

Ежемесячное издание для технических специалистов

ТЕХЭКСПЕРТ'04

26.04 – День сметчика

www.iprosoft.ru

143 (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

- Банк России принял решение сохранить ключевую ставку
- Правительство предложило запустить программу поддержки населения по электроотоплению

Актуальное

- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утверждены новые предварительные национальные стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в химической отрасли
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области строительства
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области строительства
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области строительства автомобильных дорог
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области медицины и здравоохранения
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области медицины и здравоохранения
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области энергетики
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области энергетики
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области пищевой промышленности
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области пищевой промышленности
- Утверждены новые предварительные национальные стандарты для специалистов в области цифровых технологий
- Внесены изменения в Перечень областей специализации технических экспертов
- В системах «Техэксперт» размещен СТО Кодекс 06-001-2023 «Умные (SMART) стандарты. Общие положения»

Новости компании

- Разработки АО «Кодекс» включены в перечень российского ПО Минстроя
- Круглый стол «Прикладные решения для цифровизации АПК» (г. Казань)
- Наши ресурсы: VK, Телеграм

Онлайн-доступ

- Бесплатно для специалистов по охране труда и безопасности
- Бесплатно для специалистов строительной отрасли





БАНК РОССИИ ПРИНЯЛ РЕШЕНИЕ СОХРАНИТЬ КЛЮЧЕВУЮ СТАВКУ

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 информации Банка России от 17.03.2023, Совет директоров Банка России принял решение сохранить ключевую ставку на уровне 7,50% годовых.

Совет директоров Банка России отмечает, что текущие темпы прироста цен остаются умеренными, в том числе в части устойчивых компонентов. Инфляционные ожидания населения существенно снизились, но сохраняются на повышенном уровне, как и ценовые ожидания предприятий. Оперативные данные указывают на продолжающееся восстановление деловой и потребительской активности.

Ускорение исполнения бюджетных расходов, ухудшение условий внешней торговли и состояние рынка труда по-прежнему формируют проинфляционные риски. В целом баланс рисков для инфляции существенно не изменился с предыдущего заседания Совета директоров Банка России.

Банк России будет принимать дальнейшие решения по ключевой ставке с учетом фактической и ожидаемой динамики инфляции относительно цели, процесса структурной перестройки экономики, а также оценивая риски со стороны внутренних и внешних условий и реакции на них финансовых рынков. При усилении проинфляционных рисков Банк России будет оценивать целесообразность повышения ключевой ставки на ближайших заседаниях. По прогнозу Банка России, с учетом проводимой денежно-кредитной политики годовая инфляция составит 5,0-7,0% в 2023 году и вернется к 4% в 2024 году.

Следующее заседание Совета директоров Банка России, на котором будет рассматриваться вопрос об уровне ключевой ставки, запланировано на 28 апреля 2023 года.

Источник: cntd.ru

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРЕДЛОЖИЛО ЗАПУСТИТЬ ПРОГРАММУ ПОДДЕРЖКИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ЭЛЕКТРООТОПЛЕНИЮ

Правительство России выступает за создание программы поддержки населения России в сфере отопления электричеством. Помощь может касаться закупки электроотопительных устройств, технического присоединения дополнительной мощности, а также приобретения котлов. Об этом сказал вице-премьер Александр Новак на совещании с Президентом России Владимиром Путиным 14 марта.

– В рамках проекта «Чистый воздух» потребуются такие решения, если вы поддержите, по субсидированию затрат граждан на закупку электроотопительных устройств, на

техническое присоединение дополнительной мощности, а также на закупку котлов, – сказал он.

Новак добавил, что на такую поддержку смогут претендовать льготные категории населения.

– Это как в социальной газификации, где осуществляется поддержка для отдельных категорий населения при переводе на электроотопление. Мы тоже поддержим, необходимо оказать соответствующую поддержку людям, которые самостоятельно не могут справиться с такими расходами, – подчеркнул вице-премьер.

Источник: bigpowernews.ru



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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 года № 156-пнст утвержден [ПНСТ 674-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Камеры пуска и приема средств очистки и диагностирования трубопроводов. Общие технические условия»](#).

Устанавливает технические требования к камерам пуска и приема средств очистки и диагностирования трубопроводов систем подводной добычи углеводородов.

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

Приказом Росстандарта от 13 января 2023 года № 3-пнст утвержден [ПНСТ 683-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубы из аустенито-ферритной коррозионно-стойкой стали. Технические условия»](#).

Распространяется на бесшовные и электросварные прямошовные трубы из аустенито-ферритных нержавеющих сталей, применяемых в системах подводной добычи углеводородов.

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

Приказом Росстандарта от 30 декабря 2022 года № 161-пнст утвержден [ПНСТ 678-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование с учетом сейсмических условий»](#).

Дополняет положения ГОСТ Р 59305 в части принципов и методов проектирования конструкций систем подводной добычи углеводородов с учетом сейсмических условий площадок установки сооружений в море.

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

Приказом Росстандарта от 30 декабря 2022 года № 163-пнст утвержден [ПНСТ 688-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование и монтаж электрических систем. Методические указания»](#).

Устанавливает общие положения по проектированию и выполнению монтажных работ электрооборудования систем подводной добычи углеводородов.

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

Приказом Росстандарта от 13 января 2023 года № 2-пнст утвержден [ПНСТ 685-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Взрывоопасные среды. Электростатическая опасность. Испытания»](#).

Устанавливает общие требования к методам испытаний материалов и оборудования систем подводной добычи углеводородов.

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

Приказом Росстандарта от 30 декабря 2022 года № 161-пнст утвержден [ПНСТ 678-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование с учетом сейсмических условий»](#).

Дополняет положения ГОСТ Р 59305 в части принципов и методов проектирования конструкций систем подводной добычи углеводородов с учетом сейсмических условий площадок установок сооружений в море.

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

Продолжение
на следующей странице



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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

Приказом Росстандарта от 30 декабря 2022 года № 163-пнст утвержден [ПНСТ 688-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование и монтаж электрических систем. Методические указания»](#).

Устанавливает общие положения по проектированию и выполнению монтажных работ электрооборудования систем подводной добычи углеводородов.

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

[ПНСТ 683-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубы из аустенито-ферритной коррозионно-стойкой стали. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 января 2023 года № 3-пнст.

Распространяется на бесшовные и электросварные прямошовные трубы из аустенито-ферритных нержавеющей сталей, применяемых в системах подводной добычи углеводородов.

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

[ПНСТ 678-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование с учетом сейсмических условий»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 декабря 2022 года № 161-пнст.

Дополняет положения ГОСТ Р 59305 в части принципов и методов проектирования конструкций систем подводной добычи углеводородов с учетом сейсмических условий пло-

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

Приказом Росстандарта от 13 января 2023 года № 2-пнст утвержден [ПНСТ 685-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Взрывоопасные среды. Электростатическая опасность. Испытания»](#).

Устанавливает общие требования к методам испытаний материалов и оборудования систем подводной добычи углеводородов.

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

щадок установки сооружений в море. Стандарт распространяется на конструкции систем подводной добычи углеводородов, устанавливаемых на континентальном шельфе (в том числе на акваториях с ледовым режимом), во внутренних морских водах, в территориальном море, прилегающей зоне Российской Федерации и в российском секторе Каспийского моря.

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

[ПНСТ 685-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Взрывоопасные среды. Электростатическая опасность. Испытания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 января 2023 года № 2-пнст.

Устанавливает общие требования к методам испытаний материалов и

*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*

оборудования систем подводной добычи углеводородов, обеспечивающих предотвращение опасности воспламенения и поражения разрядами статического электричества.

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

[ПНСТ 614-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Моделирование и расчет морских операций. Методиче-](#)

[ские указания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 марта 2023 года № 16-пнст.

Распространяется на методику математического моделирования и расчеты (определение предельных состояний и допустимых нагрузок) морских операций при грузоподъемных работах, выполняемых в зоне периодического смачивания, при работах по спуску объектов на большие глубины и при установке на морское дно, производимых при строительстве систем подводной добычи углеводородов.

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

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

Приказом Росстандарта от 15 февраля 2023 года № 90-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 4802-1-2023 «Посуда стеклянная. Гидролитическая стойкость внутренних поверхностей стеклянных емкостей. Часть 1. Определение титриметрическим методом и классификация».](#)

Устанавливает следующее: а) метод определения гидролитической стойкости внутренних поверхностей стеклянных емкостей, подвергаемых воздействию воды при температуре $(121 \pm 1)^\circ\text{C}$ в течение (60 ± 1) мин. б) классификация стеклянных емкостей в соответствии с гидролитической стойкостью внутренних поверхностей, определяемая методом, установленным в стандарте.

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

Приказом Росстандарта от 15 февраля 2023 года № 91-ст утвер-

жден [ГОСТ Р ИСО 4802-2-2023 «Посуда стеклянная. Гидролитическая стойкость внутренних поверхностей стеклянных емкостей. Часть 2. Определение методом пламенной спектроскопии и классификация».](#)

Устанавливает следующее: а) метод определения гидролитической стойкости внутренних поверхностей стеклянных емкостей, подвергаемых воздействию воды при температуре $(121 \pm 1)^\circ\text{C}$ в течение (60 ± 1) мин. б) классификация стеклянных емкостей в соответствии с гидролитической стойкостью внутренних поверхностей, определяемая методом, установленным в стандарте. Метод испытаний, установленный в стандарте, может быть неприменим к емкостям, поверхность которых обработана силиконом (например, емкости, готовые к прямому наполнению).

Введен в действие на территории РФ с 1 октября 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 18 января 2023 года № 19-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 24341-2023 «Покрытия напольные эластичные и текстильные. Определение длины, ширины и прямолинейности рулонного покрытия»](#).

Устанавливает методы определения длины, ширины и прямолинейности эластичных или текстильных напольных покрытий.

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

Приказом Росстандарта от 27 февраля 2023 года № 112-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 24334-2023 «Покрытия напольные ламинированные. Метод определения прочности замковых соединений для механически соединенных панелей»](#).

Устанавливает метод определения прочности замковых соединений панелей ламинированных напольных покрытий.

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

Приказом Росстандарта от 27 февраля 2023 года № 111-ст утвержден [ГОСТ Р 70655-2023 «Покрытия напольные эластичные, текстильные и ламинированные. Методы испытаний на стойкость покрытия к воздействию роликов кресла»](#).

[ГОСТ Р 70655-2023 «Покрытия напольные эластичные, текстильные и ламинированные. Методы испытаний на стойкость покрытия к воздействию роликов кресла»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 февраля 2023 года № 111-ст.

Устанавливает методы определения изменения внешнего вида и стабильности текстильного напольного покрытия или любых повреждений, вызванных отслоением, раскрытием швов или растрескиванием эластичного или ламинированного напольного покрытия при движении кресел на роликах.

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

Приказом Росстандарта от 2 марта 2023 года № 120-ст утвержден [ГОСТ Р 70584-2023 «Покрытия напольные эластичные. Метод определения устойчивости к окрашиванию и воздействию химических веществ»](#).

Устанавливает метод испытаний по определению устойчивости эластичного напольного покрытия к воздействию химических веществ.

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

Приказом Росстандарта от 9 марта 2023 года № 97-ст утвержден [ГОСТ Р 70651-2023 «Покрытия напольные эластичные. Методы определения гибкости и прогиба»](#).

Устанавливает методы определения гибкости и прогиба эластичных напольных покрытий.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Устанавливает методы определения изменения внешнего вида и стабильности текстильного на-

*Продолжение
на следующей странице*



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»?



*Начало
на предыдущей странице*

польного покрытия или любых повреждений, вызванных отслоением, раскрытием швов или растрескиванием эластичного или ламинированного напольного покрытия при движении кресел на роликах.

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

[ГОСТ Р ИСО 24334-2023 «Покрывтия напольные ламинированные. Метод определения прочности замковых соединений для механически собранных панелей»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 февраля 2023 года № 112-ст.

Устанавливает метод определения прочности замковых соединений панелей ламинированных напольных покрытий.

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

[ГОСТ Р 70584-2023 «Покрывтия напольные эластичные. Метод определения устойчивости к окрашиванию и воздействию химических веществ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 марта 2023 года № 120-ст.

Устанавливает метод испытаний по определению устойчивости эластичного напольного покрытия к воздействию химических веществ.

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

[ГОСТ Р 70651-2023 «Покрывтия напольные эластичные. Методы определения гибкости и прогиба»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 марта 2023 года № 97-ст.

Устанавливает методы определения гибкости и прогиба эластичных напольных покрытий.

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

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

Приказом Росстандарта от 13 февраля 2023 года № 83-ст утвержден [ГОСТ Р 70647-2023 «Дороги автомобильные общего пользования. Защитные слои и слои износа дорожных одежд. Общие требования к технологическим процессам»](#).

Распространяется на защитные слои и слои износа нежестких дорожных одежд, устраиваемые при строительстве (реконструкции), капитальном ремонте, эксплуатации автомобильных дорог общего пользования, и устанавливает общие требования к технологическим процессам.

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

Приказом Росстандарта от 13 февраля 2023 года № 84-ст утвержден [ГОСТ Р 70648-2023 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси холодные асфальтобетонные и асфальтобетон. Общие технические условия»](#).

Распространяется на холодные асфальтобетонные смеси и асфальтобетон, устанавливает требования к ним, а также к исходным материалам для их приготовления.

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р ИСО 8549-2-2023 «Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 2. Термины, относящиеся к наружным протезам конечностей и их пользователям»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 февраля 2023 года № 113-ст.

Устанавливает термины и определения, предназначенные для описания наружных протезов конечностей и их пользователей.

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

[ГОСТ Р ИСО 8549-3-2023 «Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 3. Термины, относящиеся к наружным ортезам»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 февраля 2023 года № 114-ст.

Устанавливает термины и определения, относящиеся к наружным ортезам, которые охватывают суставы.

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

[ГОСТ Р ИСО 80369-6-2023 «Соединители малого диаметра для жидкостей и газов, используемые в здравоохранении. Часть 6. Частные требования к соединителям нейроаксиального применения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 марта 2023 года № 95-ст.

Устанавливает требования к соединителям малого диаметра, предназначенным для нейроаксиального применения.

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

[ГОСТ Р ИСО 80369-7-2023 «Соединители малого диаметра для жидкостей и газов, используемые в здравоохранении. Часть 7. Частные требования к соединителям внутрисосудистого или подкожного при-](#)

[менения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 марта 2023 года № 96-ст.

Устанавливает размеры и требования к конструкции и функциональным характеристикам соединителей малого диаметра.

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

[ГОСТ Р МЭК 62366-1-2023 «Изделия медицинские. Часть 1. Проектирование медицинских изделий с учетом эксплуатационной пригодности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 марта 2023 года № 94-ст.

Устанавливает требования к процессу, выполняемому изготовителем для анализа, конкретизации, разработки и оценивания эксплуатационной пригодности медицинского изделия.

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

[ГОСТ Р 70674-2023 «Обувь ортопедическая детская. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 марта 2023 года № 125-ст.

Распространяется на детскую ортопедическую обувь, предназначенную для детей от 1 года до 18 лет.

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

[ГОСТ Р 70685-2023 «Аппараты ортопедические на всю руку. Общие технические требования. Классификация»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 марта 2023 года № 149-ст.

Устанавливает общие технические требования и классификацию в области ортопедических аппаратов на всю руку индивидуального изготовления.

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



НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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 28 февраля 2023 года № 114-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 8549-3-2023 «Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 3. Термины, относящиеся к наружным ортезам»](#).

Устанавливает термины и определения, относящиеся к наружным ортезам, которые охватывают суставы.

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

Приказом Росстандарта от 28 февраля 2023 года № 114-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 8549-3-2023 «Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 3. Термины, относящиеся к наружным ортезам»](#).

Устанавливает термины и определения, относящиеся к наружным ортезам, которые охватывают суставы.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

[ГОСТ Р 58651.9-2023 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Схемы электрических соединений электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 марта 2023 года № 116-ст.

Устанавливает состав профиля информационной модели в части схем электрических соединений электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики.

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

[ГОСТ Р 58651.10-2023 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели устройств релейной защиты и автоматики»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 марта 2023 года № 118-ст.

Устанавливает базовый состав профиля информационной модели устройств релейной защиты и автоматики для обеспечения однозначной интерпретации передаваемых

и получаемых данных всеми участниками информационного обмена в электроэнергетической отрасли.

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

[ГОСТ Р 58651.7-2023 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели неоперативной технологической информации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 марта 2023 года № 126-ст.

Устанавливает состав профиля информационной модели неоперативной технологической информации для обеспечения однозначной интерпретации передаваемых и получаемых данных всеми участниками информационного обмена в электроэнергетике. Объем и состав неоперативной технологической информации, подлежащей обмену, определяются в соответствии с нормативными правовыми актами и условиями двухсторонних соглашений между участниками обмена и стандартом не регламентируются.

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



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

Приказом Росстандарта от 2 марта 2023 года № 118-ст утвержден [ГОСТ Р 58651.10-2023 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели устройств релейной защиты и автоматики»](#).

Устанавливает базовый состав профиля информационной модели устройств релейной защиты и автоматики для обеспечения однозначной интерпретации передаваемых и получаемых данных всеми участниками информационного обмена.

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

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

Приказом Росстандарта от 24 января 2023 года № 29-ст утвержден [ГОСТ Р 70634-2023 «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Совокупность требований к системе менеджмента безопасности пищевой продукции и процессу сертификации»](#).

Содержит совокупность требований к системе менеджмента безопасности пищевой продукции организаций.

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

Приказом Росстандарта от 6 марта 2023 года № 93-ст утвержден [ГОСТ Р 70650-2023 «Напитки на растительной основе \(из зерна, орехов, кокоса\). Общие технические условия»](#).

Распространяется на напитки на растительной основе, изготовленные из зерна, орехов, кокоса и / или из продуктов их переработки, с добавлением питьевой воды, с добавлением или без добавления других пищевых ингредиентов.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

[ГОСТ 33648-2022 «Жиры специального назначения. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 февраля 2023 года № 104-ст.

Распространяется на жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные.

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

[ГОСТ Р 70650-2023 «Напитки на растительной основе \(из зерна,](#)

[орехов, кокоса\). Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 марта 2023 года № 93-ст.

Распространяется на напитки на растительной основе, изготовленные из зерна, орехов, кокоса и / или из продуктов их переработки, с добавлением питьевой воды, с добавлением или без добавления других пищевых ингредиентов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 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»?



[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»? !\[\]\(b52923ac887f6b630066a7f81d758df3_img.jpg\)](#)

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ПНСТ 818-2023 «Информационные технологии \(ИТ\). Интернет вещей. Системы с разделением доменов. Базовые компоненты»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 марта 2023 года № 13-пнст.

Определяет перечень основных базовых компонентов систем Интернета вещей, использующих подход с разделением доменов. Также в стандарте предоставлены рекомендации по использованию указанных компонентов в системах с разделением доменов.

Вводится в действие на территории РФ с 31 марта 2023 года.

[ПНСТ 819-2023 «Информационные технологии \(ИТ\). Интернет вещей. Системы с разделением доменов. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 марта 2023 года № 14-пнст.

Устанавливает термины и определения в области Интернета вещей, использующих подход с разделением доменов.

Вводится в действие на территории РФ с 31 марта 2023 года.

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В ПЕРЕЧЕНЬ ОБЛАСТЕЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТОВ

Опубликован [приказ Минэкономразвития России «О внесении изменений в Перечень областей специализации технических экспертов, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 23 мая 2014 г. № 285»](#).

Приказ содержит новые области специализации технических экспертов, такие как «технические эксперты по сертификации Халяль» и «технический эксперт по исламским вопросам».

Документ разработан для совершенствования механизма предоставления госуслуг по аккредитации.

Дата вступления в силу – 03.04.2023 г.

В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» РАЗМЕЩЕН СТО КОДЕКС 06-001-2023 «УМНЫЕ (SMART) СТАНДАРТЫ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ»

Приказом Акционерного общества «Информационная компания «Кодекс» от 14 марта 2023 года № 06-54/2023 утвержден [СТО Кодекс 06-001-2023 «Умные \(SMART\) стандарты. Общие положения»](#). Стандарт введен в действие с 1 марта 2023 года.

Стандарт устанавливает общие положения по разработке и использованию документов по стандартизации в электронной форме – умных (SMART) стандартов и распространяется на все виды документов по стандартизации, за исключением документов по стандартизации, содержащих информацию ограниченного доступа.

МИНСТРОЙ РОССИИ

Источник: realty.interfax.ru

РАЗРАБОТКИ АО «КОДЕКС» ВКЛЮЧЕНЫ В ПЕРЕЧЕНЬ РОССИЙСКОГО ПО МИНСТРОЯ

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!

Продукты АО «Кодекс» включены в перечень программного обеспечения для субъектов градостроительной деятельности в соответствии с данными единого реестра российского ПО для ЭВМ.

В раздел «Общие для всех этапов жизненного цикла программные комплексы» вошли следующие системы с номерами в реестре:

- Информационно-справочная система «Техэксперт» (№ 119);
- Информационно-справочная система «NormaCS» (№ 1622);
- Система управления нормативной и технической документацией на платформе «Техэксперт» (№ 4281);
- Система управления требованиями на платформе «Техэксперт» (№ 11428).

Разработки АО «Кодекс» не имеют зарубежного аналога на территории РФ.

ОЗНАКОМИТЬСЯ
С ИНФОРМАЦИЕЙ



Подробнее

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПРИКЛАДНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ АПК» (г. КАЗАНЬ)

С 6 по 7 марта на территории Международного выставочного центра «Казань Экспо» состоялась юбилейная V специализированная сельскохозяйственная выставка достижений АПК «ТатАгроЭкспо».

В этом году ТатАгроЭкспо поразила участников и гостей своим размахом: количество участников увеличилось почти вдвое, а заявленные площади больше в полтора раза.

7 марта в рамках «ТатАгроЭкспо 2023» состоялся круглый стол «При-

кладные решения для цифровизации АПК». Участники стола (крупные поставщики и производственные предприятия) рассказали про цифровые инструменты, которые успешно применяются в сельском хозяйстве.

Группу компаний «Информпроект» на круглом столе представил Барри Закиров с докладом «Цифровые технологии в сфере сельского хозяйства». Барри рассказал успешные кейсы по внедрению Системы управления нормативно-технической документацией на предприятия агропромышленного комплекса, презентовал наши сервисы, автоматизирующие жизненный цикл цифрового документа.





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»?

«ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

Путеводитель по изменениям в природоохранном законодательстве с 1 марта 2023 года.

С 1 марта 2023 года вступили в силу более 20 НПА.

Категории изменений:

- Побочная продукция.
- Новая форма декларации о плате за НВОС.
- Парниковые газы.
- Новые формы описания местоположения границ ЗОУИТ.
- Новые технологические нормативы НДТ для некоторых видов производств.
- Новый порядок рассмотрения заявок на получение КЭР.

Какие риски?

- штрафы до 100 000 руб. для юридических лиц (ст. 8.1 КоАП РФ);
- предписания со стороны госорганов;
- сбои в работе экологической службы;
- нарушения производственного процесса.

В системе подготовлен «Путеводитель по изменениям в природоохранном законодательстве с 1 марта 2023 года»

Справка

Законодательство России

Комментарии, консультации

Образцы и формы

Материал актуален на 23.01.2023

Путеводитель по изменениям природоохранного законодательства с 01.03.2023

- Новые требования к обращению (обороту) побочных продуктов животноводства
- Новые требования к обращению с вторичными ресурсами и побочными продуктами производства
- Новые требования по лицензированию деятельности по обращению с отходами I-IV класса опасности
- Новая форма декларации о плате за НВОС
- Новый порядок рассмотрения заявок на получение КЭР
- Новая методика определения объемов выбросов парниковых газов
- Новый порядок исчисления и взимания платы за превышение квоты выбросов парниковых газов
- Новые формы описания местоположения границ ЗОУИТ
- Новые технологические нормативы НДТ для некоторых видов производств

С 01.03.2023 года вступит в силу более 12 новых нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды.

В справке вы найдете обзор документов, которые вступят в силу с 01.03.2023, а также пояснения экспертов к каждому нововведению.

- В путеводителе даны ссылки на всю нормативную документацию, касающуюся необходимых НПА.
- Даны рекомендации экологам в связи с предстоящими изменениями.
- Карточки с наглядным представлением нововведений.

НОВЫЙ СЕРВИС ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ИЗМЕНЕНИЯМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА в системах «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Промышленная безопасность» и «Техэксперт: Пожарная безопасность»

Изменения законодательства в сфере производственной безопасности вступают в силу дважды в год – 1 марта и 1 сентября. Для того чтобы процесс внедрения этих изменений в рабочие процессы был комфортным, команда разработчика «Техэксперт» создала сервис «Главные изменения для специалиста».

Материалы помогут привести рабочие процессы в соответствие с новыми нормами и избежать санкций и штрафов. В них можно найти не только подробные разъяснения по изменениям, но и полезные справочные материалы, сервисы, а также авторские консультации, шаблоны документов и много другого профессионального контента.

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АВАНСОВЫЕ ПЛАТЕЖИ БЕЗ ПЕНЕЙ И ПЕРЕПЛАТ С «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

Главной заботой экологов предприятий любой сферы деятельности становится взнос авансовых платежей за негативное воздействие на окружающую среду. Количество платежных поручений и особенности расчетов, с учетом даже незначительных производственных изменений, могут вылиться в ошибки в калькуляции. Грозят они пенями и переплатами.

РЕШЕНИЕ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

Чтобы быстро подобрать верный способ начисления авансов, разобраться в заковыристых формулах расчета и, главное, успеть сделать это **до 20 апреля 2023 года**, воспользуйтесь подборкой материалов по теме в «Техэксперт: Экология».

Все об авансовых платежах в системе «Техэксперт: Экология»

- Через Интеллектуальный поиск.

Введите в строке поиска «Авансовый платеж» и нажмите «Найти».

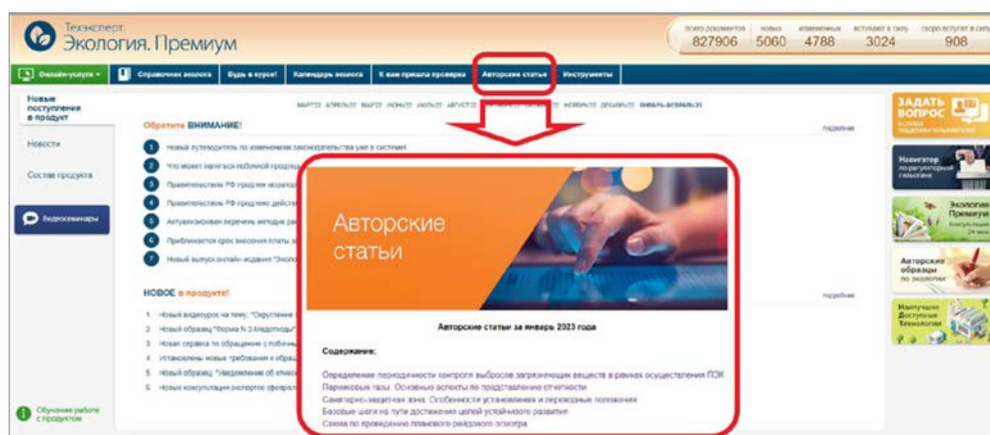
Система выдаст разные варианты материалов по теме для решения задачи:

- актуальные справки от экспертов;
- подборку «Комментарии и консультации»;
- готовые «Образцы и формы» для заполнения.
- Подробные авторские справки с пошаговой инструкцией выполнения задачи.

Главная страница «Техэксперт: Экология» → «Справочник эколога» → поиск в оглавлении Справочника по запросу «Плата» или раздел «Плата за негативное воздействие на окружающую среду».

- Статья «Особенности расчета авансовых платежей за НВОС» в уникальном сервисе «Авторские статьи».

Достаточно новый инструмент в системе. Аналитические материалы практикующих экспертов-экологов. В них авторы исследуют самые спорные и актуальные вопросы природопользования.



Тема расчета авансовых платежей за НВОС в преддверии срока их уплаты за первый квартал (20 апреля) активно используется для бухгалтеров, в которых стандартно цитируются фрагменты из законодательства и формулы. Однако нет компетентных разъяснений, помогающих в работе специалисту-экологу как главному ответственному, который впоследствии будет сводить показатели и отчетность. Только в «Техэксперт: Экология» вопрос изучен подробно, с примерами на реальных сложных расчетах, экспертными рекомендациями и готовыми шаблонами.

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



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»?

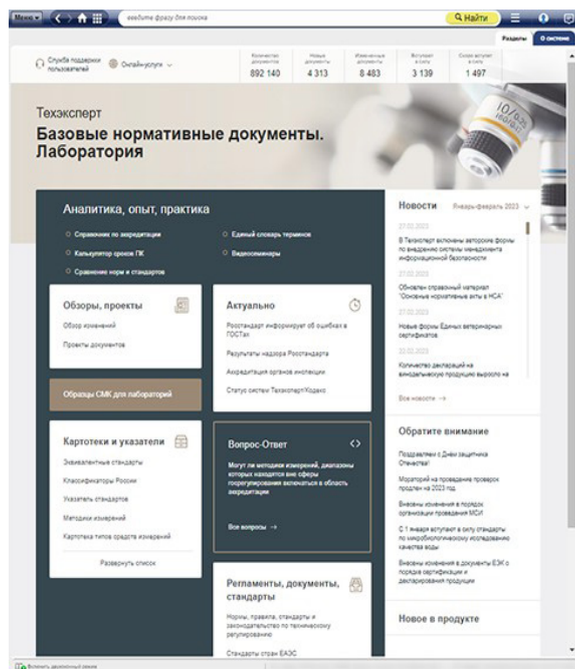


НОВЫЙ ФОРМАТ ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЫ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

В системе «Техэксперт: Базовые нормативные документы. Лаборатория» реализован новый формат главной страницы с группированием информации на смысловые блоки:

- «Аналитика, опыт, практика» – справочные материалы и инструменты, помогающие специалисту в решении повседневных рабочих задач;
- «Обзоры, проекты» – разделы, которые помогут ознакомиться с грядущими изменениями и подробно в них разобраться;
- «Актуально» – блок с самыми важными и актуальными справочными материалами и сервисами, к которым необходим быстрый доступ;
- «Образцы СМК для лабораторий» – содержатся образцы и формы документов, разработанные экспертами. Это дорогостоящие материалы, распространяемые через системы на основе лицензионных договоров. Материалы помогут внедрить и улучшить систему менеджмента качества, а также разработать внутреннюю документацию;
- «Вопрос-Ответ» – ответы экспертов на самые горячие и актуальные вопросы в области стандартизации и технического регулирования;
- «Регламенты, документы, стандарты» – важная документация по техническому регулированию: нормативные документы, стандарты, информация ФСА (Федеральной службы по аккредитации), образцы и формы документов;
- «Картотеки и указатели» – содержатся классификаторы России, указатель стандартов и картотеки: методик измерений, стандартных образцов, типов средств измерений. Информация позволит специалистам оперативно уточнить данные о разработчике документа, подобрать необходимое средство измерения или стандартный образец;
- «Новостной блок» – содержит информацию, на которую стоит обратить внимание: важные изменения законодательства, полезные материалы и специализированные мероприятия;
- «Новые / измененные документы» – обеспечит доступ к новым документам, а также документам, в которых произошли изменения. С его помощью удобно отслеживать изменения законодательства, чтобы не пропустить важную информацию.

Среди множества функций главной страницы можно выделить основную – быстрый доступ к важной информации и сервисам. На главной странице обеспечен доступ к сервису, который нашел «живой» отклик специалистов, – это «Калькулятор сроков ПК». Он учитывает переносы сроков прохождения процедуры, которые введены антикризисными постановлениями Правительства. Таким образом, сервис учитывает положения и ГК РФ, и ФЗ «Об аккредитации...», и постановлений Правительства № 2050 и № 353.





КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
Апрель 2023			
19-й Международный форум «MedSoft-2023» Выставка и конференция по цифровому здравоохранению	5-7 апреля	Москва	платно
12-я Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в процессах сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа. Проектирование, строительство, эксплуатация и автоматизация производственных объектов»	10-15 апреля	Сочи	платно
28-я Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты	11-14 апреля	Москва	платно и бесплатно
27-я Международная выставка транспортно-логистических услуг, складского оборудования и технологий	17-19 апреля	Санкт-Петербург	платно и бесплатно
29-я Международная выставка строительных, отделочных материалов и инженерного оборудования ИнтерСтройЭкспо	18-20 апреля	Санкт-Петербург	платно и бесплатно
Петербургская техническая ярмарка (ПТЯ) – 2023	18-20 апреля	Санкт-Петербург	информация уточняется
XIX Международная выставка «ЖКХ России»	18-20 апреля	Санкт-Петербург	платно
XI Российский международный энергетический форум	18-20 апреля	Санкт-Петербург	платно
XVIII Всероссийский форум-выставка «Госзаказ»	19-21 апреля	Москва	платно
22-я Международная выставка «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса» НЕФТЕГАЗ-2023	24-27 апреля	Москва	платно
Совместно с выставкой Нефтегаз-2023 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	платно и бесплатно
Май 2023			
XI Петербургский международный юридический форум	11-13 мая	Санкт-Петербург	платно
Ежегодная конференция с международным участием «Информационные технологии в машиностроении» (ИТМаш)	17-18 мая	Москва	платно
МЕТАЛЛООБРАБОТКА-2023 23-я международная специализированная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности»	22-26 мая	Москва	платно
31-я международная специализированная выставка ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ – 2023	23-26 мая	Уфа	платно
XXIX Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам	30 мая – 1 июня	Санкт-Петербург	платно
Конференция «Цифровая индустрия промышленной России» ЦИПР	31 мая – 2 июня	Нижний Новгород	платно
Июнь 2023			
Петербургский Международный Экономический Форум	14-17 июня	Санкт-Петербург	платно
Международная выставка «Возобновляемая энергетика и электротранспорт» RENWEX 2023	20-22 июня	Москва	платно
Международный форум «Передовые решения для оптимизации мясоперерабатывающих предприятий» INTEKPROM MEAT 2023	21 июня	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



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

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

С 10 февраля по 18 апреля подключите бесплатный онлайн-доступ к комплекту профессиональных справочных систем для специалистов по охране труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности и эксплуатации зданий.

РЕГИСТРИРУЙТЕСЬ В АКЦИИ И ПОЛЬЗУЙТЕСЬ СИСТЕМАМИ «ТЕХЭКСПЕРТ» БЕСПЛАТНО, С ИХ ПОМОЩЬЮ ВЫ:

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

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

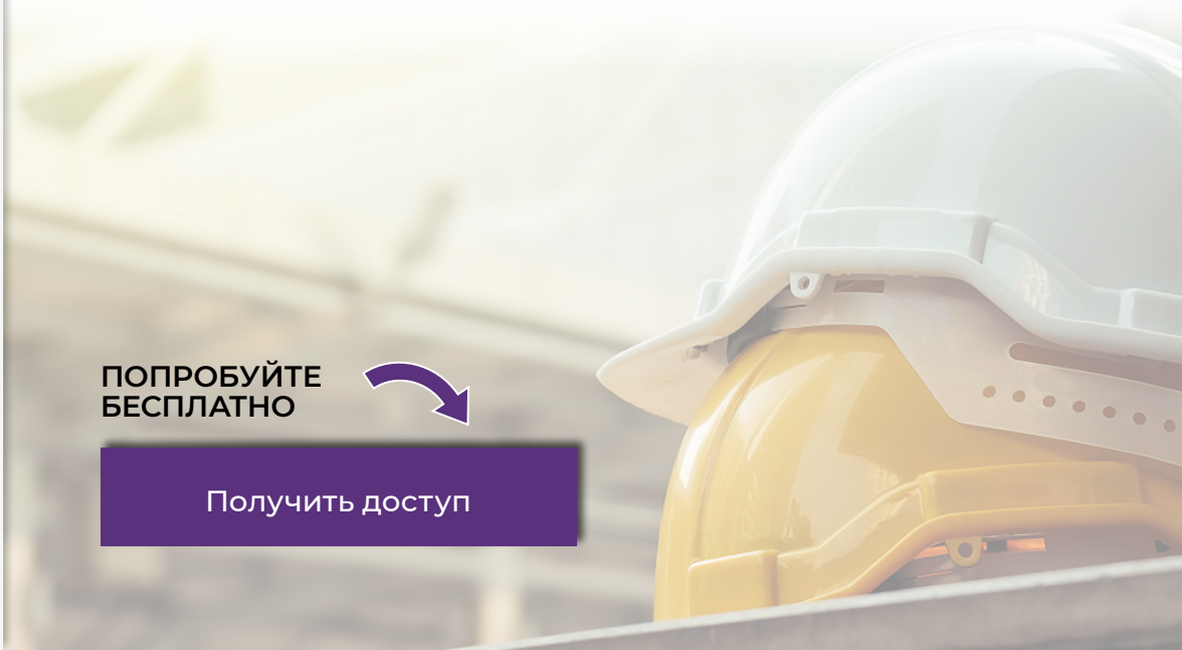
- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ОАО «Газпром» | <input checked="" type="checkbox"/> ОАО «НК РОСНЕФТЬ» |
| <input checked="" type="checkbox"/> ОАО «РЖД» | <input checked="" type="checkbox"/> ОАО «АВТОВАЗ» |
| <input checked="" type="checkbox"/> ОАО «Лукойл» | <input checked="" type="checkbox"/>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

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

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

**ПОПРОБУЙТЕ
БЕСПЛАТНО**

Получить доступ





БЕСПЛАТНО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ 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»?



С 16 февраля по 27 апреля подключите бесплатный онлайн-доступ на 7 дней к комплекту для специалистов, работающих с технологиями информационного моделирования.

«Техэксперт SMART: Проектирование» — первый «SMART» продукт в линейке систем «Техэксперт».

Это решение, которое поможет:

- изучить комплекс нормативных документов и справочной информации;
- ознакомиться с опытом практиков и разъяснениями экспертов;
- применить в работе полученную информацию при помощи SMART-сервисов;
- эффективно работать с информационным моделированием.

SMART-сервисы, содержащиеся в продукте «Техэксперт SMART: Проектирование», предназначены для работы с требованиями:

- Классификатор строительной информации;
- Цифровые модели. Строительство;
- Информационные модели повторного применения;
- Справочник по ТИМ;
- а также другие сервисы и аналитические материалы для выполнения ежедневных рабочих задач.

Кроме доступа к новому продукту вы также можете бесплатно попробовать и другие предложения «Техэксперт» для строительной отрасли.

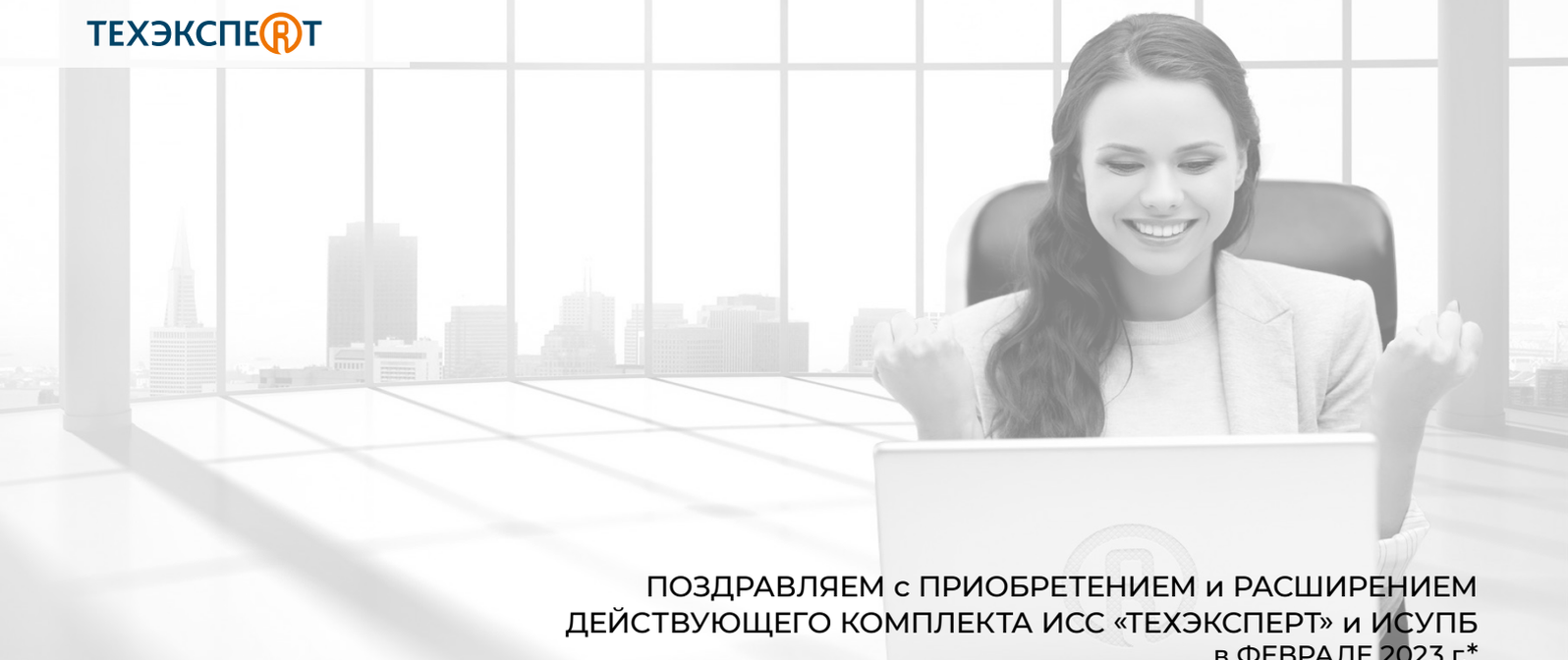
Подключите БЕСПЛАТНЫЙ доступ сейчас и получите специальные условия на дальнейшее сопровождение.



ПОПРОБУЙТЕ
БЕСПЛАТНО



Получить доступ



ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» и ИСУПБ
в ФЕВРАЛЕ 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»?](#)

ТЕХЭКСПЕРТ

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. АРХАНГЕЛЬСК

- ООО «Илим-ТНП»

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВЛАДИМИР

- АО «Муромский радиозавод»

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КЕМЕРОВО

- ООО «Авексима Сибирь»
- ООО «Горный инструмент»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- ООО «ВУЭР-Корпорации Акционерной компании Электросевкавмонтаж»

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КУРСК

- ООО «Капитал агрофинанс»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- ООО «Торговый дом «Ремикс»
- ООО «Виола»

МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МАГАДАН

- Магаданский филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «Кавказкабель»
- ЗАО «Термико»
- ООО «Центр дополнительного образования «Лидер»
- ФГБНУ «НИИ фармакологии им. В.В. Закусова»
- АО «Раменский приборостроительный завод»
- ООО «Ди Би Си Консультантс»

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НОВОСИБИРСК

- ООО «Техвэб»

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ПЕНЗА

- ООО «Новые фермы» (Москва)

ПЕРМСКИЙ КРАЙ и г. ПЕРМЬ

- ООО «Стройград Плюс»

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ и г. УЛАН-УДЭ

- ФГБУ Государственная станция агрохимической службы «Бурятская»

ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» и ИСУПБ
в ФЕВРАЛЕ 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»? !\[\]\(8b01870f65b6c3ffa52a01ab5a9ceebc_img.jpg\)](#)

РЕСПУБЛИКА КОМИ и г. СЫКТЫВКАР

- ООО «Лукойл-Коми»

РЕСПУБЛИКА КРЫМ и г. СИМФЕРОПОЛЬ

- ООО «Сплайн»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «Инженерное Бюро «АНКОР»
- ООО Малое инновационное предприятие «НЭС ПРОФЭКСПЕРТ»
- ООО «Татнефтедор»
- ООО «Карбон-Ойл»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

- ООО «Ростоборонпроект»

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

- ООО «Водоканал»
- ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- ПАО «Среднеуральский медеплавильный завод»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ООО «Завод СИББУРМАШ»
- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- АО «Ижевский радиозавод»

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

- ООО «Нефтехимпромэксперт» (НХПЭ)

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ и г. САЛЕХАРД

- ООО «РН-Пурнефтегаз»

ИСУПБ

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ и г. ЙОШКАР-ОЛА

- ГБУ Республики Марий Эл «Марийская станция по борьбе с болезнями животных»

* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за февраль 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»? !\[\]\(e09499fc64afba6a3784623a740970c0_img.jpg\)](#)**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

ИЮНЬ

1 ИЮНЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

5 июня – День эколога

11 июня – День работников текстильной и легкой промышленности

12 ИЮНЯ – ДЕНЬ РОССИИ

18 июня – День медицинского работника, День отца

27 ИЮНЯ – ДЕНЬ МОЛОДЕЖИ

ИЮЛЬ

8 ИЮЛЯ – ДЕНЬ СЕМЬИ, ЛЮБВИ И ВЕРНОСТИ

9 июля – День российской почты, День рыбака

16 июля – День металлурга

22 июля – День работника торговли

28 июля – День PR-специалиста, День системного администратора

30 ИЮЛЯ – ДЕНЬ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА



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»? 

12 АПРЕЛЯ

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Днем космонавтики!

День космонавтики, праздник, любимый всеми нами с детства, праздник гордости и памяти своего героя. Поздравляем всех кто имеет к сегодняшнему дню профессиональное отношение. Пусть никакие зоны турбулентности не мешают вам стремиться к победам. Желаем, чтобы каждый полет увенчался успехом.

С уважением,

ИНФОРМ  ПРОЕКТ
группа компаний

28 АПРЕЛЯ

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас со Всемирным днем охраны труда!

Труд – основа нашей жизнедеятельности, а также базис всех человеческих достижений. Он является таковым только в условиях безопасности. В этот день желаем вам перспектив и карьерного роста. Пусть на вашем пути не встретится беда, пусть работа приносит счастье и удовлетворение!

С уважением,

ИНФОРМ  ПРОЕКТ
группа компаний

POSITIVE

СКАНВОРД

	Адвокат Баршевский	Навозное орудие	Бородатый коммунист	Вулканический вытек
	Кузьмич нашего кинематографа	Бубонная зараза	Мореппаватель Коцебу	
Плод с вязущим вкусом	Что измеряют в байтах?	Четыре кольца (авто)	Объект лобзания	
			Капитан первого ...	Поездка с концертами
Буддийский храм	Латинский «печитель»			Мадянов
				Окончательная обработка
Хитрость, сделанная ушами	Абстинентный ...			Отнюдь не центр города
			Состояние лихачей	
Лопухая кадка	«Медовое яблоко»	Бык из Окского заповедника	Автор «20000 лье под водой»	
	Наш министр, родом из Тувы	Богом чего был египетский Сет?		«За компанию и ... удавился»
			У кого Есенин просил лапу?	
	Символ черного цвета	Самый экономный купальник		
			Козлевич	


[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»? !\[\]\(c7c46b8215a004c82812111165ca2c2d_img.jpg\)](#)
