



ИНФОРМ ПРОЕКТ

www.iprosoft.ru

147 (2023)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Федеральные новости

- Необычные и редкие вакансии на портале «Работа России»

Актуальное

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

Новости компании

- Наши ресурсы: VK, Телеграм

Новое в «Техэксперте»

- Продукты Кодекс / Техэксперт: новинки

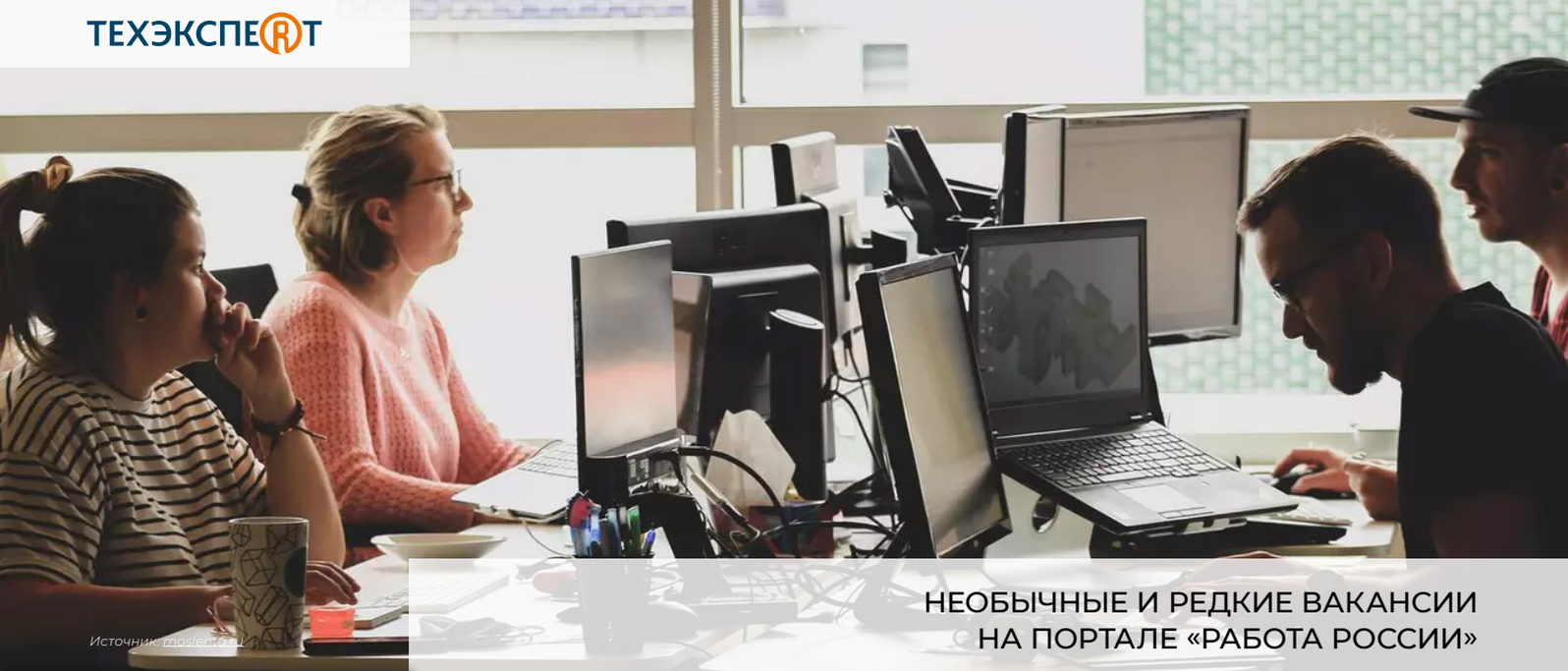
Полезные ссылки

- Новые выпуски отраслевых газет и инструкций

Новые клиенты

- Поздравляем с приобретением ИСС «Техэксперт» в июне





**НЕОБЫЧНЫЕ И РЕДКИЕ ВАКАНСИИ
НА ПОРТАЛЕ «РАБОТА РОССИИ»**

Источник: rostrud.gov.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»?



На портале «Работа России» работодателями размещена информация об 1,8 млн вакантных рабочих мест. Среди вакансий для соискателей можно встретить предложения и для довольно редких специалистов. Среди них грохотовщик, брынзодел, берейтор, изготовитель карамели, егерь, виноградарь и др.

Немногим знакома такая профессия, как **грохотовщик**. Вместе с тем это квалифицированная специальность рабочего, кто ведет процесс мокрого и сухого грохочения (рассева) материала на специальных ситах. В зависимости от разряда грохотовщик может выполнять простые или более сложные работы. Например, такой специалист сейчас требуется на предприятие по производству гранитного щебня в Ленинградской области. Среди обязанностей – наблюдение за работой грохотов, пластинчатых питателей, контроль за качеством грохочения и др. При отсутствии у соискателя опыта работодатель предлагает обучение. Важным условием является отсутствие медицинских противопоказаний к данному виду деятельности. Предлагаемый уровень заработной платы – от **55 тысяч рублей**.

На зарплату до **70 тысяч рублей** ищут **мастера-брынзодела** в Обнинске Калужской области. Кандидат должен иметь среднее профессиональное образование и знать технологию производства брынзы. В ходе работы он должен проводить процесс выработки брынзы из пастеризованного молока с применением бактериальных заквасок, осуществлять учет и контроль поступающего сырья.

Для любителей сладкого есть специальная вакансия – **изготовитель карамели**. Специалиста в этой области ищет кондитерское предприятие в Московской области. При этом отсутствие опыта работы не является препятствием для трудоустройства на данную должность, но необходима медицинская книжка. Также среди требований отсутствие вредных привычек, трудолюбие и чистоплотность. Предлагаемая работодателем заработная плата - до **55 тыс. рублей**.

В Смоленской области на полный рабочий день требуется **егерь**, который должен вести учет поголовья зверей в вольерах. В его обязанности также входит проведение разъяснительной работы среди охотников и местного населения по вопросам охотничьего законодательства. Егерь может заработать до **70 тыс. рублей** в месяц.

Виноградари требуются в Крыму и Краснодарском крае. Среди основных обязанностей обломка, подвязка, цаповка, обрезка виноградников и сбор. В среднем зарплата виноградаря составляет **40-50 тыс. рублей**.

Есть и вакансии для поклонников лошадей. Например, в Татарстане ищут **жокея**, который будет обучать лошадей, а также ухаживать за ними и следить за инвентарем. А в Тобольске Тюменской области требуется **берейтор**, или **конный тренер**. Трудоустройство предусматривает работу в группах и индивидуально с учеником.

Источник: rostrud.gov.ru



УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р 70799-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 14. Подводная высокоинтегрированная система защиты от избыточного давления»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 июня 2023 года № 442-ст.

Устанавливает положения и рекомендации по проектированию и эксплуатации высокоинтегрированной системы защиты от повышенного давления в составе системы подводной добычи.

Вводится в действие на территории РФ с 14 июля 2023 года.

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

Приказом Росстандарта от 14 июня 2023 года № 397-ст утвержден [ГОСТ Р 70790-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и технологическое оборудование для строительства морских скважин. Основные требования»](#).

Распространяется на буровое и технологическое оборудование для строительства морских скважин. Стандарт устанавливает основные требования к конструкции, составу и техническим характеристикам бурового и технологического оборудования, необходимого для обеспечения бурения морских скважин на континентальном шельфе, в территориальном море и внутренних морских водах Российской Федера-

ции. Стандарт не распространяется на оборудование морских скважин с подводным расположением устья. Стандарт применим на всех этапах проектирования морских буровых комплексов: при концептуальном проектировании, разработке проектной и рабочей документации, а также разработке документации для строительства в море. При установлении требований к надежности бурового и технологического оборудования, устанавливаемого на морском нефтегазопромысловом сооружении, следует руководствоваться ГОСТ 27.310, ГОСТ Р 27.003, ГОСТ Р 27.015, ГОСТ Р 27.302, ГОСТ Р 27.601, ГОСТ Р 27.606.

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

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

[ГОСТ 24696-2023 «Подшипники качения. Подшипники роликовые сферические двухрядные с симметричными роликами. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 июня 2023 года № 434-ст.

Распространяется на роликовые сферические двухрядные подшипники с симметричными роликами, изготавливаемые 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 однородной продукции.

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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

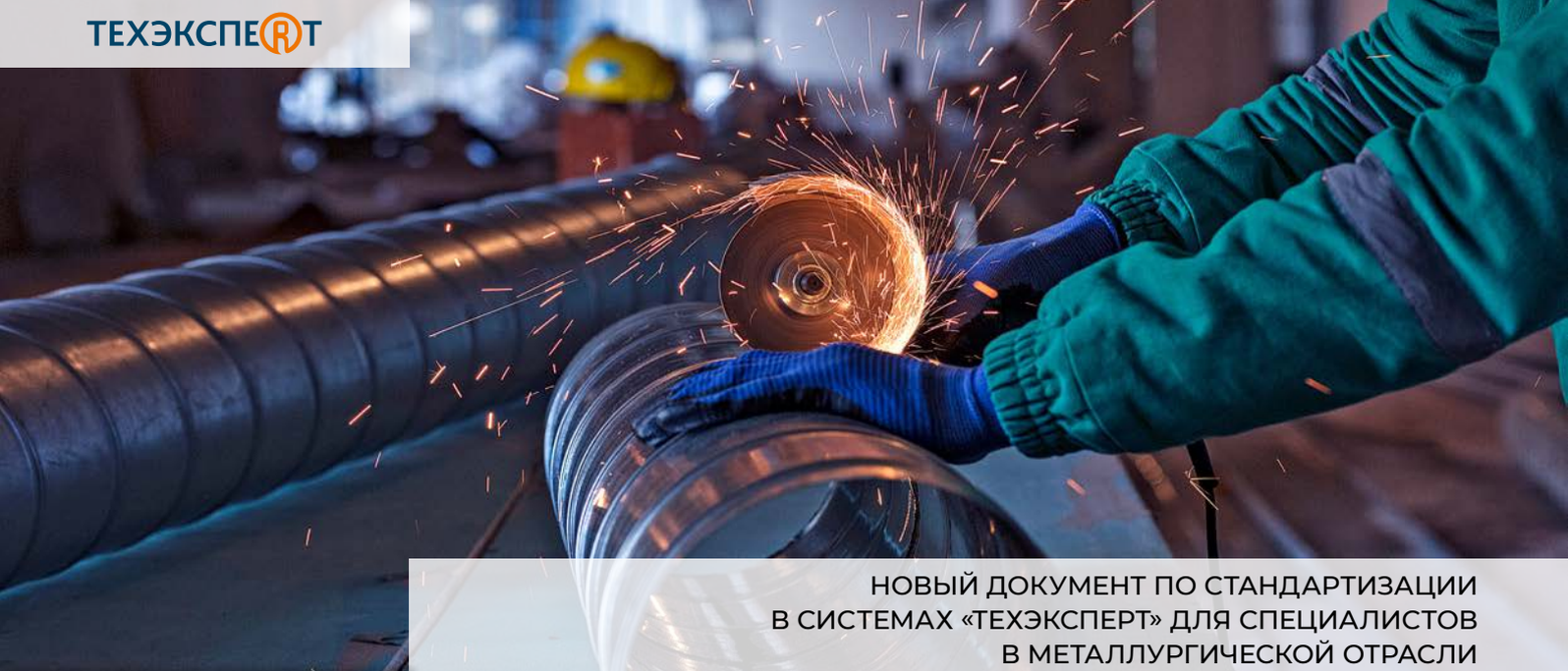
Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 14 июня 2023 года № 396-ст утвержден [ГОСТ Р 70789-2023 «Блюм и заготовка горячекатаные. Сортамент»](#).

Распространяется на горячекатаные блюмы квадратной или прямоугольной формы поперечного сечения и заготовки квадратной формы поперечного сечения, изготовленные из слитка или непрерывно-литой заготовки, из нелегированной, легированной, нержавеющей сталей и сплавов, предназначенные для дальнейшего переката (П), свободнойковки (СК) и штамповки (Ш), и устанавливает требования к сортаменту.

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

Приказом Росстандарта от 14 июня 2023 года № 389-ст утвержден [ГОСТ Р 52927-2023 «Прокат для судостроения из стали нормальной, повышенной и высокой прочности. Технические условия»](#).

Распространяется на толстолистовой прокат из судостроительной стали нормальной (с минимальным пределом текучести 235 МПа), повышенной (четыре уровня прочности, с минимальным пределом текучести 265, 315, 355 и 390 МПа соответственно) и высокой (с минимальным пределом текучести 420 МПа и выше) прочности, включая прокат из хладостойкой стали, и широкополосный универсальный, полосовой и фасонный прокат из стали нормальной и повышенной прочности (далее прокат), предназначенные для морских и речных судов, ледоколов, судов ледового плавания, нефтегазодобывающих платформ,

понтонных причалов и других сварных конструкций (в том числе работающих при низких температурах). В части норм химического состава стандарт распространяется также на слитки, блюмы, сутунку, кованные, катаные и литые заготовки. Прокат, предназначенный для постройки объектов технического наблюдения Федерального автономного учреждения «Российский морской регистр судоходства» (РМРС), поставляют под техническим наблюдением РМРС или по его поручению. Прокат поставляют предприятия, имеющие Свидетельство РМРС о признании изготовителя проката конкретной марки, толщины и технологии производства, выдаваемое на основании проведения освидетельствования РМРС или по его поручению. Прокат, предназначенный для постройки объектов технического наблюдения Федерального автономного учреждения «Российское Классификационное Общество» (РКО), поставляют под техническим наблюдением РКО или по его поручению. Прокат поставляют предприятия, имеющие Свидетельство РКО о признании изготовителя проката конкретной марки, толщины и технологии производства, выдаваемое на основании проведения освидетельствования РКО или по его поручению. Взаимное признание Свидетельств РМРС и РКО и связанный с ним порядок технического наблюдения устанавливаются отдельно. Прокат может быть поставлен под надзором иных компетентных организаций при наличии соответствующих решений.

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



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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 13 июня 2023 года № 377-ст утвержден [ГОСТ Р 55706-2023 «Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы»](#).

Распространяется на утилитарное наружное освещение и устанавливает классификацию и нормы освещения объектов улично-дорожной сети в пределах территорий городских и сельских населенных пунктов. Стандарт применяют при проектировании и эксплуатации стационарных установок утилитарного наружного освещения. Стандарт не распространяется на освещение автодорожных тоннелей, территорий железнодорожного, морского, речного, авиационного транспорта и промышленных предприятий, открытых спортивных сооружений, объектов, расположенных в пределах полосы отвода, а также архитектурное, ландшафтное, рекламное и охранное освещение.

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

Приказом Росстандарта от 13 июня 2023 года № 379-ст утвержден [ГОСТ 34920-2022 «Освещение наружное утилитарное. Методы измерений нормируемых параметров»](#).

Распространяется на утилитарное наружное освещение объектов улично-дорожной сети в пределах территорий городских и сельских населенных пунктов и устанавливает методы измерения нормируемых параметров. Стандарт применяют при сдаче в эксплуатацию нового или реконструированного объекта освещения для подтверждения его соответствия нормам, а также при эксплуатации действующих установок утилитарного наружного освеще-

ния с целью проверки значений отдельных нормируемых светотехнических параметров. Стандарт не распространяется на освещение автодорожных тоннелей, территорий железнодорожного, морского, речного, авиационного транспорта и промышленных предприятий, открытых спортивных сооружений, а также архитектурное, ландшафтное, витринное, рекламное и охранное наружное освещение.

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

Приказом Росстандарта от 13 июня 2023 года № 378-ст утвержден [ГОСТ 34919-2022 «Освещение наружное утилитарное. Методы расчета нормируемых параметров»](#).

Распространяется на утилитарное наружное освещение объектов улично-дорожной сети в пределах территорий городских и сельских населенных пунктов и устанавливает методы расчета нормируемых параметров. Стандарт применяют при проектировании стационарных установок утилитарного наружного освещения и разработке программного обеспечения для их расчета, а также при измерениях нормируемых параметров в осветительной установке (ОУ) по ГОСТ 34920. Стандарт не распространяется на освещение автодорожных тоннелей, территорий железнодорожного, морского, речного, авиационного транспорта и промышленных предприятий, открытых спортивных сооружений, а также на архитектурное, ландшафтное, витринное, рекламное и охранное наружное освещение.

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

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

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(5abce1a84a655b073239ab33e1199487_img.jpg\)](#)

Приказом Росстандарта от 14 июня 2023 года № 394-ст утвержден [ГОСТ Р 8.1023-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Эксперт-метролог по метрологической экспертизе технической документации. Общие требования»](#).

Устанавливает общие требования к экспертам-метрологам, осуществляющим деятельность по метрологической экспертизе технической документации, и предназначен для использования: юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по проведению метрологической экспертизы технической документации, в том числе аккредитованными (планирующими аккредитацию) на проведение метрологической экспертизы технической документации; образовательными учреждениями, осуществляющими обучение и повышение квалифика-

ции по метрологической экспертизе технической документации; юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, представляющими своих работников для обучения и повышения квалификации по метрологической экспертизе технической документации. Стандарт не распространяется на юридических лиц (объединения юридических лиц) и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность применительно к оборонной продукции (работам, услугам), продукции (работам, услугам) ограниченного доступа, продукции (работам, услугам), сведения о которой составляют государственную тайну, а также для области использования атомной энергии и организаций Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

[ГОСТ 21311-2023 «Рыба хрящевая мороженая. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 июня 2023 года № 418-ст.

Распространяется на мороженую хрящевую рыбу (акул и скатов), предназначенную для пищевых целей.

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

[ГОСТ 34940-2023 «Рыба провесная. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 июня 2023 года № 419-ст.

Распространяется на провесную рыбу, предназначенную для пищевых целей.

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

[ГОСТ 34941-2023 «Пельмени рыбные мороженые. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 июня 2023 года № 420-ст.

Распространяется на рыбный кулинарный полуфабрикат пельмени рыбные мороженые, изготовленные из рыбы и/или водных беспозвоночных с добавлением или без добавления водорослей семейства Ламинариевые.

*Продолжение
на следующей странице*



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ 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»?



*Начало
на предыдущей странице*

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

[ГОСТ 34942-2023 «Пресервы из разделанной сельди в заливке, соусе или масле. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 июня 2023 года № 421-ст.

Распространяется на пресервы из разделанной сельди с гарниром или без гарнира в заливке, соусе или масле, готовые для употребления в пищу.

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

[ГОСТ 34944-2023 «Пресервы из разделанной сиговой рыбы в заливке, соусе или масле. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 июня 2023 года № 422-ст.

Распространяется на пресервы из разделанной сиговой рыбы в заливке, соусе или масле, готовые для употребления в пищу.

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

[ГОСТ 34943-2023 «Консервы из краба. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 июня 2023 года № 423-ст.

Распространяется на консервы, изготовленные из мяса краба в заливке или без нее.

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

[ГОСТ 12250-2023 «Консервы рыбные с растительными гарнирами и](#)

[маслом. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 июня 2023 года № 424-ст.

Распространяется на рыбные консервы с растительными гарнирами и маслом.

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

[ГОСТ 34958-2023 «Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 июня 2023 года № 453-ст.

Распространяется на свежие культивируемые грибы шампиньоны рода Agaricus вида Agaricus bisporus (J.E.Lange) Imbach.

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

[ГОСТ 34959-2023 «Грибы вешенки обыкновенные свежие культивируемые. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 июня 2023 года № 454-ст.

Распространяется на свежие культивируемые грибы вешенки обыкновенные рода Pleurotus (Fr.) вида ostreatus Kummer.

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

[ГОСТ 34957-2023 «Продукты пищевые. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания тилозина»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 июня 2023 года № 470-ст.

Распространяется на яйца, молоко, молочные продукты, мед и устанавливает иммуноферментный метод определения остаточного содержания тилозина.

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



НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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»?



Приказом Росстандарта от 16 июня 2023 года № 404-ст утвержден [ГОСТ ISO 5502-2023 «Жмыхи и шроты. Подготовка пробы для испытаний»](#).

Устанавливает методы подготовки проб жмыхов и шротов для испытаний путем сокращения лабораторных проб.

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

Приказом Росстандарта от 21 июня 2023 года № 418-ст утвержден [ГОСТ 21311-2023 «Рыба хрящевая мороженая. Технические условия»](#).

Распространяется на мороженую хрящевую рыбу (акул и скатов), предназначенную для пищевых целей.

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

Приказом Росстандарта от 21 июня 2023 года № 419-ст утвержден [ГОСТ 34940-2023 «Рыба провесная. Технические условия»](#).

Распространяется на провесную рыбу, предназначенную для пищевых целей.

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

Приказом Росстандарта от 21 июня 2023 года № 424-ст утвержден [ГОСТ 12250-2023 «Консервы рыбные с растительными гарнирами и маслом. Технические условия»](#).

Распространяется на рыбные консервы с растительными гарнирами и маслом.

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

Приказом Росстандарта от 21 июня 2023 года № 420-ст утвержден [ГОСТ 34941-2023 «Пельмени рыбные мороженые. Технические условия»](#).

Стандарт распространяется на рыбный кулинарный полуфабрикат –

пельмени рыбные мороженые, изготовленные из рыбы и/или водных беспозвоночных с добавлением или без добавления водорослей семейства Ламинариевые (морской капусты), предназначенные для пищевых целей и реализуемые в торговой сети и на предприятиях общественного питания.

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

Приказом Росстандарта от 21 июня 2023 года № 422-ст утвержден [ГОСТ 34944-2023 «Пресервы из разделанной сигаевой рыбы в заливке, соусе или масле. Технические условия»](#).

Распространяется на пресервы из разделанной сигаевой рыбы в заливке, соусе или масле, готовые для употребления в пищу.

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

Приказом Росстандарта от 21 июня 2023 года № 423-ст утвержден [ГОСТ 34943-2023 «Консервы из краба. Технические условия»](#).

Распространяется на консервы, изготовленные из мяса краба в заливке или без нее.

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

Приказом Росстандарта от 29 июня 2023 года № 454-ст утвержден [ГОСТ 34959-2023 «Грибы вешенки обыкновенные свежие культивируемые. Технические условия»](#).

Распространяется на свежие культивируемые грибы вешенки обыкновенные рода *Pleurotus* (Fr.) вида *ostreatus* Kummer, поставляемые и реализуемые в розничной торговой сети и для промышленной переработки.

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



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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 19 июня 2023 года № 408-ст утвержден [ГОСТ Р МЭК 62988-2023 «Беспроводные устройства систем контроля и управления, важные для безопасности атомных станций. Порядок выбора и использования по назначению»](#).

Устанавливает требования, относящиеся к выбору и использованию беспроводных устройств в составе систем контроля и управления (СКУ).

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

Приказом Росстандарта от 13 июня 2023 года № 375-ст утвержден [ГОСТ Р 70775-2023 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Направленная высокочастотная защита линий электропередачи классом напряжения 110-220 кВ. Испытания»](#).

Устанавливает порядок и методику проведения испытаний микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики, содержащих функцию направленной высокочастотной защиты линий электропередачи классом напряжения 110-220 кВ.

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

Приказом Росстандарта от 14 июня 2023 года № 392-ст утвержден [ГОСТ Р 70787-2023 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Возобновляемые источники энергии. Технические требования к фотоэлектрическим солнечным станциям»](#).

Устанавливает технические требования к фотоэлектрическим солнечным электростанциям, предназначенным для производства электрической энергии при их работе в составе Единой энергетической системы России и технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем.

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

Приказом Росстандарта от 19 июня 2023 года № 407-ст утвержден [ГОСТ Р МЭК 61226-2023 «Системы контроля и управления и электроэнергетические системы, важные для безопасности атомных станций, и выполняемые ими функции. Классификация»](#).

Устанавливает метод назначения категорий функциям, определенным для атомных станций (АС).

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

НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Приказом Росстандарта от 29 июня 2023 года № 457-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 8362-7-2023 «Первичная упаковка и укупорочные средства для инъекционных лекарственных форм. Часть 7. Колпачки комбинированные из алюминия и пластмассы для флаконов для инъекционных лекарственных форм без выступающего за край алюминиевого колпачка пластмассового элемента»](#).

Устанавливает требования к комбинированным колпачкам из алюминия и пластмассы для флаконов для инъекционных лекарственных форм по ИСО 8362-1 и ИСО 8362-4.

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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ Р 70738.1-2023 «Национальная система нумерации для эмитентов карт. Карты идентификационные. Идентификация эмитентов. Часть 1. Система нумерации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 июня 2023 года № 435-ст.

Устанавливает систему нумерации для идентификации эмитентов карт, при функционировании которых в среде национального, регионального, межотраслевого и/или внутриотраслевого взаимодействия требуется наличие идентификационного номера эмитента (IIN) и первичного идентификатора счета (PAN). Стандарт устанавливает требования к построению и содержанию PAN с IIN, начинающегося с цифры 9, в рамках Национальной

системы нумерации для эмитентов карт (НСН).

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

[ГОСТ Р 70738.2-2023 «Национальная система нумерации для эмитентов карт. Карты идентификационные. Идентификация эмитентов. Часть 2. Процедуры подачи заявки и регистрации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 июня 2023 года № 436-ст.

Устанавливает требования к процедурам подачи заявки и регистрации для получения идентификационного номера эмитента (IIN) по ГОСТ Р 70738.1 с IIN, начинающегося с цифры 9.

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

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

Приказом Росстандарта от 29 мая 2023 года № 353-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.06.2-2023 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Лампы электровакуумные, приборы газоразрядные и рентгеновские. Перечень технических характеристик»](#).

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).

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

Приказом Росстандарта от 29 мая 2023 года № 351-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.05.2-2023 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Изделия квантовой электроники. Перечень технических характеристик»](#).

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)

*Продолжение
на следующей странице*

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



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

*Начало
на предыдущей странице*

электронной компонентной базы (ЭКБ). Стандарт устанавливает правила и рекомендации по применению в БД, БЗ и других информационных ресурсах:

- классификационных признаков части / раздела классификатора ЭКБ;
- перечней ТХ ЭКБ, используемых в каждом корневом разделе классификатора 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 июля 2023 года.

Приказом Росстандарта от 29 мая 2023 года № 354-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.071-2023 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Трубки электронно-лучевые приемные и преобразовательные. 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).

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

Приказом Росстандарта от 22 июня 2023 года № 435 утвержден [ГОСТ Р 70738.1-2023 «Национальная система нумерации для эмитентов карт. Карты идентификационные. Идентификация эмитентов. Часть 1. Система нумерации»](#).

Устанавливает систему нумерации для идентификации эмитентов карт, при функционировании которых в среде национального, регионального, межотраслевого и/или внутриотраслевого взаимодействия требуется наличие идентификационного номера эмитента (IIN) и первичного идентификатора счета (PAN). Стандарт устанавливает требования к построению и содержанию PAN с IIN, начинающегося с цифры 9, в рамках Национальной системы нумерации для эмитентов карт (НСН).

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

Приказом Росстандарта от 22 июня 2023 года № 436-ст утвержден [ГОСТ Р 70738.2-2023 «Национальная система нумерации для эмитентов карт. Карты идентификационные. Идентификация эмитентов. Часть 2. Процедуры подачи заявки и регистрации»](#).

Устанавливает требования к процедурам подачи заявки и регистрации для получения идентификационного номера эмитента (IIN) по ГОСТ Р 70738.1 с IIN, начинающегося с цифры 9.

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



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ РЕСУРСЫ: ВКОНТАКТЕ И ТЕЛЕГРАМ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Уважаемые пользователи!

Мы понимаем насколько важно в век цифровой трансформации быстро получать полезную, актуальную информацию.

За 24 года деятельности в сервисной сфере нами был накоплен огромный опыт работы, опыт в решении сложных задач, которым мы с радостью готовы поделиться с вами.

Еженедельно мы будем публиковать полезную информацию:

- наиболее актуальные и важные новости технического регулирования;
- самые часто задаваемые вопросы-ответы («Горячая линия»);
- знакомить с новыми продуктами и новым функционалом;
- информировать об акциях, бесплатных доступах, тематических вебинарах;
- отвечать на ваши вопросы и т.д.

СЛЕДИТЬ ЗА НОВОСТЯМИ СТАЛО ЕЩЕ УДОБНЕЕ:

[ТЕЛЕГРАМ](#)

[ВКОНТАКТЕ](#)



ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

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

«ИНФОРМПРОЕКТ» – ВАШ ГИД

ПО НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ!

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

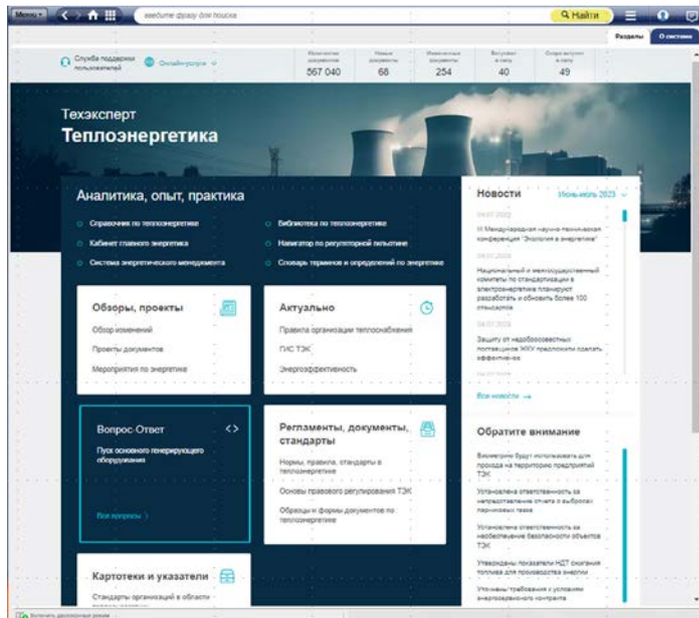
Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»? 

НОВАЯ СТРАНИЦА «ТЕХЭКСПЕРТ: ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА»

- Информация объединена в блоки по логическому принципу.
- Вся важная и целевая информация находится на главной странице, что повышает удобство работы с системой.



ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ РЕДАКЦИЙ В ТЕХЭКСПЕРТ



- Экспертная аналитика. Поможет определить изменения в редакциях НПА.

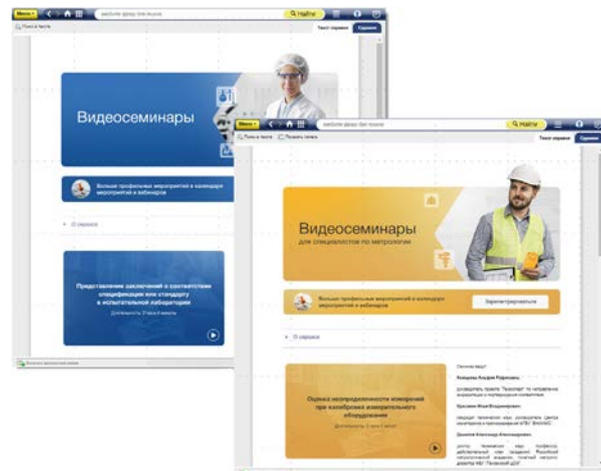
ИЗМЕНЕНИЯ В СЕРВИСЕ ВИДЕОСЕМИНАРЫ

Новый формат главной страницы:

- Новый дизайн;
- Вся информация сосредоточена в одном месте;
- Более оперативное включение записей в сервис.

На ГС систем:

- ТЭ: БНД, Лаборатория;
- ТЭ: НПС;
- ТЭ: Помощник метролога.



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

«ИНТЕРАКТИВНЫЕ СЕРВИСЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ»

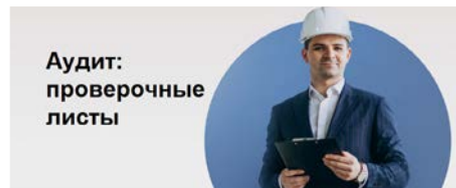
1. Сервис

«Аудит: проверочные листы».

Это интерактивный сервис для проведения аудитов по готовым проверочным листам. Он поможет подготовиться к грядущей проверке надзорных органов: проверить ваше предприятие по официальному проверочному листу надзорного органа, обнаружить недочеты и исправить их до визита инспектора.

С помощью сервиса специалист сможет:

- формировать график аудитов по проверочным листам с указанием объекта аудита.
- проводить оценку по чек-листу прямо в системе.
- при необходимости обратиться к тексту нормативных требований прямо из проверочного листа.
- спланировать комплекс мероприятий по устранению выявленных несоответствий.



Аудит: проверочные листы

О сервисе

«Аудит: Проверочные листы» - это интерактивный сервис для проведения аудитов по готовым проверочным листам. Он позволяет подготовиться к грядущей проверке надзорных органов: проверить ваше предприятие по официальному проверочному листу надзорного органа, обнаружить недочеты и исправить их до визита инспектора.

Сервис позволяет:

- формировать график аудитов по проверочным листам с указанием объекта аудита;
- проводить оценку по чек-листу прямо в системе;
- при необходимости обратиться к тексту нормативных требований прямо из проверочного листа;
- спланировать комплекс мероприятий по устранению выявленных несоответствий.

Рекомендации по работе с сервисом



Как подготовиться к аудиту?

Мы собрали для вас справочные материалы, которые помогут успешно провести аудит: требования по охране труда, а также подготовиться к проверке надзорных органов. Все материалы разбиты по направлениям и содержат ссылки на необходимые нормативные документы.



2. Сервис «Планировщики обучений, медосмотров и СИЗ»

В системе «Техэксперт: Охрана труда» реализован новый сервис «Планировщики», который включает в себя:

- планировщик обучений для контроля сроков прохождения обучений по охране труда и пожарной безопасности;

№	ФИО	Подготовка	Должность	Для выполнения обязательной подготовки	Виды обязательных инструкций	Сроковой инструкций	Сроковой инструкций	Сроковой инструкций	Обучение по технике безопасности, пожарной безопасности, охране труда	Виды инструкций по ОТ на рабочем месте	Инструкция по ОТ на рабочем месте	Сроковой инструкций по ОТ	Обучение по охране труда	Обучение и проверка знаний по охране труда	Виды инструкций по ОТ						
1																					

- планировщик медосмотров для отслеживания сроков прохождения медицинского осмотра и психиатрического освидетельствования;
- планировщик СИЗ для расчета потребности в спецодежде и СИЗ, а также определении нормы бесплатной выдачи одежды, обуви и СИЗ, согласно штатному расписанию.

Напомнить о не критичном сроке (в днях) за	
Напомнить о критичном сроке (в днях) за	
Если проводится, указать "ч"	
Наименование планового мероприятия	Периодичность
<input checked="" type="checkbox"/> Обязательный предварительный медицинский осмотр (обследован) работников	При поступлении на работу
<input checked="" type="checkbox"/> Обязательный периодический медицинский осмотр (обследован) работников	
<input checked="" type="checkbox"/> Обязательное психиатрическое освидетельствование	В установленных законом случаях

Расчет потребности в спецодежде, СИЗ, согласно Штатного расписания и Норм бесплатной выдачи спецодежды, спецообуви и других СИЗ

Количество человек:	ИТР _____	Рабочие _____																				
На период:	_____																					
	Добавить строку	Удалить строку																				
Вид	Виды работ	Группы СИЗ	Специальные требования к СИЗ	Средства защиты																		

Данный сервис представляет собой электронный документ, выполненный в формате программы «Microsoft Office Excel» и основанный на действующих нормативно-технических и правовых актах.

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
Август			
Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2023»	14-20 августа	г. Кубинка Московская обл.	платно
Сентябрь			
Седьмая конференция «Информационные технологии в промышленности»	13 сентября	Москва	информация уточняется
Специализированная выставка «Нефть. Газ. Химия»	13-15 сентября	Пермь	информация уточняется
IX Федеральный форум по ИТ и цифровым технологиям нефтегазовой отрасли России SMART OIL & GAS	14-15 сентября	Санкт-Петербург	офлайн и онлайн
Всероссийская конференция «Российский строительный комплекс: вызовы и возможности» в рамках Форума «Устойчивое развитие»	15 сентября	Санкт-Петербург	платно
Тюменский нефтегазовый форум Промышленно-энергетический форум	19-21 сентября	Тюмень	платно
XX Промышленный форум	19-21 сентября	Ижевск	информация уточняется
Международная выставка и конференция «НЕВА»	19-22 сентября	Санкт-Петербург	платно
XVI Ежегодный ИТ-конгресс «Подмосковные вечера»	25-27 сентября	Московская область	платно
16-я Международная выставка и конференция по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа стран СНГ	26-29 сентября	Санкт-Петербург	платно
XXIV Международная выставка АВТОМАТИЗАЦИЯ	27-29 сентября	Санкт-Петербург	платно
РОССИЙСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2023	27-29 сентября	Уфа	платно
XXIV Всероссийский научно-образовательный форум «Мать и Дитя – 2023»	27-29 сентября	Красногорск	информация уточняется
Национальный научно-образовательный эхографический Конгресс «Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и перинатологии – сложные вопросы и пути их решения»	27-29 сентября	Красногорск	информация уточняется
Октябрь			
РОССИЙСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ	11-13 октября	Москва	платно
II Федеральный форум по ИТ и цифровизации в лесопромышленном комплексе SMART FOREST	12 октября	Санкт-Петербург	офлайн и онлайн
21-я международная Альметьевская встреча со специалистами ПАО «Татнефть»	18-20 октября	Альметьевск	платно
Международный промышленный форум «Территория NDT» в рамках Российской промышленной недели	23-25 октября	Москва	платно
XXVI Международная специализированная выставка газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства	31 октября-3 ноября	Санкт-Петербург	платно
XII Петербургский Международный Газовый Форум	31 октября-3 ноября	Санкт-Петербург	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

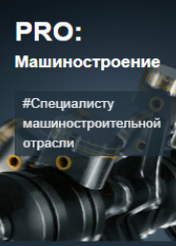
#Специалисту по охране труда



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

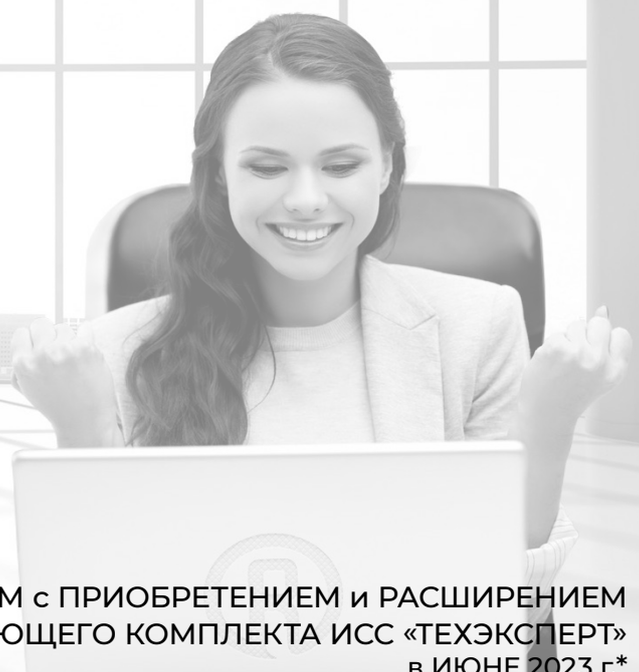
Фарм.ИНФО

#Специалисту фармацевтической отрасли



Подробнее

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



**ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»
в ИЮНЕ 2023 г.***

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

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ и г. БАРНАУЛ

- ООО «Барнаульский комбинат железобетонных изделий № 1 имени Владимира Ивановича Мудрика»

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БЕЛГОРОД

- ООО «Русагро-Инвест»

ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ДОНЕЦК

- ИП Ключкина Людмила Владимировна

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- ООО «Кирово-Чепецкий завод «Агрохимикат»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- АО «Газпром газораспределение Краснодар»
- ООО «Научный центр прогнозирования, разработки регламентов и исследования сложных комплексов для нефтехимии»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- ООО «Газпром нефть-Развитие»
- ООО «Скандик Констракшен»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «Архитектурно-проектная мастерская»
- ООО «Округ»
- ООО «Научно-исследовательский институт мостов и гидротехнических сооружений»
- ООО «Зион»
- АО «Азот-взрыв»
- Филиал компании с ограниченной ответственностью «Стенмикс холдинг лимитед»

РЕСПУБЛИКА КОМИ и г. СЫКТЫВКАР

- ООО «Неразрушающий контроль оборудования»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «ТАТИТНЕФТЬ»
- ООО «Архитектурно-конструкторская студия информационного объемного моделирования Казань»
- АО «Камско-волжское АО резино-техники «Кварт»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

- ООО «УК «Алпас»

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РЯЗАНЬ

- ООО «Рязанские комбикорма»

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САРАТОВ

- АО «Конструкторское бюро промышленной автоматики»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- ООО «Проектно-геодезическая компания»
- АО «Завод № 9»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ООО «Проектинжинирингнефть»

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТОМСК

- АО «Томский электромеханический завод им. В.В. Вахрушева»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- ООО «АП-Групп»

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

- ООО «Юграстройцентр»

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЧЕЛЯБИНСК

- ООО «РИФ-Микрорамор»

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЯРОСЛАВЛЬ

- ООО «Рыбинскабель»

* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за июнь 2023 г.

КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(05915450002228bf2909a93c2b7a002e_img.jpg\)](#)**АВГУСТ**

2 августа – День ВДВ

6 августа – День железнодорожника

12 августа – День ВВС, День физкультурника

13 августа – День строителя

20 августа – День воздушного флота

22 АВГУСТА – ДЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФЛАГА РФ

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

СЕНТЯБРЬ

1 СЕНТЯБРЯ – ДЕНЬ ЗНАНИЙ

3 сентября – День работников нефтяной и газовой промышленности

4 сентября – День специалиста по ядерному обеспечению

9 сентября – День тестировщика, День дизайнера-графика

13 сентября – День программиста, День парикмахера

15 сентября – День секретаря в России

17 сентября – День работников леса и лесоперерабатывающей пром-ти

19 сентября – День оружейника

20 сентября – День рекрутера, День hr-менеджера

24 сентября – День машиностроителя, День системного аналитика

25 сентября – Всемирный день фармацевта

27 сентября – Всемирный день туризма

28 сентября – День работника атомной пром-ти, День генерального директора

ОКТАБРЬ

1 ОКТЯБРЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ

5 ОКТЯБРЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ

6 октября – День страховщика

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

12 октября – День кадрового работника

14 октября – Всемирный день стандартизации

15 октября – День работников дорожного хозяйства, День работников пищевой пром-ти, День отца

20 октября – Всемирный день статистики

25 октября – День маркетолога

30 октября – День инженера-механика

НОЯБРЬ

4 НОЯБРЯ – ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА

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 в России

26 ноября – День матери, Всемирный день информации

27 ноября – День оценщика

30 ноября – Международный день защиты информации



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»? !\[\]\(40ea97637c564e3be05a46f598703620_img.jpg\)](#)**6 АВГУСТА**

ДЕНЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКА



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Днем железнодорожника!

Желаем профессиональных успехов и развития. Пусть все пути и стрелы будут в правильном направлении. Пусть горит зеленый свет любым начинаниям и желаниям. Здоровья, силы духа и тела, энергичности, целеустремленности, процветания, благополучия и всего самого лучшего!

С уважением,

ИНФОРМ  ПРОЕКТ
группа компаний

22 АВГУСТА

ДЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФЛАГА



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Днем государственного флага!

Флаг России – это важнейший государственный символ, знаменующий славу, доблесть, могущество нашей страны. Праздник Дня флага дает нам возможность почувствовать себя частью великой державы. Желаем крепкого здоровья, мира, благополучия и успехов во всех добрых начинаниях!

С уважением,

ИНФОРМ  ПРОЕКТ
группа компаний

	→	↘		↘		↘	
	Ее бьют, когда опасность грозит		«Грязное» железо		«Вездесущий» на санскрите		Карусель, подрумянивающая кур
→							
Валентин из высокой моды		Удушливый дым		Зад у военного		Вкусившая запретный плод	
Искал сокровища Флинта		Инжир	↘	Внутренний голос			
→				Чувство меры		Провизия	Пасюк как вредный грызун
Потасовка		Задача штукатура					
→				Согласие в товарищах		Дворянин в Италии	Бильярдный кругляш
Засахаренные фрукты		Сменная деталь подшипника					
↘		↘			Укусила лису		
	Позаимствованная фраза		Эспада или матадор	Завербованный пастор	→		
↘					Стихотворное послание	Чем платят в Иордании?	
	Свой для блатного		Чья жена превратилась в столб?			↘	
↘							
	Американский смерч		Ор толпы				



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

КИРОВ

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

КАЗАНЬ

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

КРАСНОДАР

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

ИЖЕВСК

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

ТЮМЕНЬ

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

РОСТОВ-НА-ДОНУ

📍 344037, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 14-я линия, д. 84, 2 этаж
 ☎ 8 (863) 310-10-77 – отдел сбыта
 ✉ rostov@iprosoft.ru

НОВОСИБИРСК

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

[Вернуться в содержание](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(2c98cc32343cd0370da1d6a177a6a1aa_img.jpg\)](#)