианты использования для задач обслуживания данных, то есть контроля, доступа и определения местоположения данных в соответствии с категориями данных.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ И НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р 54237-2022 «Топливо твердое минеральное. Определение химического состава золы методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 августа 2022 года № 741-ст.

Распространяется на каменные и бурые угли, лигниты, антрациты, горючие сланцы, кокс, торф, топливные брикеты, продукты обогащения, переработки, твердые остатки сжигания угля и материалы на их основе.

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

[ГОСТ 32977-2022 «Топливо твердое минеральное. Определение микроэлементов в золе атомно-абсорбционным методом»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 августа 2022 года № 751-ст.

Распространяется на каменные и бурые угли, лигниты, антрациты, горючие сланцы, кокс, торф, топливные брикеты, продукты обогащения, переработки и сжигания твердого минерального топлива и устанавливает метод определения микроэлементов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2022.

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»?



ИЗМЕНИЛАСЬ ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

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

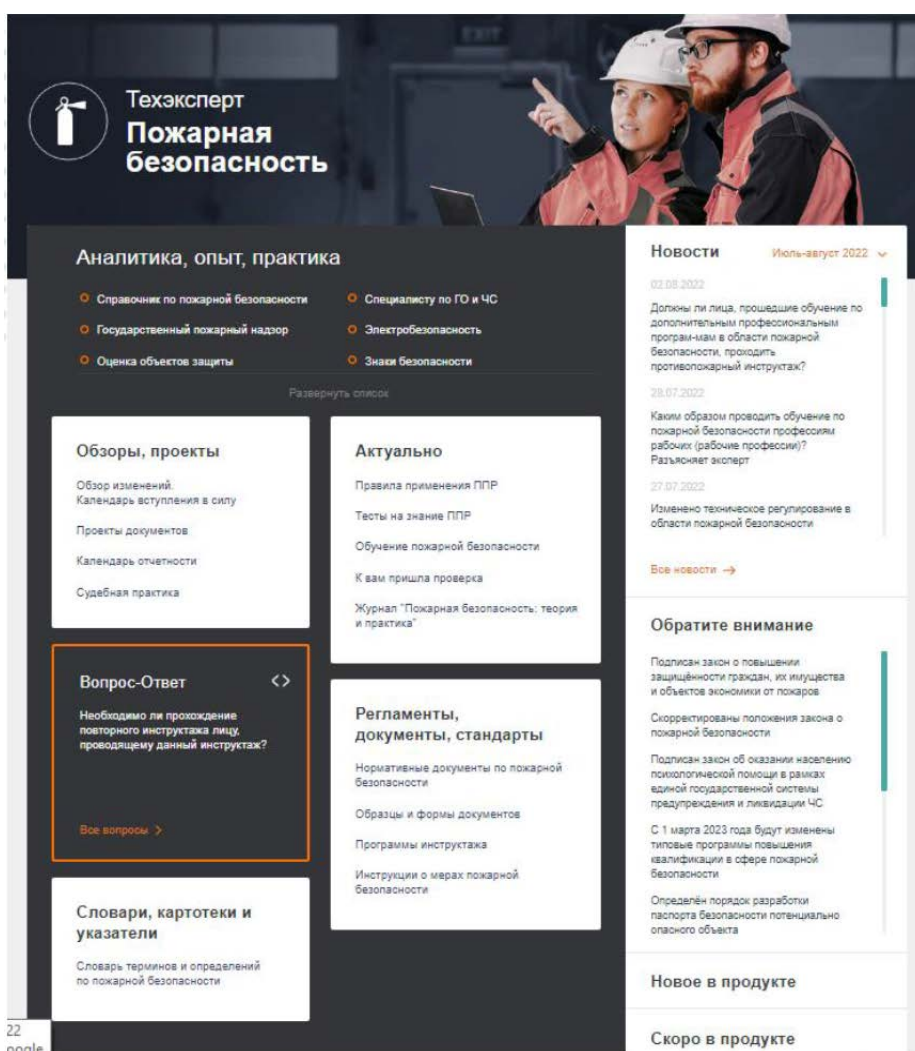
Как зайти в «Техэксперт»?

Почему это произошло?

Цель – унифицировать главную страницу системы в соответствии с продуктами, которые уже имеют html-страницы. Эти изменения позволят разместить больше полезных материалов и сервисов на главной странице продукта. Поэтому пользователю будет проще и удобнее найти нужную ему информацию.

Состав главной страницы:

- Аналитика, опыт, практика;
- Обзоры, проекты;
- Актуально;
- Регламенты, документы, стандарты;
- Словари, картотеки, указатели;
- Вопрос-ответ;
- Новости пож. безопасности;
- Обратите внимание;
- Новое в продукте.





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 23 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

ЛИНЕЙКА СИСТЕМ ТПД

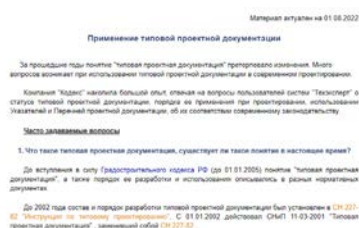
Вернулось понятие «Типовая проектная документация».
Что относится к «современной» ТПД?

Проектная документация:

- получившая положительное заключение государственной экспертизы;
- использованная при строительстве или реконструкции объекта капитального строительства, в отношении которого получено разрешение о его вводе в эксплуатацию.

В системы ТПД будет добавлен фильтр, по которому пользователь сможет быстро отобрать новую ТПД при помощи атрибутного поиска.

Атрибутный поиск
Специальный вид поиска документов по атрибутам



Актуализирован материал о применении ТПД.

В линейку систем ТПД включены 3D-модели проектной документации повторного использования для применения их при переходе на технологии информационного моделирования.



«ТЕХЭКСПЕРТ SMART: ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

Апробация сервиса «Реестр требований»

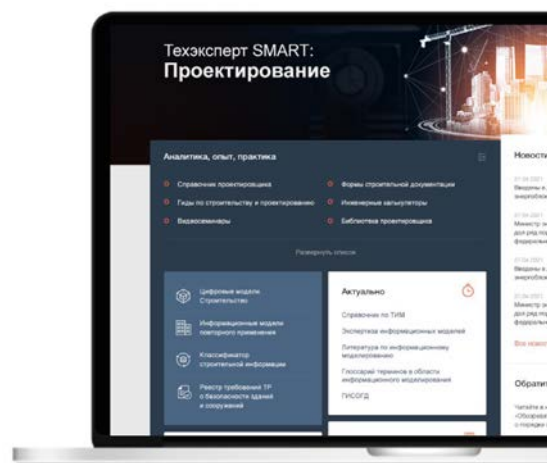
SMART-сервисы:

- КСИ
- Цифровые модели
- Реестр требований

Нормативные документы
Справочная и консультационная информация

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
Сентябрь			
Всероссийская конференция «Российский строительный комплекс: повседневная практика и законодательство» в рамках Форума «Устойчивое развитие»	9 сентября	Санкт-Петербург	информация уточняется
Региональная конференция «Город IT «Ген Цифры»	9-10 сентября	Томск	платно и бесплатно
Одиннадцатый форум по цифровизации оборонно-промышленного комплекса – «ИТОПК-2022»	13-15 сентября	Пермь	платно
XI Петербургский международный газовый форум	13-16 сентября	Санкт-Петербург	платно
XXV Международная специализированная выставка газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства	13-16 сентября	Санкт-Петербург	информация уточняется
V Российский Межотраслевой Саммит «Промышленность 4.0: Цифровой завод»	14 сентября	Москва	платно
III Российский межотраслевой Саммит «Промышленная безопасность и экология»	15 сентября	Москва	платно
III ежегодная международная конференция «Грузовой транспорт и логистика 2022»	15-16 сентября	Москва	информация уточняется
XXIII Международная выставка «Автоматизация»	21-23 сентября	Санкт-Петербург	платно
Международный цифровой агропромышленный форум 2022 «Цифровая трансформация агропромышленного комплекса DigitalAgroindustryForum»	22 сентября	Online	платно
Всероссийская неделя охраны труда	27-30 сентября	Сочи	платно
VIII Федеральный форум по ИТ и цифровым технологиям нефтегазовой отрасли России SMART OIL & GAS	29-30 сентября	Санкт-Петербург	платно
Октябрь			
I Всероссийский Морской конгресс Развитие морской индустрии в новых макроэкономических условиях	3-4 октября	Москва	платно
15-я мультиконференция по проблемам управления	4-6 октября	Санкт-Петербург	платно
Международная специализированная выставка «РОС-ГАЗ-ЭКСПО – 2022»	4-7 октября	Санкт-Петербург	информация уточняется
VI Национальный конгресс «Модернизация промышленности России: Приоритеты развития»	5 октября	Москва	платно
VII Всероссийская научно-практическая конференция «Построение системы менеджмента качества медицинской организации. Лучшие практики»	6-7 октября	Москва	платно
Международный форум по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя – 2022»	12-14 октября	Москва	платно и бесплатно
XXIII Ежегодный международный конгресс «Информационные технологии в медицине»	13-14 октября	Москва	платно и бесплатно
VIII Форум промышленной автоматизации Industrial IT Forum (IITF 2022)	14 октября	Санкт-Петербург	информация уточняется
V Ежегодная конференция «Промышленная экология»	18 октября	Москва	платно
20-я международная выставка для профессионального общения со специалистами ПАО «Татнефть»	19-21 октября	Альметьевск	платно
IX Международный промышленный форум «Неразрушающий контроль испытания · Диагностика»	24-26 октября	Москва	информация уточняется
18-й Московский международный форум и выставка «Точные измерения – основа качества и безопасности» MetrolExpo 2022	24-27 октября	Москва	информация уточняется
Российский энергетический форум – 2022	26-28 октября	Уфа	платно
Федеральный ИТ-форум агропромышленного комплекса России «SMART AGRO»	27 октября	Москва /Онлайн	платно

http://www.

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

- Подписаться на новости
- Как зайти в «Техэксперт»?

По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:



Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

РАЗ В НЕДЕЛЮ

Построй:
гид по строительству и проектированию

#Строителю

Подробнее

В ответе за каждого

#Специалисту по охране труда

Подробнее

PRO:
Машиностроение

#Специалисту машиностроительной отрасли

Подробнее

Зарядись!

#Энергетику

Подробнее

Эколог в курсе

#Инженеру-экологу

Подробнее

ПродЭксперт

#Специалисту пищевой промышленности

Подробнее

Бури! Качай!

#Нефтянику
#Газовику

Подробнее

Метрология и лаборатории

#Метрологу

Подробнее

Эксплуатация зданий

#Специалисту по эксплуатации
#Эксплуатация зданий

Подробнее

Фарм.ИНФО

#Специалисту фармацевтической отрасли

Подробнее

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



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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

С 15 августа по 7 сентября подключите бесплатный онлайн-доступ к комплекту профессиональных справочных систем для специалистов по охране труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности и эксплуатации зданий.

ЕСЛИ ВЫ:

- отвечаете за подготовку основной документации по охране труда, расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- проводите СОУТ, обучение и инструктирование, а также занимаетесь вопросам взаимодействия с органами надзора и контроля;
- организуете медосмотры и выдачу работникам СИЗ;
- отвечаете за экологический и производственный контроль на предприятии;
- ведете документацию по эксплуатации зданий;
- обеспечиваете соблюдение требований пожарной безопасности.

подключите БЕСПЛАТНЫЙ доступ к комплекту систем для эффективной работы главного инженера и специалистов, отвечающих за безопасность труда и производства!

С «ТЕХЭКСПЕРТ» ВЫ:

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

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

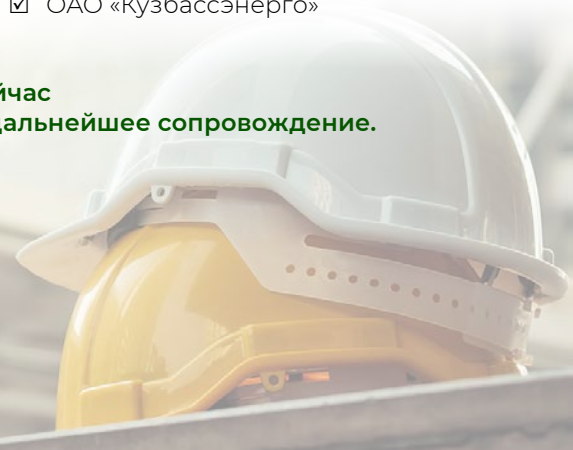
- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ОАО «Газпром» | <input checked="" type="checkbox"/> ОАО «НК РОСНЕФТЬ» |
| <input checked="" type="checkbox"/> ОАО «РЖД» | <input checked="" type="checkbox"/> ОАО «АВТОВАЗ» |
| <input checked="" type="checkbox"/> ОАО «Лукойл» | <input checked="" type="checkbox"/>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

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

**ПОПРОБУЙТЕ
БЕСПЛАТНО**



Получить доступ



ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»
в ИЮЛЕ 2022 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»? !\[\]\(b64b40baaee5acddc1eab8538ba84754_img.jpg\)](#)

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КАЛИНИНГРАД

- АО «ЭКОПЭТ»

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КЕМЕРОВО

- АО «Шахтоуправление «ТАЛДИНСКОЕ-ЮЖНОЕ»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- ООО «Корпорация акционерной компании «ЭЛЕКТРОСЕВКАВМОНТАЖ»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- ИП Николаева Ирина Владимировна

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ЗАО «ТЕРМИКО»
- ООО «РУССКАРТ»
- ООО «БЭМП»
- ООО «ПАКЕТТИ-ГРУПП»
- Филиал АО «ИЛИМ ГОФРА» в г. Дмитрове

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НОВОСИБИРСК

- ООО «ПРОМТЕХСТРОЙ»

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ и г. УЛАН-УДЭ

- ООО «ИРОКИНДА»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО ИЦ «ТЕХСПЕЦСЕРВИС»
- ООО «Инженерное Бюро «АНКОР»
- ФГБОУ ВО «КНИТУ»
- АО «Научно-исследовательский и конструкторский институт центробежных и роторных компрессоров им. В.Б. Шнеппа»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- МУП «ВОДОКАНАЛ»
- ООО «УК ТЕПЛОЭНЕРГОСЕРВИС», ООО «УК ТЭС»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ООО «ТЮМЕНЬБУРГЕО»
- ООО «Магия вкуса»
- ООО Строительная компания «ЮВ и С»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- ООО «Независимая исследовательская лаборатория»

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЯРОСЛАВЛЬ

- ООО «РЫБИНСККАБЕЛЬ»



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»? 

СЕНТЯБРЬ

2 СЕНТЯБРЯ – ДЕНЬ ЗНАНИЙ

4 сентября – День работников нефтяной и газовой промышленности

8 сентября – День финансиста

9 сентября – День тестировщика, день дизайнера-графика

13 сентября – День программиста

16 сентября – День секретаря

18 сентября – День работников леса и лесоперерабатывающей пром-ти

19 сентября – День оружейника

20 сентября – День рекрутера

21 сентября – День hr-менеджера

25 СЕНТЯБРЯ – ДЕНЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЯ

27 сентября – Всемирный день туризма

28 сентября – День работников атомной пром-ти, день генерального директора

ОКТАБРЬ

3 октября – Всемирный день архитектуры, Международный день врача

5 ОКТАБРЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ

6 октября – День страховщика

9 октября – День работников сельского хозяйства и перерабатывающей пром-ти

12 октября – День кадрового работника

14 октября – Всемирный день стандартизации

16 октября – День работников пищевой промышленности, День работников дорожного хозяйства

25 октября – День маркетолога, День работника кабельной промышленности

30 октября – День инженера-механика, День автомобилиста

НОЯБРЬ

4 НОЯБРЯ – ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА

10 ноября – Международный день бухгалтерии, Всемирный день качества

11 ноября – День экономиста

12 ноября – День специалиста по безопасности

16 ноября – Всероссийский день проектировщика

19 ноября – День работника стекольной промышленности

21 ноября – День бухгалтера

26 ноября – Всемирный день информации

27 ноября – День матери, День оценщика

30 ноября – Международный день защиты информации

ДЕКАБРЬ

2 декабря – День банковского работника

3 декабря – День юриста

7 декабря – Международный день гражданской авиации

12 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ

17 декабря – День риелтора

19 декабря – День снабженца

22 декабря – День энергетика

27 декабря – День спасателя

31 ДЕКАБРЯ – НОВЫЙ ГОД

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»? !\[\]\(e50091943b385fe16d3277389202856f_img.jpg\)](#)**4 СЕНТЯБРЯ**

День работников нефтяной и газовой промышленности

Уважаемые коллеги!

*Поздравляем вас с Днем работников
нефтяной и газовой промышленности!*

Это особенный день для всех, кто связал свою жизнь с одной из важных отраслей промышленности России.

Нефтегазовая отрасль остается опорой стабильности, сферой развития науки и технологии для наращивания российского производства и импортозамещения.

Желаем работникам нефтяной и газовой промышленности новых успехов и достижений, крепкого здоровья и благополучия. Пусть все намеченные планы осуществляются, задачи будут успешно выполнены. Стабильности и уверенных позиций на рынке!

С уважением,

ИНФОРМ  **ПРОЕКТ**
группа компаний

**25 СЕНТЯБРЯ**

День машиностроителя

Уважаемые коллеги!

Поздравляем вас с Днем машиностроителя!

Машины приносят пользу не только на производстве, но и в домашнем быту, выручают человека – и в этом ваша заслуга.

Желаем вам космических успехов, постоянного развития, громадных перспектив и множество новых идей и проектов. Пусть ваш труд, приносящий рост, стабильность и благополучие всему нашему государству, всегда будет достойно оценен и оплачен.

Желаем вам процветания таланта, больше новых идей и свершений, плодотворной работы и душевного комфорта.

С уважением,

ИНФОРМ  **ПРОЕКТ**
группа компаний



POSITIVE

СКАНВОРД

Развлечение с адреналином	↘	Возглас с «адресом»	↘	«Бульон» из травы	↘	Фильм «Шофер ... Дэйзи»	↘							Солдатская баклага
↙						Родина Труффальдино	↘	Кого не любит юдофоб?		Мера веса совести		Обитель упыря	↘	
Автор рисунка «Голубь мира»		Отрывной на стене		«6 из 45»		Пух и прах	↘							
↙		↘		↘		↘	Гавриил, возвестивший Марию		Смерть хибары		Сестра Тани Лариной		Помрачение чувств	
Диск на 700 МБ	↘			Кто изучает колебания?	→				↘		↘		↘	
↙	Рыба в фамилии шахматиста		«Партийная» продажа	→		Ночная картина	↘	Цвет чистого неба		Возлюбленная устами поэта	→			
↘				Мечтательница от Грина	→							Овечья группировка		Знак отмены альтерации
	Царь-рыба Астафьева		Уимблдонский вид спорта	→						Верблюжья «кладовая»	→		↘	↘
↘				Раунд картежников	→				Глава епархии	↘				
	В чем девки приносят ребенка?		Повар с именным салатом	→					↘	Французская левница	↘	Гриппозный колотун		«Ура!» гардемаринов
↘						Зверь с вешалкой на голове		Бездонная бочка	→			↘		↘
	Порционная тарелка свиньи		Покрывало из «презренного металла»	↘						На флаге какой страны факел?	→			
Лошадный темп туристов	↘	Величина в формуле		Все, что сыплется с неба		Отпрыск отпрыска		Шуринов племянник для зятя	→			Правительственная шишка		Элизиум
↙				↘	Полячка	↘				Хайям	→	↘		↘
Белый хлеб		Гольй, чем можно сверкать	→			Пухлая папка с компроматом		На что упирается панланкин?	↘					
↙				Секонд...	↘					«Колея» планеты	↘	Религиозная «голововка»		Французское «обозрение»
Кукуево как населенный пункт		«Циклоп» из русских мифов	→			Кто сыграл Джека Воробья?		«Шлюпка» из колоды	↘	Гулянка во время чумы	↘			Против чего нет приема?
↙				Ценитель прекрасного	→					↘	Буриданов зверь	→		↘
Ящик для воли электрората		Солнечный фантом	→			Что такое любовь?	→							
↙				Персональный лозунг	→								Корабельный «подвал»	→



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты




Календарь праздников

Поздравления




Сканворд

Контакты



КИРОВ

 610035, Кировская область, г. Киров, ул. Воровского 78а, 7-8 этаж
 8 (8332) 222-500, 8 (8332) 714-147 – отдел сбыта
 hotline@iprosoft.ru




КАЗАНЬ

 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 29б, БЦ Татария, оф. 701-703
 8 (843) 567-22-25, 8 (843) 567-22-23, 8 (843) 567-22-24, 8 (843) 567-22-32
 kazan@iprosoft.ru




КРАСНОДАР

 350059, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Меланжевая, д. 10, оф. 509
 8 (861) 200-19-83 – отдел сбыта, 8 (861) 200-19-84 – многоканальный
 krasnodar@iprosoft.ru




ИЖЕВСК

 426065, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 10 лет Октября 80, оф. 409, 410
 8 (3412) 310-870 – отдел сбыта
 izhevsk@iprosoft.ru




ТЮМЕНЬ

 625027, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Киевская, д. 74а/1, 5 этаж
 8 (3452) 409-651, 8 (3452) 409-652 – отдел сбыта
 tehpert@iprosoft.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

 344029, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д. 2л, БЦ Форум, оф. 412
 8 (863) 300-15-70, 8 (863) 300-15-71, 8 (863) 300-16-75 – отдел сбыта
 rostov@iprosoft.ru

НОВОСИБИРСК

 630049, Новосибирская область, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 200, БЦ Адриатика, оф. 910
 8 (3832) 84-03-05, 8 (913) 704-85-10 – отдел сбыта
 novosibirsk@iprosoft.ru

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Вернуться в содержание