

Ежемесячное издание для технических специалистов

ТЕХЭКСПЕРТ' 02

ИНФОРМ  ПРОЕКТ



23.02 – День защитника
Отечества

www.iprosoft.ru

2023 (141)

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

- Подведены основные итоги 2022 года в сфере электроэнергетики
- Ставку по льготной сельской ипотеке снизили до 0,1% для приграничных территорий
- Русский стал официальным языком первого международного стандарта по терминологии устойчивого развития в строительстве

Актуальное

- Утверждены новые межгосударственные, национальные и предварительные национальные стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области строительства
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области машиностроения
- Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в металлургической отрасли
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области метрологии
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области метрологии
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области энергетики
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области пищевой промышленности
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области управления качеством
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области цифровых технологий
- Утверждены новые предварительные национальные стандарты для специалистов в области цифровых технологий

Новости компании

- Наши ресурсы: VK, Телеграм

Новые клиенты

- Поздравляем с приобретением ИСС «Техэксперт»

Источник: r4elepa.ru

ПОДВЕДЕНЫ ОСНОВНЫЕ ИТОГИ 2022 ГОДА В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

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 январе 2023 года Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин провел оперативное совещание с вице-премьерами

На совещании Александр Новак доложил об основных итогах прошлого года в сфере электроэнергетики и в целом в отраслях российского топливно-энергетического комплекса.

Несмотря на санкционные ограничения, внешние вызовы и действия недружественных стран, по итогам 2022 года российский топливно-энергетический комплекс обеспечил надежную устойчивую работу по снабжению потребителей – промышленных и населения – необходимыми энергетическими ресурсами. Более того, в электроэнергетике, нефтяной и угольной отраслях отмечен рост показателей.

В течение всего 2022 года обеспечивалось стабильное энергоснабжение регионов страны.

По итогам прошедшего года суммарная установленная мощность электростанций в России составила 253,5 ГВт. Было введено 1,6 тыс. МВт новых мощностей, более четверти из

которых – именно возобновляемые источники энергии, построенные в рамках инициативы социально-экономического развития «Чистая энергетика».

Что касается производства электроэнергии, за прошедший год оно выросло на 0,7%. При этом производство из возобновляемых источников энергии – солнца, ветра – выросло на 38%.

Рост потребления электроэнергии составил 1,5%. Основной прирост потребления зафиксирован в переработке и добыче нефти, в перевозках железной дорогой, в алюминиевой промышленности.

За год было присоединено 423 тыс. новых потребителей, это в том числе около 390 тыс. домовладений и 30 тыс. предприятий малого и среднего бизнеса. Введено также 34 тыс. км линий электропередачи.

Источник: government.ru

СТАВКУ ПО ЛЬГОТНОЙ СЕЛЬСКОЙ ИПОТЕКЕ СНИЗИЛИ ДО 0,1% ДЛЯ ПРИГРАНИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин подписал постановление, снижающее до 0,1% размер ставки по программе «Сельская ипотека» для приграничных территорий.

– Максимальная ставка по льготным ипотечным кредитам, которые можно получить для строительства или покупки жилья на сельских территориях приграничных муниципальных образований, снижена с 3% до 0,1%, – говорится в сообщении.

С момента старта программы «Сельская ипотека» уже выдано бо-

лее 109,7 тыс. кредитов на сумму 220,4 млрд рублей, благодаря чему граждане смогли приобрести или построить более 6 млн м² жилья. Кредит в рамках программы можно взять на покупку готового частного дома, земельного участка и строительство жилья на уже имеющемся участке. Действие программы распространяется на сельскую местность и города с населением не более 30 тыс. человек.

Источник: tass.ru



Источник: bim-association.ru

РУССКИЙ СТАЛ ОФИЦИАЛЬНЫМ ЯЗЫКОМ ПЕРВОГО МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА ПО ТЕРМИНОЛОГИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

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 международный стандарт ИСО 6707-3:2022 «Здания и сооружения – Словарь – Часть 3: Терминология устойчивого развития в строительстве» опубликован на двух официальных языках: русском и английском. Он дополняет действующий документ современными терминами и определениями, гармонизирует его положения с аналогичной терминологией, используемой на территории Российской Федерации.

Стандарт был разработан Техническим комитетом ИСО / ТК 59 «Здания и сооружения», подкомитетом ПК 2 «Терминология и гармонизация языков» при участии экспертов Минстроя России и ФАУ «ФЦС». Российские специалисты разрабатывали не только русскоязычную версию, но и принимали активное участие в доработке и уточнении англоязычного варианта. Новый документ – это результат консенсуса международного экспертного сообщества в вопросах устойчивого развития в строительстве.

– Учет экспертного мнения российского профессионального сообщества на международном уровне – это существенное достижение отечественных специалистов. Участие наших экспертов в подготовке такого документа закрепляет позиции русского языка в международной стандартизации и создает возможности его использования в качестве опорного для определения терминов и понятий в сфере устойчивого развития в строительстве, – прокомментировал заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Сергей Музыченко.

Новый международный стандарт будет способствовать достижению целей национального развития России до 2030 года и Целей устойчивого развития. Он состоит из 10 разделов и включает термины и определения устойчивого развития, которые используются для идентификации строительных материалов и оборудования, а также в документации, регулирующей строительство. Документ фиксирует единые терминологические подходы по следующим направлениям: планирование жизненного цикла объектов, эффективное использование ресурсов и внедрение возобновляемой энергетики в строительство и эксплуатацию зданий и сооружений.

– Стандартизация в сфере устойчивого развития в строительстве направлена на сбалансированное развитие инвестиционной деятельности. Применение таких документов позволяет привлекать внебюджетные средства в проекты, реализуемые с учётом принципов экологической безопасности, «зеленого» строительства, эффективного использования ресурсов, а также способствующие внедрению технологий получения возобновляемой энергии в жизненный цикл зданий и сооружений. Это, в конечном счете, станет вкладом в достижение целей национального развития Российской Федерации, – отметил директор ФАУ «ФЦС» Андрей Копытин.

В настоящее время стандарт ИСО 6707-3:2022 опубликован на официальном сайте Международной организации по стандартизации (ИСО).

Источник: iso.org



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ 511-2022 «Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2022 года № 1587-ст.

Устанавливает моторный метод определения октанового числа как характеристики детонационной стойкости автомобильных и авиационных бензинов и их компонентов, предназначенных для использования в двигателях с искровым зажиганием, на стандартизованном одноцилиндровом четырехтактном карбюраторном двигателе с переменной степенью сжатия с использованием условной шкалы октановых чисел.

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

[ГОСТ 8226-2022 «Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2022 года № 1588-ст.

Устанавливает исследовательский метод определения октанового числа как характеристики детонационной стойкости автомобильных бензинов и их компонентов, предназначенных для использования в двигателях с искровым зажиганием, на стандартизованном одноцилиндровом четырехтактном карбюраторном двигателе с переменной степенью сжатия с использованием условной шкалы октановых чисел.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р 70576-2022 «Нефтепродукты. Технологии производства. Правила изложения и оформления»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 декабря 2022 года № 1546-ст.

Распространяется на технологии производства нефтепродуктов, находящихся на стадии разработки условий такого производства.

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

[ПНСТ 681-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование, выбор, эксплуатация и техническое обслуживание морских буровых райзерных систем. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 декабря 2022 года № 142-пнст.

Устанавливает технические требования к конструкции, выбору, расче-

ту и эксплуатации морских буровых райзерных систем.

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

[ПНСТ 615-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Система заканчивания и капитального ремонта скважины. Методические указания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 155-пнст.

Устанавливает технические требования к проектированию, изготовлению, испытанию, сертификации, маркировке и периодическому контролю райзерных систем заканчивания и капитального ремонта скважин, при-

*Продолжение
на следующей странице*



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

меняемых в системах подводной добычи углеводородов.

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

[ПНСТ 680-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Фитинги заводского изготовления»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 153-пнст.

Распространяется на бесшовные приварные отводы, тройники, крестовины, переходы и заглушки, а также на отбортовку под свободные фланцы.

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

[ПНСТ 684-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Взаимодействие райзеров. Методические указания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 151-пнст.

Устанавливает общие правила и методические указания для оценки взаимодействия райзеров, применяемых в системах подводной добычи углеводородов.

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

[ПНСТ 687-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Квалификация автоматической системы ультразвукового контроля кольцевых сварных швов. Методические указания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 154-пнст.

Устанавливает порядок проведения квалификации систем автомати-

зированного ультразвукового контроля, применяемый при проведении ультразвукового контроля кольцевых стыковых сварных соединений труб трубопроводов.

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

[ПНСТ 692-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Устьеовое оборудование. Штуцерный модуль»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 160-пнст.

Распространяется на штуцерные модули, предназначенные для обустройства подводных нефтегазовых скважин систем подводной добычи углеводородов.

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

[ПНСТ 686-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Измерения многофазных потоков. Методические указания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 декабря 2022 года № 162-пнст.

Распространяется на многофазные расходомеры, устанавливаемые под водой на оборудование системы подводной добычи углеводородов.

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

[ПНСТ 676-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Производственная среда»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 157-пнст.

*Продолжение
на следующей странице*



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

Устанавливает правила по обеспечению безопасных для персонала факторов производственной среды на объектах систем подводной добычи углеводородов.

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

[ПНСТ 682-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подвижные и неподвижные морские установки.](#)

[Электрооборудование. Условия с повышенной опасностью»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 158-ст.

Распространяется на электрооборудование переменного тока напряжением до 1000 В и выше (до 15 кВ включительно) и до 500 В постоянного тока включительно, размещаемое на подвижных и неподвижных морских установках и обеспечивающее электроснабжение систем подводной добычи углеводородов в условиях с повышенной опасностью.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

[ГОСТ Р ИСО 23996-2023 «Покрывания напольные эластичные. Методы определения плотности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 января 2023 года № 21-ст.

Устанавливает два метода определения плотности гомогенных эластичных напольных покрытий и плотных слоев остальных эластичных напольных покрытий.

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

[ГОСТ Р ИСО 24341-2023 «Покрывания напольные эластичные и текстильные. Определение длины, ширины и прямолинейности рулонного покрытия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 января 2023 года № 19-ст.

Устанавливает методы определения длины, ширины и прямолинейности эластичных или текстильных напольных покрытий, поставляемых в рулонной форме. Прямолиней-

ность эластичного или текстильного напольного покрытия является важным фактором, поскольку уложенное напольное покрытие будет иметь непривлекательный внешний вид, если кромки покрытия в продольном направлении чрезмерно отклоняются от прямой линии.

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

[ГОСТ Р ИСО 26985-2023 «Покрывания напольные эластичные. Метод идентификации линолеума путем определения содержания линолеумного цемента и зольного остатка»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 января 2023 года № 20-ст.

Устанавливает метод идентификации линолеума путем определения содержания линолеумного цемента и зольного остатка в напольных покрытиях.

Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2023 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 Р 70571-2022 «Двутавры стальные сварные с поперечно-гофрированной стенкой для строительных конструкций. Сортамент»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 декабря 2022 года № 1535-ст.

Распространяется на сварные двутавры с поперечно-гофрированными стенками синусоидальной и треугольной формы гофров и устанавливает сортамент изделий.

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

[ГОСТ Р 70572-2022 «Клеи полиуретановые для несущих деревянных конструкций. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 декабря 2022 года № 1536-ст.

Распространяется на полиуретановые клеи, применяемые для несущих строительных конструкций из древесины и устанавливает требования для их изготовления.

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

[ГОСТ Р 70573-2022 «Элементы облицовки, узлы и детали крепления фасадных навесных вентилируемых конструкций. Параметры долговечности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 декабря 2022 года № 1537-ст.

Устанавливает параметры долговечности, характеризующие сохранение эксплуатационных свойств металлических облицовок, композитных материалов, узлов и деталей крепления в навесных фасадных вентилируемых конструкциях.

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

[ГОСТ Р 70574-2022 «Материалы геосинтетические бентонитовые рулонные с геотекстильной основой](#)

[для гидроизоляции. Методы испытания на водопроницаемость и устойчивость к воздействию рассола»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 декабря 2022 года № 1538-ст.

Распространяется на геосинтетические бентонитовые рулонные материалы с геотекстильной основой, применяемые для гидроизоляции туннелей, фундаментов и подземных частей зданий и сооружений, устройства противофильтрационных экранов при строительстве объектов размещения коммунальных и промышленных отходов.

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

[ГОСТ Р ИСО 25620-2022 «Покрытия напольные ламинированные. Метод определения силы трения по продольной стороне для панелей, собранных механическим способом»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 декабря 2022 года № 1551-ст.

Устанавливает метод определения силы трения по продольной стороне в соединениях между панелями ламинированного напольного покрытия, которые крепятся между собой с помощью механических замковых систем.

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

[ГОСТ 34902-2022 «Портландцемент для хризотилцементных изделий. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 декабря 2022 года № 1551-ст.

Распространяется на цементы для производства хризотилцементных изделий и устанавливает требования к ним.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2023 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 70532-2022 «Фрезы с твердосплавными пластинами для обработки Т-образных пазов. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2022 года № 1589-ст.

Распространяется на фрезы с напаянными твердосплавными пластинами с цилиндрическим и коническим хвостовиками для обработки Т-образных пазов по ГОСТ 1574.

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

[ГОСТ Р 70533-2022 «Фрезы шпоночные, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2022 года № 1590-ст.

Распространяется на фрезы, оснащенные твердосплавными пластинами, с цилиндрическим, коническим хвостовиком Морзе и хвостовиком конусностью 7:24 для обработки шпоночных пазов классов допуска Р9 и N 9 по ГОСТ 23360 в изделиях из стали и чугуна.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ 801-2022 «Прокат из подшипниковой стали. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 1639-ст.

Распространяется на горячекатаный прокат, калиброванный прокат и прокат со специальной отделкой поверхности из подшипниковой стали, предназначенный для изготовления шариков, роликов, колец и приставных бортиков подшипников.

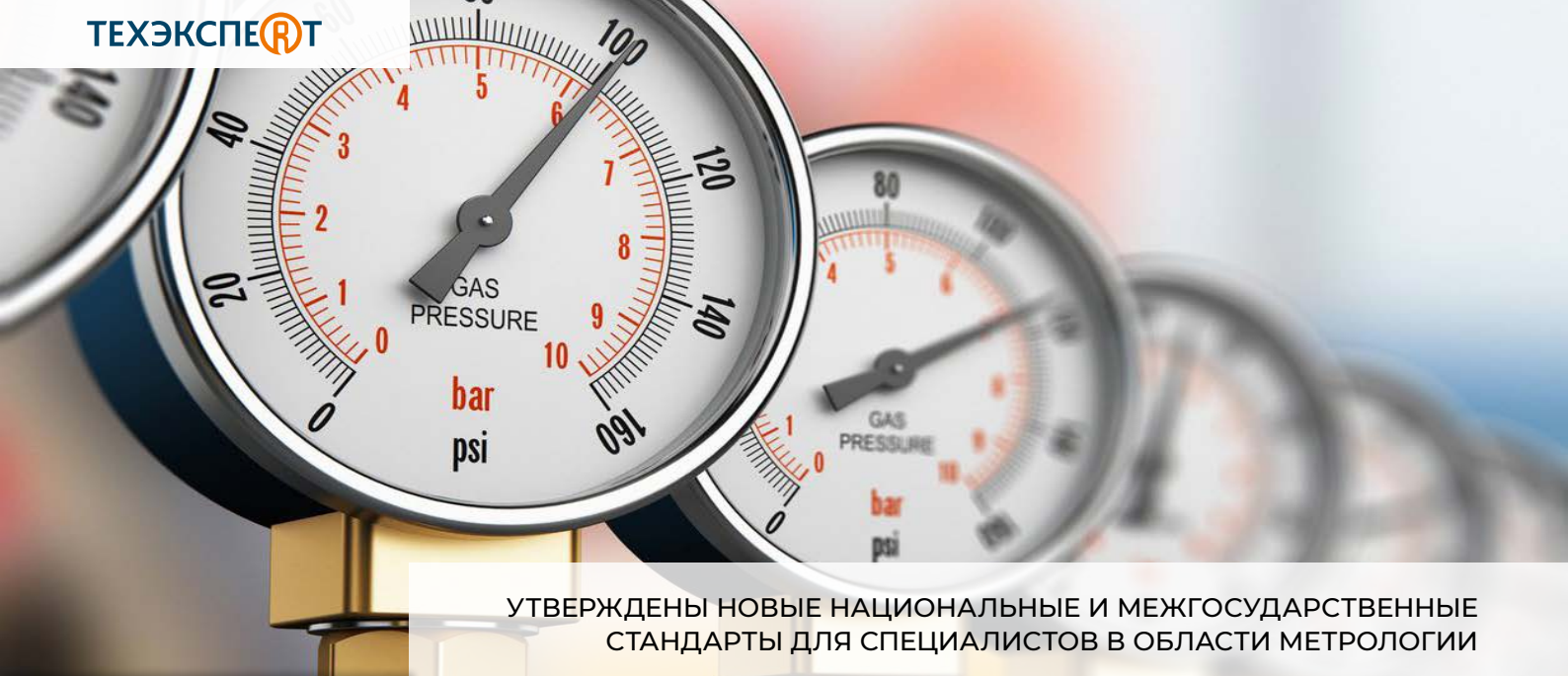
Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

[ГОСТ ISO 11484-2022 «Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 января 2023 года № 6-ст.

Определяет требования к системе аттестации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль (НК), работодателем для следующих типов стальных изделий,

находящихся в ответственности работодателя: а) трубы и трубные изделия (бесшовные или сварные); б) листовой и рулонный прокат, рельсы, профили, прутки и проволоки. Стандарт устанавливает квалификационные требования к персоналу по НК уровней 1 и 2 для выполнения конкретных задач НК стальных изделий. Аттестация проводится работодателем в отношении конкретного вида продукции и конкретного метода НК. Стандарт применяется к персоналу, осуществляющему НК, выполняющему преимущественно автоматизированный контроль стальных изделий с использованием следующих методов НК: а) вихретоковый контроль (ЕТ); б) течеискание (LT); в) капиллярный контроль (КТ); г) магнитный контроль (МТ); д) радиографический контроль (РТ); е) ультразвуковой контроль (УТ); г) визуальный контроль (ВТ).

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ 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»?



[ГОСТ Р 8.1016-2022 «Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения количества добываемых из недр нефти и попутного нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 1638-ст.

Содержит общие метрологические и технические рекомендации к измерениям количества (массы, объема) и других параметров, извлеченных из недр нефти (кроме извлеченной шахтным способом) и попутного нефтяного газа на территории Российской Федерации.

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

[ГОСТ IEC 60645-3-2017 «Электроакустика. Аудио-метрическое оборудование. Часть 3. Короткие испытательные сигналы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2022 года № 1584-ст.

Устанавливает способ описания физических характеристик опорных и испытательных аудиометрических сигналов малой длительности и методов их измерения.

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

[ГОСТ IEC 60645-6-2017 «Электроакустика. Аудио-метрическое оборудование. Часть 6. Приборы для измерения отоакустической эмиссии»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2022 года № 1585-ст.

Распространяется на приборы, разработанные в целях измерения отоакустической эмиссии во внешнем слуховом проходе человека, вызванной звуковыми зондирующими импульсами или тональными сигналами.

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

[ГОСТ IEC 60645-7-2017 «Электроакустика. Аудио-метрическое оборудование. Часть 7. Приборы для измерения реакции ствола мозга, вызванной слуховым раздражением»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 декабря 2022 года № 1586-ст.

Устанавливает характеристики, подлежащие указанию производителем, требования к функциональным характеристикам для двух типов приборов (приборы для скрининга и приборы для диагностики), а также функции, свойственные приборам данных двух типов.

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

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

Приказом Росстандарта от 15 декабря 2022 года № 1516-ст утвержден [ГОСТ 34730.2-16-2022 «Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-16. Частные требования для стирально-сушильных машин»](#).

Распространяется на электрические одномодульные стирально-су-

шильные машины для бытового и аналогичного применения, устанавливаемые на полу у стены, встраиваемые или размещаемые под рабочей поверхностью, кухонной столешницей или под раковиной, на стене или на прилавке.

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ 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 Р 70451-2022 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Подстанции электрические. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Условия создания. Нормы и требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2022 года № 1689-ст.

Устанавливает нормы и требования к функциям, структуре программно-технических комплексов, к видам обеспечения и свойствам автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) подстанций с высшим классом напряжения от 6 до 750 кВ.

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

[ГОСТ Р 59115.18-2022 «Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Расчет на прочность при гидравлических ударах»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 1643-ст.

Устанавливает методические рекомендации по учету в расчетах на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.

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

[ГОСТ Р 59115.19-2022 «Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Применение метода конечных элементов при расчете на прочность»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря года № 1644-ст.

Устанавливает методические рекомендации по применению метода конечных элементов при обосновании прочности оборудования и тру-

бопроводов атомных энергетических установок.

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

[ГОСТ Р 70414-2022 «Конструкции опорные корпуса водо-водяного энергетического реактора. Расчет на прочность»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 1645-ст.

Распространяется на опорные конструкции, изготовленные из материалов ферритного класса.

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

[ГОСТ Р 70415-2022 «Чехлы и штанги приводов системы управления и защиты водо-водяного энергетического реактора. Расчет на прочность на стадиях проектирования и эксплуатации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 1646-ст.

Устанавливает требования к расчету на прочность чехлов и штанг приводов систем управления и защиты для водо-водяных энергетических реакторов.

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

[ГОСТ Р 70417-2022 «Краны групп А и Б, применяемые на атомных энергетических установках. Расчет металлоконструкций на прочность при проектировании»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 1648-ст.

Распространяется на краны, применяемые на атомных энергетических установках, отнесенные соглас-

*Продолжение
на следующей странице*



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ 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»?



*Начало
на предыдущей странице*

но федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии к группам А и Б.

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

[ГОСТ Р 70418-2022 «Трубные и кабельные проходки атомных станций. Расчет на прочность на стадии проектирования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 1647-ст.

Устанавливает требования к расчету на прочность на стадии проектирования трубных и кабельных проходов атомных станций.

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

[ГОСТ Р 70419-2022 «Транспортные упаковочные комплекты. Расчет на прочность при статических нагрузках на стадии проектирования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 1649-ст.

Распространяется на транспортные упаковочные комплекты (ТУК) типов В(У) и В(М), изготавливаемые из стали, и устанавливает требования к их расчету на прочность при статических нагрузках на стадии проектирования.

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

[ГОСТ Р 70422-2022 «Металлоконструкции РБМК-1000. Расчет на прочность при выводе блока атомной станции из эксплуатации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 1651-ст.

Устанавливает требования к проведению поверочного расчета на прочность металлоконструкций

РБМК-1000 для стадии вывода блока атомной станции из эксплуатации.

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

[ГОСТ Р 70425-2022 «Внутриреакторные устройства реактора с жидкометаллическим натриевым теплоносителем. Расчет на прочность на стадии эксплуатации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 1654-ст.

Устанавливает требования к расчету на прочность внутриреакторных устройств реактора с жидкометаллическим натриевым теплоносителем, изготовленных из материалов аустенитного класса с учетом изменения их свойств под действием эксплуатационных факторов.

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

[ГОСТ Р 56980.1-2022 «Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 декабря 2022 года № 1727-ст.

Распространяется на плоские фотоэлектрические модули, предназначенные для длительной работы на открытом воздухе, и устанавливает общие требования для оценки соответствия таких модулей техническим требованиям.

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

[ГОСТ Р 56980.2-2022 «Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 2. Методы испытаний»](#) утвер-

*Продолжение
на следующей странице*



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ 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»?



*Начало
на предыдущей странице*

жден приказом Росстандарта от 30 декабря 2022 года № 1730-ст.

Распространяется на плоские фотоэлектрические модули, предназначенные для длительной работы на открытом воздухе, и устанавливает методы испытаний для подтверждения их соответствия техническим требованиям.

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

[ГОСТ Р 70423-2022 «Технологические каналы канального реактора большой мощности. Расчет на прочность на стадии эксплуатации блоков атомных станций»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 1652-ст.

Устанавливает требования к проведению расчетов на прочность технологических каналов реактора большой мощности канального, на которые распространяется действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.

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

[ГОСТ Р 57114-2022 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике и оперативно-технологическое управление. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2022 года № 1683.

Устанавливает термины и определения основных понятий в области электроэнергетики, относящиеся к электроэнергетическим системам,

оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оперативно-технологическому управлению.

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

[ГОСТ Р 70358-2022 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Требования к работе устройств релейной защиты линий электропередачи классом напряжения 110 кВ и выше в переходных режимах, сопровождающихся насыщением трансформаторов тока»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2022 года № 1682-ст.

Устанавливает основные требования к работе микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики (РЗА), содержащих функции дифференциально-фазной защиты, дифференциальной защиты, направленной высокочастотной защиты, телеускоряемых и первых ступеней дистанционной защиты, токовой направленной защиты нулевой последовательности линий электропередачи классом напряжения 110 кВ и выше, в переходных режимах, сопровождающихся насыщением трансформаторов тока; требования к составу информации, определяющей работу быстродействующих защит ЛЭП 110 кВ и выше в переходных режимах, сопровождающихся насыщением трансформаторов тока, которая должна содержаться в технической документации на быстродействующие защиты ЛЭП 110 кВ и выше; порядок и методику проведения испытаний быстродействующих защит ЛЭП 110 кВ и выше для проверки их

*Продолжение
на следующей странице*



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ 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»?



*Начало
на предыдущей странице*

соответствия требованиям к работе в переходных режимах, сопровождающихся насыщением трансформаторов тока. Требования стандарта распространяются на организации, осуществляющие деятельность по разработке, изготовлению, созданию, модернизации устройств РЗА, разработке алгоритмов функционирования устройств РЗА, системного оператора и субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах, субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии, объектами электросетевого хозяйства и (или) энергопринимающими установками, входящими в состав электроэнергетической системы или присоединяемыми к ней, проектные и научно-исследовательские организации. Требования стандарта следует учитывать при подготовке, согласовании и выполнении технических условий на технологическое присоединение объектов электроэнергетики к электрическим сетям, строительстве, реконструкции, модернизации и техническом перевооружении объектов электроэнергетики, создании (модернизации) устройств и комплексов РЗА, проведении испытаний микропроцессорных устройств РЗА. Требования стандарта распространяются на быстродействующие защиты ЛЭП 110 кВ и выше, планируемые к установке на объектах электроэнергетики, а также

на существующие быстродействующие защиты ЛЭП 110 кВ и выше в случаях, указанных в 1.5, абзац четвертый.

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

[ГОСТ Р 70450-2022 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-технологическое управление. Автоматизированные системы технологического управления центром управления сетями сетевых организаций. Условия создания. Нормы и требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2022 года № 1688-ст.

Определяет требования к составу функций, интеграции с внешними АС, видам обеспечения и критерии отнесения автоматизированной системы технологического управления центром управления сетями (АСТУ ЦУС) к интеллектуальным системам управления электросетевым хозяйством при создании новых и техническом перевооружении существующих АСТУ ЦУС распределительных и магистральных электрических сетей. Сетевые организации могут самостоятельно определять дополнительные требования к АСТУ ЦУС, не противоречащие требованиям стандарта. Стандарт предназначен для применения: проектными организациями; разработчиками и поставщиками программных и технических средств АСТУ ЦУС; наладочными организациями; научно-исследовательскими институтами; сетевыми организациями в электроэнергетике; другими субъектами хозяйственной деятельности на территории Российской Федерации, участвующими в создании и/или техническом перевооружении АСТУ ЦУС.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 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 70575-2022 «Продукция и продовольствие с улучшенными характеристиками. Овощи тепличные. Общие технические требования и правила производства»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 декабря 2022 года № 1544-ст.

Распространяется на тепличные овощи с улучшенными характеристиками, в том числе выращенные с применением технологии гидропонного производства, предназначенные для потребления в свежем виде или в качестве сельскохозяйственного сырья с улучшенными характеристиками для промышленной переработки, и устанавливает общие технические требования и правила их производства.

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

[ГОСТ Р 70610-2022 «Яйца куриные инкубационные для иммунобиологических производств. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2022 года № 1691-ст.

Распространяется на куриные инкубационные яйца, полученные от стада здоровых кур яичных пород и кроссов, предназначенные для производства иммунобиологических препа-

ратов (инактивированных вакцин, диагностических изделий, стандартных образцов вирусов). Стандарт не применим для производства живых вакцин.

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

[ГОСТ 27558-2022 «Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 января 2023 года № 8-ст.

Распространяется на муку и отруби и устанавливает методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста.

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

[ГОСТ Р 70629-2023 «Пшеница. Определение стекловидности оптическо-компьютерным методом»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 января 2023 года № 9-ст.

Распространяется на зерно мягкой (*Triticum aestivum* L.) и твердой (*Triticum durum* Desf.) пшеницы и устанавливает определение стекловидности оптическо-компьютерным экспресс-методом с применением электронного диафаноскопа.

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

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

[ГОСТ Р 70621-2022 «Оценка ответственности. Применение ИСО/МЭК 17021-1 в области систем менеджмента качества медицинских изделий \(ИСО 13485\)»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 декабря 2022 года № 1731-ст.

Указывает критерии для ОС, осуществляющих аудиты и сертификацию систем менеджмента качества

организаций по стандарту ИСО 13485, в дополнение к требованиям, содержащимся в ИСО/МЭК 17021-1. Он также подходит в качестве документа с требованиями для процесса экспертной оценки для многостороннего соглашения о признании (MLA) IAF среди органов по аккредитации.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 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»? !\[\]\(4f6bf54ae7e4144a72d78316053e412d_img.jpg\)](#)

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ Р 70569-2022 «Информационные технологии \(ИТ\). Сетецентрические информационно-управляющие системы. Интероперабельность»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 декабря 2022 года № 1529-ст.

Распространяется на сетецентрические информационно-управляющие системы (СЦ ИУС). Стандарт устанавливает основные положения по обеспечению интероперабельности СЦ ИУС в ходе их создания и развития.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ПНСТ 806-2022 «Серверное оборудование. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 147-пнст.

Устанавливает термины и определения из области серверного оборудования. Стандарт предназначен для заказчиков, разработчиков, поставщиков, потребителей, а также персонала сопровождения серверного оборудования.

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

[ПНСТ 807-2022 «Системы хранения данных. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 148-пнст.

Устанавливает термины и определения, относящиеся к области систем хранения данных. Стандарт предназначен для заказчиков, разработчиков, поставщиков, потребителей, а также персонала сопровождения систем хранения данных.

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

[ПНСТ 808-2022 «Системы хранения данных. Классификация продукции и порядок ее применения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 149-пнст.

Стандарт определяет классификацию систем хранения данных (СХД) и порядок ее применения. Стандарт предназначен для заказчиков, разработчиков, поставщиков, потребителей, а также персонала сопровождения СХД.

ПНСТ 808-2022 вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2023 года.

[ПНСТ 809-2022 «Серверное оборудование. Классификация продукции и порядок ее применения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 150-пнст.

Определяет классификацию и порядок ее применения для серверного оборудования, представляющего неделимую совокупность аппаратно-программных средств. Стандарт не применим к отдельным программам и программным компонентам, выполняющим специализированные функции (например, почтовый сервер, файловый сервер и другие). Стандарт предназначен для заказчиков, разработчиков, поставщиков, потребителей, а также персонала сопровождения серверного оборудования.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 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»?



НОВОВВЕДЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО. «ТЕХЭКСПЕРТ: МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС»

- Обновлена подборка разъяснений Росстандарта об ошибках в ГОСТax. Ознакомиться с новыми письмами Росстандарта во вкладке «Актуально» → Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТax.

- Внесены изменения в порядок оформления электронного паспорта отдельных машин, которые не предназначены для эксплуатации на автомобильных дорогах общего пользования

Доступно посредством интеллектуального и атрибутивного поиска. Через сервис «Новые / измененные документы». Переход к сервису доступен на главной странице продукта в правом верхнем углу.

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС»

НОВЫЕ 3D-МОДЕЛИ В СЕРВИСЕ «ЦИФРОВЫЕ МОДЕЛИ»

В сервис дополнительно включены:

- в группу ЦМ «Крепежные изделия» 3D-модели: винты по ГОСТ 18788-80, шайбы по ОСТ 37.001.145-75.;
- в группу ЦМ «Трубопроводная арматура» 3D-модели: фланцы по ГОСТ 33259-2015.

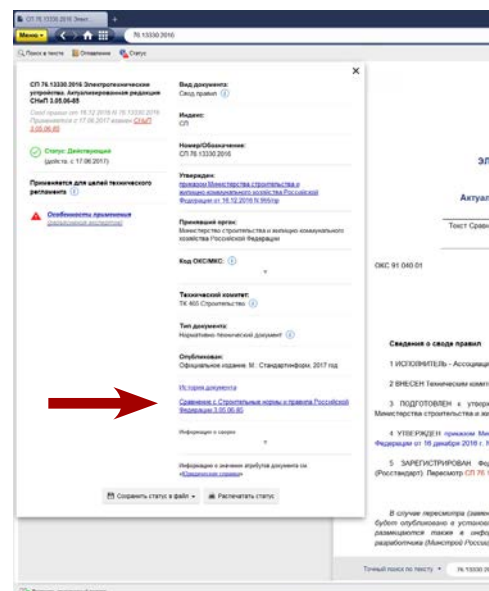
ВКЛЮЧЕНЫ НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ РОССИЙСКОГО МОРСКОГО РЕГИСТРА СУДОХОДСТВА

- правила по оборудованию морских судов. Часть V. Навигационное оборудование;
- правила по оборудованию морских судов. Часть I. Общие положения;
- правила по оборудованию морских судов. Часть IV. Радиооборудование;
- правила по оборудованию морских судов. Часть III. Сигнальные средства;
- правила по оборудованию морских судов. Часть II. Спасательные средства.

НОВИНКИ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА»

В СИСТЕМУ ВКЛЮЧЕН СРАВНИТЕЛЬНО-ПРАВОВОЙ АНАЛИЗ ПРАВИЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Правила устанавливают требования к организации и осуществлению технической эксплуатации электроустановок. Сравнение поможет быстро определить точечные изменения между утратившим силу и документом, пришедшим ему на смену. Сравнение доступно через кнопку «Статус» ↓, а затем →





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
Февраль 2023			
Национальный форум информационной безопасности «Инфофорум»	7-8 февраля	Москва	платно и бесплатно
Международный ТБ форум (Технологии Безопасности)	14-16 февраля	Москва	информация уточняется
XV Международная конференция «SATELLITE RUSSIA & CIS 2023	16 февраля	Москва	офлайн и онлайн
Мир Климата Экспо	28 февраля – 3 марта	Москва	информация уточняется
Март 2023			
VIII Международная конференция Арктика: Устойчивое развитие	2-3 марта	Москва	платно
VII Санкт-Петербургский Международный Форум Труда	15-17 марта	Санкт-Петербург	информация уточняется
Международный Металлургический Саммит «Металлы и Сплавы»	16 марта	Екатеринбург	платно
28-я выставка строительных и отделочных материалов MosBuild	28-31 марта	Москва	информация уточняется
Апрель 2023			
19-й Международный форум «MedSoft-2023» Выставка и конференция по цифровому здравоохранению	5-7 апреля	Москва	информация уточняется
12-й Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в процессах сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа. Проектирование, строительство, эксплуатация и автоматизация производственных объектов»	10-15 апреля		платно
27-я Международная выставка транспортно-логистических услуг, складского оборудования и технологий	17-19 апреля	Санкт-Петербург	информация уточняется
29-я Международная выставка строительных, отделочных материалов и инженерного оборудования ИнтерСтройЭкспо	18-20 апреля	Санкт-Петербург	платно
Петербургская техническая ярмарка (ПТЯ) – 2023	18-20 апреля	Санкт-Петербург	информация уточняется
Международная выставка и конференция «ЖКХ России»	18-20 апреля	Санкт-Петербург	информация уточняется
XVIII Всероссийский форум-выставка «Госзаказ»	19-21 апреля	Москва	информация уточняется
22-я международная выставка «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса» Нефтегаз-2023	24-27 апреля	Москва	информация уточняется
Национальный нефтегазовый форум	25-27 апреля	Москва	информация уточняется
27-я Международная выставка машин и оборудования для добычи, обогащения и транспортировки полезных ископаемых	25-27 апреля	Москва	информация уточняется
XI Российский международный энергетический форум	25-27 апреля	Санкт-Петербург	информация уточняется

http://www.

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

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

По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:



Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

РАЗ В НЕДЕЛЮ

Построй:
гид по строительству и проектированию

#Строителю

Подробнее

В ответе за каждого

#Специалисту по охране труда

Подробнее

PRO:
Машиностроение

#Специалисту машиностроительной отрасли

Подробнее

Зарядись!

#Энергетику

Подробнее

Эколог в курсе

#Инженеру-экологу

Подробнее

ПродЭксперт

#Специалисту пищевой промышленности

Подробнее

Бури! Качай!

#Нефтянику
#Газовику

Подробнее

Метрология и лаборатории

#Метрологу

Подробнее

Эксплуатация зданий

#Специалисту по эксплуатации
#Эксплуатация зданий

Подробнее

Фарм.ИНФО

#Специалисту фармацевтической отрасли

Подробнее

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

ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»
в ДЕКАБРЕ 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»? !\[\]\(3342c215b2a8b663596a81468d5dc314_img.jpg\)](#)**ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВЛАДИМИР**

- ООО Проектный институт «Владимиравтодорпроект»
- ООО «РОЯЛ ТЕРМО РУС»

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОЛОГДА

- ООО «Строительная Компания «Вектор»

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КЕМЕРОВО

- АО «Автодор» Кемерово

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- УМВД России по Кировской области
- ООО «Кировский завод электромагнитов «ДимАл»
- ЗАО «Кировский молочный комбинат»
- АО «Агропромтехника»

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОЯРСК

- АО «Искра»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- АО «Производственное объединение «Баррикада»
- ООО «ТОПФРЕЙМ АГРО»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ОАО «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности»
- ООО «Комос групп»
- ООО Фирма «Фермент»
- ООО «НТЦ Экспертиза»
- АО «ФМРУС»
- АО «Научно-производственное предприятие «Исток» им. А.И. Шокина»
- Казенное предприятие «Московская энергетическая дирекция»
- АО «Московская инженерно-строительная компания»
- ООО «СОЛАР кремниевые технологии»
- ООО «ГеоТех Инновэйшн»

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

- ООО «Лесавик»

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НОВОСИБИРСК

- ООО «Изыскатель-МТ»

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ОМСК

- ООО Архитектурно-планировочная мастерская № 2 ПКИ «Омский Пром-стройпроект»
- ООО «Сладуница»

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ОРЕНБУРГ

- ООО «Оренбургский радиатор»

ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»
в ДЕКАБРЕ 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»?



ПЕРМСКИЙ КРАЙ и г. ПЕРМЬ

- ООО «Мясокомбинат «Кунгурский»

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН и г. УФА

- ООО Творческая архитектурная фирма «Архпроект» Союза архитекторов Республики Башкортостан

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН и г. МАХАЧКАЛА

- ООО «Дагестанский институт научной экспертизы и мониторинга»

РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ и г. МАГАС

- АО «Газпром газораспределение Назрань»

РЕСПУБЛИКА КОМИ и г. СЫКТЫВКАР

- АО «Комиавиатранс»

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ и г. ЙОШКАР-ОЛА

- АО «Волжский электромеханический завод»
- АО «Марийский машиностроительный завод»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО Научно-технический центр «Аудитстрой»
- ООО «Татшина»
- АО «НПО «Радиоэлектроника» им. В.И. Шимко»
- ООО «Аэрокон»
- ООО «Сервис Транс-Авто»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

- ООО «НПП «Югпромавтоматизация»
- ООО «Полесье»
- ООО «Виндарсеверсталь»
- ООО «Интегро Стил»

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

- АО «Промсинтез»

САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЮЖНО-САХАЛИНСК

- МУП Поронайская коммунальная компания-1

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- ООО «Объединенная нефтегазовая группа»

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТОМСК

- ООО «Энергосервис»

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТУЛА

- АО «Спецмонтажладка»

ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ГРОЗНЫЙ

- ООО «ДАС»

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ЧЕБОКСАРЫ

- ООО «Отраслевая инфраструктурная компания»

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЯРОСЛАВЛЬ

- ООО «Газинжпроект»



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»? 

ФЕВРАЛЬ

8 февраля – День российской науки, день риелтора

13 февраля – Всемирный день радио

14 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ СВЯТОГО ВАЛЕНТИНА, день компьютерщика

20 февраля – Масленица

23 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

МАРТ

8 МАРТА – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ

15 марта – Всемирный день защиты прав потребителей

19 марта – День работников ЖКХ

25 марта – День работника культуры России

27 марта – Всемирный день театра

АПРЕЛЬ

1 апреля – День смеха

2 апреля – День геолога

4 апреля – День веб-мастера

7 апреля – Всемирный день здоровья

9 АПРЕЛЯ – ВЕРБНОЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ

12 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

16 АПРЕЛЯ – ПАСХА

19 апреля – День российской полиграфии, День работника ломоперерабатывающей отрасли

21 апреля – День главного бухгалтера

25 апреля – День дочери

26 апреля – День сметчика, День нотариата

28 АПРЕЛЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА, День химической безопасности

29 апреля – Международный день танца

30 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

МАЙ

1 МАЯ – ПРАЗДНИК ВЕСНЫ И ТРУДА

3 мая – День кондитера

7 мая – День радио

9 МАЯ – ДЕНЬ ПОБЕДЫ

14 мая – День фрилансера

20 мая – Всемирный день метрологии

21 мая – День работника БТИ, Международный день космоса

24 мая – День кадровика

25 мая – День филолога

26 мая – День российского предпринимательства, День сварщика

27 мая – День библиотекаря

28 мая – День SEO-оптимизатора, День пограничника, День химика

31 мая – День российской адвокатуры



Поздравляем!

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

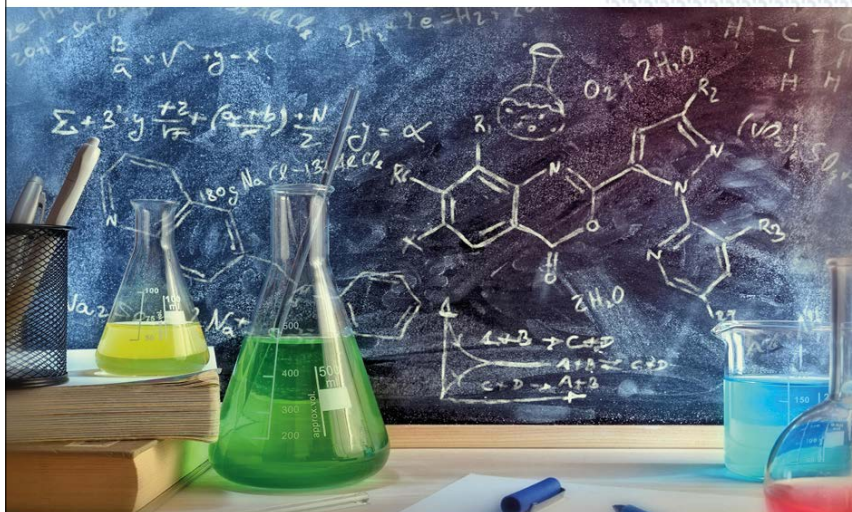
Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»? 

8 ФЕВРАЛЯ

ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Днем российской науки!

День науки – профессиональный праздник научных сотрудников. Это праздник новаторских идей, открытий и знаний. Пусть он вдохновляет на научную деятельность, новые идеи и открытия, смелые решения! Желаем успешно развиваться в своей сфере, плодотворности и результативности в работе!

С уважением,

ИНФОРМ  **ПРОЕКТ**
группа компаний

14 ФЕВРАЛЯ

ДЕНЬ СВЯТОГО ВАЛЕНТИНА



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Днем Святого Валентина!

Нет ничего на свете лучше, чем любить и быть любимым. Желаем всем влюбленным в этот день решиться на новый шаг в своей жизни, тем, кто еще не встретил свою любовь, обязательно найти ее, а те, кто потерял веру в любовь, обрести ее вновь. Любите и будьте любимы!

С уважением,

ИНФОРМ  **ПРОЕКТ**
группа компаний



Что может утолить жажду?	↙	Мишень для самоубийцы	↙	Имя фон Бисмарка	↗	↘	↘		
↘					Насос, символ показухи		Трибунальный деп мастер	Мокрое оскорбление	
Вещатель на стене		Полководец в деле	→						
↘					«Вырастет из сына ...»		Кельт	Арена для мордобоя	
Литературный князь Мышкин		Обрусевшие кузцы	→						
				Вздор, ложь	→				
				«Город» для самолетов		Мальчуган		Символ мира на крыше	
				↘					
				Все билеты проданы		Рогатый скандинав		В нее можно вогнать лицо	
Рыба с розовым мясом		Гусиный смех	Столица Удмуртии	→					
↘			↘		Текст в кадре				
Что такое поземок?		Куда впадает Бия?	→			Картошка по-французски		Царь Ахемединов	
↘						Водка + ликер			
Обезжиренные сливки		Автор шалости	→						
↘						Потеха			





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
 novosibirsk@iprosoft.ru

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Вернуться в содержание