



7.01 – Рождество Христово

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

- Правительство предоставит налоговые льготы разработчикам и производителям химической продукции
- Правительство утвердило порядок назначения и выплаты единого пособия на детей и для беременных женщин

Актуальное

- Утверждены новые национальные и новые предварительные национальные стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утверждены новые национальные и предварительные национальные стандарты для специалистов в области машиностроения
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области медицины и здравоохранения
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области строительства автомобильных дорог
- Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в области строительства
- Утверждены новые национальные и новые предварительные национальные стандарты для специалистов в области строительства
- Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в области метрологии
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области охраны труда и безопасности на предприятии
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области управления качеством
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области энергетики
- Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в области пищевой промышленности
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в химической отрасли
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области цифровых технологий

Новости компании

- ПОЗДРАВЛЯЕМ с Рождеством!
- Наши ресурсы: VK, Телеграм

Новое в «Техэксперте»

- Продукты Кодекс / Техэксперт: Новинки



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРЕДОСТАВИТ НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ РАЗРАБОТЧИКАМ И ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

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»?



Председатель Правительства Михаил Мишустин подписал постановление от 15 декабря 2022 года № 2312, которое расширяет перечень видов научных исследований и опытно-конструкторских работ (НИОКР), расходы по которым можно учитывать для уменьшения налоговых платежей. Теперь туда включена разработка и производство отдельных видов химической продукции.

В обновленный перечень вошли еще 26 технологий производства химических веществ. Среди них – удобрения и средства защиты растений, составы для нефтедобычи, моющие средства, производные для косметики, добавки для пластика и каучука, присадки к топливу и смазочным ма-

териалам, дезинфицирующие вещества, сырье для фармацевтической промышленности, вещества для пищевых добавок.

Расходы по исследованиям и разработкам, включенным в перечень Правительства, исключаются из базы расчета налога на прибыль. Они отнесены к прочим расходам с увеличивающим коэффициентом 1,5. Таким образом, снижаются сами налоговые платежи.

Решение позволит простимулировать развитие отечественной малотоннажной и среднетоннажной химии в условиях внешних ограничений.

Подписанным документом внесены изменения в постановление Правительства от 24 декабря 2008 года № 988.

ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО ПОРЯДОК НАЗНАЧЕНИЯ И ВЫПЛАТЫ ЕДИНОГО ПОСОБИЯ НА ДЕТЕЙ И ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН

По поручению Президента с 1 января 2023 года в России вводится единое ежемесячное пособие в связи с рождением и воспитанием ребенка. Постановление о порядке его назначения и выплаты подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

– Поддержку получают родители, которые воспитывают порядка 10 миллионов детей, – отметил Михаил Мишустин на совещании с вице-премьерами 19 декабря.

Новое пособие объединит ряд действующих мер социальной поддержки нуждающихся семей. Его смогут получать беременные женщины, вставшие на учет в ранние сроки (до 12 недель), и родители детей до 17 лет.

Выплата будет назначаться семьям с доходами ниже одного региональ-

ного прожиточного минимума. В зависимости от ситуации в семье размер пособия на ребенка может достигать 50, 75 или 100% регионального детского прожиточного минимума.

Размер выплаты беременным будет достигать 50, 75 или 100% регионального прожиточного минимума трудоспособного гражданина. Сейчас будущие мамы получают только 50% прожиточного минимума.

При введении единого пособия предусматривается переходный период. Семьи вправе сохранить прежние выплаты до окончания периода их назначения или перейти на новое пособие. При этом родители детей в возрасте до трех лет, рожденных до 31 декабря 2022 года включительно, вправе получать выплаты по старым правилам до наступления трехлетнего возраста ребенка.



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И 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»?



[ПНСТ 618-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Сварка и проверка качества сварных швов трубопроводов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 декабря года № 127-пнст.

Устанавливает в дополнение к нормативным положениям ГОСТ Р 54382, содержащим общие требования к сварке.

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

[ПНСТ 594-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Металлические материалы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 декабря 2022 года № 129-пнст.

Устанавливает общие технические требования к металлическим материалам.

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

[ПНСТ 677-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Техническая безопасность»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 декабря 2022 года № 130-пнст.

Устанавливает требования технической безопасности при обустройстве и разработке морских нефтегазовых месторождений.

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

[ПНСТ 689-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных. Требования к программному обеспечению»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 декабря 2022 года № 131-пнст.

Распространяется на программное обеспечение электрических, электронных и программируемых ЭС.

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

[ПНСТ 675-2022 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Условные и графические обозначения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 декабря 2022 года № 132-пнст.

Распространяется на условные и графические обозначения, применяемые в технической документации на системы подводной добычи углеводородов.

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

[ГОСТ Р 70538-2022 «Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 декабря 2022 года № 1484-ст.

Распространяется на каменноугольный и пековый кокс и термоантрацит.

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

[ГОСТ Р 70540-2022 «Кокс пековый электродный. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 декабря 2022 года № 1486-ст.

Распространяется на кокс пековый электродный с размером кусков 10 мм и более, получаемый из каменноугольного пека и смолодистиллятной смеси и применяемый для изготовления анодной массы, обожженных анодов и других целей.

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

Продолжение
на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ 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*

[ГОСТ Р 70541-2022 «Кокс литейный каменноугольный. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 декабря 2022 года № 1487-ст.

Распространяется на каменноугольный литейный кокс, предназначенный для использования в вагранках.

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

[ГОСТ Р 70542-2022 «Пек каменноугольный. Метод определения зольности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 декабря 2022 года № 1488-ст.

Распространяется на каменноугольный пек и устанавливает метод определения зольности.

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

[ГОСТ Р 70547-2022 «Пек каменноугольный. Метод определения выхода летучих веществ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 декабря 2022 года № 1493-ст.

Распространяется на каменноугольный пек и устанавливает метод определения выхода летучих веществ.

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

[ГОСТ Р 70549-2022 «Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава фенола и о-крезола»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 декабря 2022 года № 1495-ст.

Устанавливает газохроматографический метод определения компо-

нентного состава каменноугольных фенола и о-крезола.

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

[ГОСТ Р 70552-2022 «Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Правила приемки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 декабря 2022 года № 1498-ст.

Распространяется на каменноугольный и пековый коксы и термоантрацит и устанавливает правила их приемки.

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

[ГОСТ Р 70553-2022 «Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 декабря 2022 года № 1499-ст.

Распространяется на каменноугольный кокс и устанавливает следующие классы по размеру кусков в миллиметрах: 80 и более; 60 и более; 40 и более; 25 и более; 60-80; 40-80; 40-60; 30-60; 25-60; 25-40; 20-40; 10-30; 10-25; 10-20; 8-25; менее 10; менее 8.

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

[ГОСТ Р 70554-2022 «Пек каменноугольный. Диэлектрический метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в хинолине»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 декабря 2022 года № 1500-ст.

Распространяется на каменноугольный пек, получаемый при переработке каменноугольной смолы, и устанавливает метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в хинолине (b1-фракции), диэлектрическим методом.

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р ИСО 10303-21-2022 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытым текстом структуры обмена»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 ноября 2022 года № 1301-ст.

Устанавливает формат структуры обмена, использующий кодирование открытым текстом данных об изделии. *Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.*

[ПНСТ 647-2022 «Умное производство. Системы автоматизации производства и их интеграция. Оценка конвергенции информатизации и индустриализации для промышленных предприятий. Часть 1. Структура и типовая модель»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 ноября 2022 года № 113-пнст.

Определяет основные принципы оценки конвергенции информатизации и индустриализации (КИИ) на промышленных предприятиях, включая.

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

[ПНСТ 648-2022 «Умное производство. Системы автоматизации производства и их интеграция. Оценка конвергенции информатизации и индустриализации для промышленных предприятий. Часть 2. Модель зрелости и методология оценки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 ноября 2022 года № 112-пнст.

Определяет модель зрелости и методологию оценки конвергенции информатизации и индустриализации для промышленных предприятий.

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

[ПНСТ 795-2022 «Умное производство. КATALOGИ поведения оборудования для виртуальной производственной системы. Часть 1. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 ноября 2022 года № 114-пнст.

Определяет концепцию и структуру шаблона и элементов каталога поведения оборудования (КПО) для виртуальной производственной системы.

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

[ПНСТ 796-2022 «Умное производство. Системы автоматизации производства и их интеграция. Стандартизированные процедуры проектирования производственных систем. Часть 5. Управление производственными изменениями»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 ноября 2022 года № 115-пнст.

Определяет формальное описание процессов управления производственными изменениями.

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

[ГОСТ Р ИСО 10303-1-2022 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 ноября 2022 года № 1300-ст.

Предоставляет обзор стандартов серии ИСО 10303.

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

Продолжение
на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ 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»?



*Начало
на предыдущей странице*

[ГОСТ Р ИСО 15531-44-2022 «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Данные по управлению промышленным производством. Часть 44. Информационное моделирование сбора цеховых данных»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2022 года № 1477-ст.

Устанавливает процедуру моделирования данных, собранных системами сбора данных на уровне мониторинга и физического контроля устройств (уровень 2), которые будут храниться на уровне управления производством (уровень 3) и обрабатываться далее для любых целей управления.

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

[ГОСТ Р ИСО 19439-2022 «Интеграция предприятия. Основа моделирования предприятия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2022 года № 1478-ст.

Определяет среду моделирования, соответствующую требованиям ИСО 15704 и предоставляющую основу для идентификации и координации разработки стандартов на моделирование предприятий, не ограничиваясь только автоматизированным производством. Стандарт также служит основой для последующей разработки стандартов на компьютеризированные модели, обеспечивающие поддержку принятия решений по производственным процессам, что в результате приводит к функционированию, мониторингу и управлению, основанному на модели.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

[ГОСТ Р ИСО 17966-2022 «Вспомогательные средства для личной гигиены лиц с физическими недостатками. Требования и методы испытания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 ноября 2022 года № 1361-ст.

Устанавливает требования и связанные с ними методы испытаний вспомогательных средств личной гигиены (АРРNs).

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

[ГОСТ 5556-2022 «Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2022 года № 1342-ст.

Распространяется на медицинскую гигроскопическую вату, предназначенную для медицинских целей.

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

[ГОСТ ISO 5362-2022 «Мешки дыхательные, применяемые при анестезии»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2022 года № 1343-ст.

Определяет требования к антистатическим и неантистатическим дыхательным мешкам, предназна-

*Продолжение
на следующей странице*



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ 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»?



*Начало
на предыдущей странице*

ченным для использования с наркозными аппаратами или дыхательными системами искусственной вентиляции легких.

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

[ГОСТ Р 70504-2022 «Планшеты для коммуникации для инвалидов с нарушением речевых функций. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 года № 1406-ст.

Распространяется на планшеты для коммуникации для инвалидов с нарушением речевых функций, предназначенные для обеспечения коммуникации людей с задержкой психологического развития, расстройствами аутистического спектра и нарушениями речи.

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

[ГОСТ ISO 10555-4-2022 «Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 4. Катетеры для баллонного расширения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2022 года № 1344-ст.

Устанавливает требования к катетерам для баллонного расширения, поставляемым стерильными и предназначенным для однократного применения.

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

[ГОСТ Р 70485-2022 «Изделия медицинские. Кровать для пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи. Технические требования для государственных](#)

[ных закупок»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2022 года № 1336-ст.

Устанавливает требования к техническому заданию на кровати для пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи.

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

[ГОСТ Р 70489-2022 «Распорки детские ортопедические. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 года № 1380-ст.

Распространяется на распорки детские ортопедические индивидуального и серийного изготовления – по типоразмерам, предназначенные для детей в возрасте от одного месяца до двенадцати лет.

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

[ГОСТ Р 70492-2022 «Подушки на сиденья и спинки кресел-колясок. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 года № 1383-ст.

Распространяется на подушки на сиденья и спинки кресел-колясок, являющиеся медицинскими изделиями.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2023.

[ГОСТ Р 70490-2022 «Аппараты ортопедические для гидрореабилитации. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 года № 1381-ст.

Распространяется на ортопедические аппараты для гидрореабилитации, применяемые в процессе

*Продолжение
на следующей странице*



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ 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»?



*Начало
на предыдущей странице*

реабилитационных мероприятий в водной среде у больных и инвалидов с поражениями опорно-двигательной системы.

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

[ГОСТ Р 70491-2022 «Приспособления для гидрореабилитации. Классификация. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 года № 1382-ст.

Распространяется на приспособления для гидрореабилитации, применяемые в процессе реабилитационных мероприятий в водной среде у инвалидов, детей-инвалидов и больных с поражениями опорно-двигательной системы различной этиологии.

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

[ГОСТ Р 70500-2022 «Тифломакеты и тифломодели в реабилитационных центрах, учреждениях для инвалидов по зрению, музеях, выставочных залах. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 года № 1401-ст.

Устанавливает специальные свойства тифломакета и тифломодели – характерные черты и особенности, которые обеспечивают тактильное изучение и распознавание с помощью осязания для унификации и стандартизации изготовления тифломакетов.

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

[ГОСТ Р ИСО 20696-2022 «Стерильные уретральные катетеры для од-](#)

[норазового использования. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 года № 1386-ст.

Представлены требования и методы испытаний стерильных уретральных катетеров для одноразового использования с баллоном или без баллона.

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

[ГОСТ Р ИСО 21801-1-2022 «Когнитивная доступность. Часть 1. Общие руководящие указания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 года № 1399-ст.

Представляет рекомендации по проектированию и разработке когнитивно доступных систем, включая продукты и услуги, а также создание искусственной среды обитания.

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

[ГОСТ Р 70501-2022 «Программное обеспечение для коммуникации с символьной поддержкой и экранными карточками для детей-инвалидов с нарушением речевых функций. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 года № 1402-ст.

Распространяется на программное обеспечение (ПО) для коммуникации с символьной поддержкой и экранными карточками для детей-инвалидов с нарушением речевых функций, имеющее возможность использования с планшетом как ассистирующим устройством, применяемым при отсутствии речевого общения у детей и взрослых (при рас-

*Продолжение
на следующей странице*



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ 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»?



*Начало
на предыдущей странице*

стройства аутистического спектра, ментальных нарушениях, речевых нарушениях (дислалия, дисфония, алалия, афазия, тахилалия, брадилалия, гиперлексия)).

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

[ГОСТ Р 70499-2022 «Развивающие игровые средства для детей с ограниченными возможностями здоровья. Функциональные требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 года № 1397-ст.

Распространяется на игровые средства, адаптированные с учетом особых физических и образовательных потребностей детей с нарушениями зрения, слуха, сочетанными нарушениями зрения и слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата (НОДА), расстройствами аутистического спектра (РАС), нарушениями речи.

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

[ГОСТ Р 70502-2022 «Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов. Пляжи, доступные для инвалидов. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 года № 1404-ст.

Устанавливает общие требования к пляжам в части обеспечения их доступности для инвалидов. Стандарт предназначен для применения при проектировании новых, реконструируемых и подлежащих капитальному ремонту пляжей с целью обеспечения их доступности для инвалидов, при приспособлении существующих пляжей.

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

[ГОСТ Р 70503-2022 «Аппараты ортопедические на верхнюю конечность с микропроцессорным управлением. Общие технические требования. Классификация»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 года № 1405-ст.

Распространяется на аппараты на верхнюю конечность с микропроцессорным управлением индивидуального изготовления, предназначенные для ортезирования пользователей всех половозрастных групп с целью восстановления двигательных функций верхней конечности на уровне сегментов и суставов при заболеваниях, травматических повреждениях в послеоперационном периоде и (или) предупреждения развития деформаций путем разгрузки или фиксации конечности в положении достигаемой коррекции, а также активизации двигательных функций.

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

[ГОСТ Р ИСО 21802-2022 «Вспомогательные технические средства. Руководящие указания по когнитивной доступности. Ежедневное управление временем»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 года № 1400-ст.

Определяет принципы когнитивной доступности в области ежедневного управления временем. В стандарте представлены рекомендации по разработке и применению особенностей и функций, которые повышают доступность средств и систем.

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

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 53172-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 ноября 2022 года № 1365-ст.

Распространяется на микростеклошарики (МСШ), предназначенные для применения в качестве световозвращающих элементов для горизонтальной дорожной разметки автомобильных дорог общего пользования по ГОСТ 32953, ГОСТ Р 51256, ГОСТ Р 52289, и устанавливает технические требования к ним.

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

[ГОСТ Р 53173-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 ноября 2022 года № 1366-ст.

Распространяется на микростеклошарики (МСШ), предназначенные для применения в качестве световозвращающих элементов для дорожной разметки автомобильных дорог общего пользования по ГОСТ 32953, ГОСТ Р 51256, ГОСТ Р 52289.

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

[ГОСТ Р 54306-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 ноября 2022 года № 1367-ст.

Распространяется на полимерные ленты, применяемые для устройства горизонтальной дорожной разметки автомобильных дорог общего пользования в соответствии с ГОСТ 32953, ГОСТ Р 51256, ГОСТ Р 52289.

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

[ГОСТ Р 54307-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 ноября 2022 года № 1368-ст.

Распространяется на полимерные ленты, применяемые для устройства горизонтальной дорожной разметки автомобильных дорог общего пользования в соответствии с ГОСТ 32953, ГОСТ Р 51256, ГОСТ Р 52289.

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

[ГОСТ Р 70196-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Комплексные минеральные вяжущие для стабилизации и укрепления грунтов. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 ноября 2022 года № 1362-ст.

Распространяется на комплексные минеральные вяжущие, применяемые для стабилизации и укрепления грунтов при устройстве подстилающих слоев, рабочего слоя земляного полотна, откосов земляного полотна, слоев дорожных оснований и покрытий.

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

[ГОСТ Р 70453-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Грунты, укрепленные органическими вяжущими. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 ноября 2022 года № 1411-ст.

*Продолжение
на следующей странице*



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

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*

Распространяется на грунты, укрепленные органическими вяжущими, применяемые на автомобильных дорогах общего пользования.

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

[ГОСТ Р 70454-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные органическими вяжущими. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 ноября 2022 года № 1412-ст.

Распространяется на щебеночно-гравийно-песчаные смеси, обработанные органическими вяжущими материалами, применяемые на автомобильных дорогах общего пользования.

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

[ГОСТ Р 70456-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Грунты. Определение оптимальной влажности и максимальной плотности методом Проктора»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 ноября 2022 года № 1414-ст.

Распространяется на грунты и щебеночно-гравийно-песчаные смеси, необработанные и обработанные вяжущими материалами, применяемые на автомобильных дорогах общего пользования.

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

[ГОСТ Р 70457-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Грунты. Метод определения калифорнийского числа \(CBR\) для оценки](#)

[несущей способности грунта»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 ноября 2022 года № 1415-ст.

Распространяется на грунты, в том числе стабилизированные и укрепленные, применяемые на автомобильных дорогах общего пользования.

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

[ГОСТ Р 70458-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 ноября 2022 года № 1416-ст.

Распространяется на искусственно приготовленные щебеночно-песчаные, гравийно-песчаные и щебеночно-гравийно-песчаные смеси, применяемые на автомобильных дорогах общего пользования, и устанавливает технические требования к ним.

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

[ГОСТ Р 70555-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения кольцевые. Правила проектирования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 декабря 2022 года № 1501-ст.

Распространяется на вновь проектируемые или реконструируемые кольцевые пересечения на автомобильных дорогах общего пользования, устанавливает правила проектирования кольцевых пересечений автомобильных дорог для применения при планировании, проектировании, эксплуатации и развитии сетей автомобильных дорог и отдельных автомобильных дорог федерального, регионального, межмуниципального частного и местного значения.

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



УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ 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 25214-2021 «Бетон силикатный плотный. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2022 года № 1355-ст.

Распространяется на силикатный бетон плотной структуры для сборных бетонных и железобетонных изделий и конструкций.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И НОВЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

[ГОСТ Р 70516-2022 «Черепица битумная. Метод определения максимального усилия при отрыве от крепления»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 декабря 2022 года № 1451-ст.

Распространяется на битумную черепицу.

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

[ГОСТ Р 70520-2022 «Арматура для железобетонных конструкций. Методы определения механических свойств при высоких температурах»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 декабря 2022 года № 1458-ст.

Распространяется на стальную арматуру и канаты для армирования железобетонных конструкций, арматуру композитную полимерную периодического профиля.

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

[ГОСТ Р 70521-2022 «Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 декабря 2022 года № 1459-ст.

Распространяется на сборные железобетонные изделия из тяжелого бетона и бетонов на пористых заполнителях.

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

[ГОСТ Р 70522-2022 «Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 декабря 2022 года № 1460-ст.

Распространяется на стеновые мелкие блоки из неавтоклавных ячеистых бетонов для кладки наружных, внутренних стен и перегородок зданий.

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

[ПНСТ 759-2022 «Зеленые» стандарты. Технические и экологические требования к объектам инфраструктуры на особо охраняемых природных территориях регионального значения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 ноября 2022 года № 88-пнст.

Распространяется на требования к проектированию, строительству и эксплуатации объектов инфраструктуры на ООПТ.

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

[ПНСТ 760-2022 «Зеленые» стандарты. Оценка эффективности устойчивого развития экопарков»](#) утвер-

*Продолжение
на следующей странице*



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И НОВЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ 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»?



*Начало
на предыдущей странице*

жден приказом Росстандарта от 17 ноября 2022 года № 89-пнст.

Распространяется на критерии для оценки эффективности устойчивого развития существующих и вновь проектируемых экопарков.

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

[ГОСТ Р 70563-2022 «Конструкции ограждающие из кирпичной кладки. Метод определения температуры кристаллизации влаги»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 декабря 2022 года № 1512-ст.

Распространяется на кирпичную кладку и устанавливает метод определения температуры кристаллизации влаги в материале полнотелого керамического кирпича и всех видов строительных растворов.

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

[ГОСТ Р 70565-2022 «Конструкции ограждающие из кирпичной кладки.](#)

[Метод определения коррозионной активности влаги»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 декабря 2022 года № 1514-ст.

Устанавливает метод определения коэффициентов коррозионной активности влаги для исследуемого материала и распространяется на кирпичную кладку из керамического кирпича и раствора.

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

[ГОСТ Р 70564-2022 «Конструкции ограждающие из кирпичной кладки. Метод определения химической стойкости»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 декабря 2022 года № 1513-ст.

Распространяется на кирпичную кладку из керамического кирпича и раствора и устанавливает метод определения химической стойкости, коэффициента скорости химической деструкции и максимального коэффициента химической деструкции керамического кирпича при его использовании в кирпичной кладке.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

[ГОСТ 34730.2-4-2022 «Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-4. Частные требования для стиральных машин и отжимных центрифуг»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 декабря 2022 года № 1479-ст.

Распространяется на электрические отдельно стоящие электрические стиральные машины и на функции стирки и отжима комбинированных

бытовых и аналогичных приборов, а также на отжимные центрифуги для бытового и аналогичного применения.

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

[ГОСТ 34730.2-7-2022 «Приборы электрические бытовые и аналогич-](#)

*Продолжение
на следующей странице*



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ 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»?



*Начало
на предыдущей странице*

[ного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-7. Частные требования для вентиляторов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 декабря 2022 года № 1480-ст.

Распространяется на электрические вентиляторы для бытового и аналогичного применения, питаемые переменным или постоянным током.

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

[ГОСТ 34730.3-2022 «Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 3. Определение и подтверждение заявляемых шумовых характеристик»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 декабря 2022 года № 1481-ст.

Устанавливает методы определения и подтверждения шумовых характеристик, заявляемых изготовителями электрических бытовых приборов и устройств аналогичного назначения.

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

[ГОСТ 34730.2-3-2022 «Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-3. Частные требования для посудомоечных машин»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 декабря 2022 года № 1519-ст.

Распространяется на электрические отдельно стоящие посудомоечные машины бытового и аналогичного назначения с автоматическим программным управлением или без него, с подачей холодной и / или го-

рячей воды, со временным или постоянным подключением к системам водоснабжения или канализации, предназначенные для размещения на полу у стены, встраиваемые или размещаемые под столешницей, под раковиной, установленные на стене или на столешнице.

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

[ГОСТ 34730.2-14-2022 «Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-14. Частные требования для холодильников, морозильников и морозильных шкафов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 декабря 2022 года № 1515-ст.

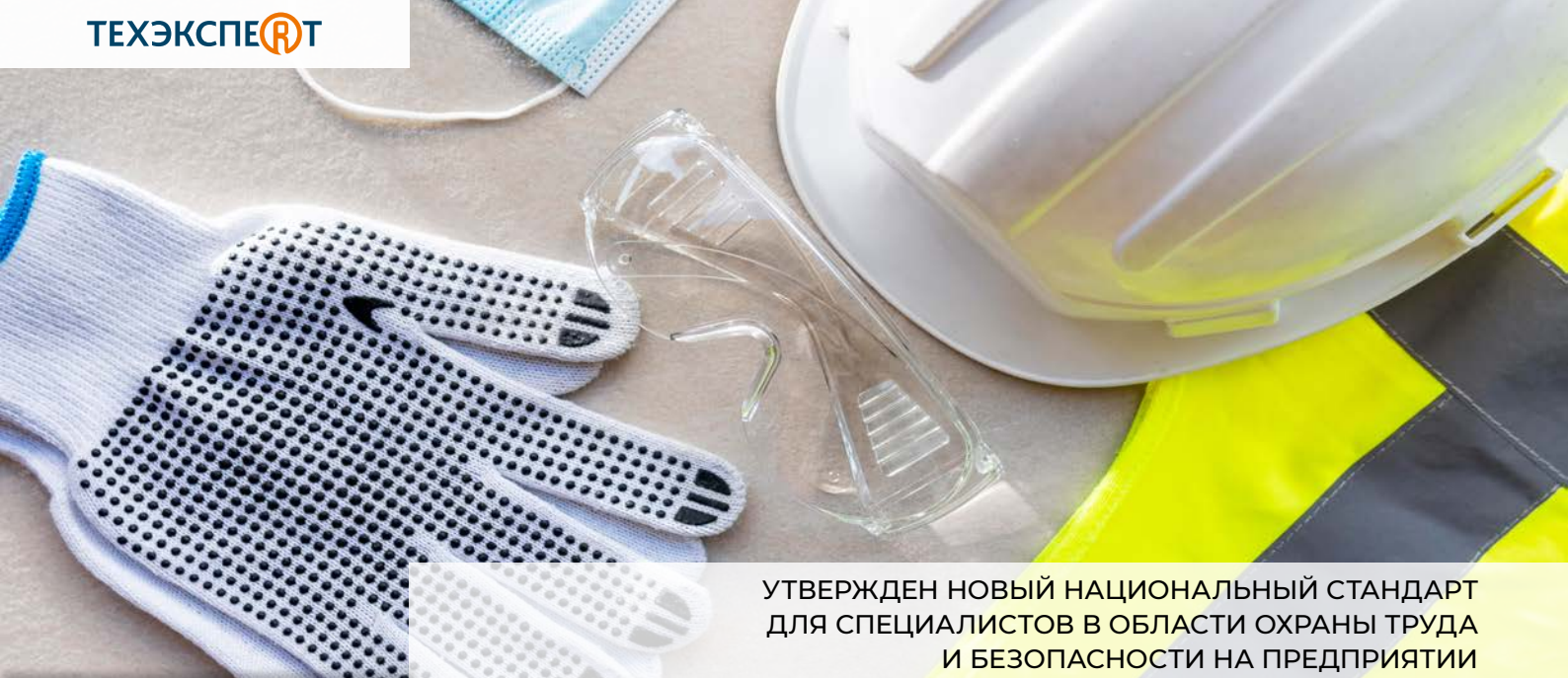
Применяют к испытаниям холодильников, морозильников и морозильных шкафов бытового или аналогичного назначения с автономными источниками питания и с питанием от электрической сети.

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

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

Распространяется на электрические одномодульные стирально-сушильные 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.

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



УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

[ГОСТ Р 12.4.220-2022 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели изолирующие на химически связанном или со сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»](#)

утвержден приказом Росстандарта от 5 декабря 2022 года № 1452-ст.

Распространяется на изолирующие самоспасатели на химически связанном или со сжатым кислородом.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

[ГОСТ Р 70510-2022 «Оценка соответствия. Применение информационно-коммуникационных технологий \(ИКТ\) в целях аудита / оценки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 ноября 2022 года № 1422-ст.

Предусматривает последовательное применение при аудите / оценке информационных и коммуникационных технологий как части методологии.

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

[ГОСТ Р 70511-2022 «Оценка соответствия. Оценка управления компетентностью органа по сертификации в соответствии с ИСО / МЭК 17021:2011»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 ноября 2022 года № 1423-ст.

Разработан для обеспечения применения гармонизированного подхода органов по аккредитации к оценке управления компетентностью органа по сертификации.

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

[ГОСТ Р 70512-2022 «Оценка соответствия. Аккредитационная оценка органов по оценке соответствия, осуществляющих деятельность в нескольких странах»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 ноября 2022 года № 1424-ст.

Чвляется обязательным для последовательного применения раздела 7 ИСО / МЭК 17011 в отношении оценки органом по аккредитации органов по оценке соответствия.

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

[ГОСТ Р 70513-2022 «Оценка соответствия. Применение стандарта ИСО/МЭК 17011 при аккредитации органов по сертификации систем менеджмента безопасности пищевых продуктов \(СМБПП\)»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 ноября 2022 года № 1425-ст.

Устанавливает нормативные критерии для органов по аккредитации, осуществляющих оценку и аккредитацию ООС.

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

[ГОСТ Р ИСО / МЭК 17000-2022 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 ноября 2022 года № 1426-ст.

Устанавливает общие термины и определения, относящиеся к оценке соответствия, а также к использованию оценки соответствия в целях содействия торговле.

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»? 



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 70515-2022 «Проекты по экономии энергии. Руководящие указания по проведению экономической и финансовой оценки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 декабря 2022 года № 1447-ст.

Предоставляет руководящие указания по сравнению и определению приоритетов проектов по экономии энергии до их реализации на основе проведения экономической и финансовой оценки. Он включает в себя единый набор принципов.

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

[ГОСТ Р 70517-2022 «Заводы гидрометаллургические уранодобывающих предприятий. Нормы технологического проектирования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 декабря 2022 года № 1454-ст.

Распространяется гидрометаллургические заводы предприятий по добыче, переработке урановых руд. Стандарт предназначен для применения при проектировании вновь сооружаемых и реконструируемых гидрометаллургических заводов предприятий по добыче, переработке урановых руд.

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

[ГОСТ Р 70518-2022 «Автоматизированные системы объектов использования атомной энергии. Метрологическое обеспечение. Основные положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 декабря 2022 года № 1455-ст.

Устанавливает основные положения по метрологическому обеспечению автоматизированных систем объектов использования атомной энергии на всех стадиях их жизнен-

ного цикла. Стандарт не распространяется на автоматизированные системы, связанные с разработкой, созданием, эксплуатацией и ликвидацией ядерной оружейной продукции и ядерных энергетических установок военного назначения.

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

[ГОСТ Р 70519-2022 «Хвостохранилища гидрометаллургических заводов уранодобывающих предприятий. Нормы проектирования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 декабря 2022 года № 1456-ст.

Распространяется на проектирование новых и реконструкцию действующих намывных, наливных и комбинированных хвостохранилищ (с доставкой в них хвостов средствами гидротранспорта и с организацией оборотного водоснабжения) гидрометаллургических заводов (ГМЗ) предприятий по добыче и переработке урановых руд.

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

[ГОСТ Р 50.05.04-2022 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений из стали аустенитного класса»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 декабря 2022 года № 1526-ст.

Распространяется на оценку соответствия сварных соединений из стали аустенитного класса продукции в форме контроля (ультразвукового) при их изготовлении, монтаже и эксплуатации.

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ 5784-2022 «Крупа ячменная. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 года № 1407-ст.

Распространяется на ячменную крупу, получаемую из зерна ячменя путем удаления цветковых пленок, частично плодовых, семенных оболочек.

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

[ГОСТ 6002-2022 «Крупа кукурузная. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 года № 1408-ст.

Распространяется на кукурузную крупу, получаемую в результате переработки зерна кукурузы.

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

[ГОСТ 14176-2022 «Мука кукурузная. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 года № 1409-ст.

Распространяется на кукурузную муку, вырабатываемую при размоле зерна кукурузы.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р 70539-2022 «Ксилол каменноугольный. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 декабря 2022 года № 1485-ст.

Распространяется на каменноугольный ксилол – смесь трех изомеров ксилола и этилбензола.

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

[ГОСТ Р 70543-2022 «Продукты фенольные каменноугольные. Метод определения нейтральных масел»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 декабря 2022 года № 1489-ст.

Распространяется на каменноугольные фенольные продукты.

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

[ГОСТ Р 70546-2022 «Фенол каменноугольный. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 декабря 2022 года № 1492-ст.

Распространяется на каменноугольный фенол, получаемый при ректификации сырых каменно-

угольных фенолов.

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

[ГОСТ Р 70536-2022 «Продукты коксохимические. Ускоренный метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 декабря 2022 года № 1482-ст.

Распространяется на коксохимические продукты.

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

[ГОСТ Р 70537-2022 «Продукты пиридиновые коксохимические. Газохроматографический метод определения компонентного состава»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 декабря 2022 года № 1483-ст.

Распространяется на коксохимические пиридиновые продукты, получаемые из легких пиридиновых оснований.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 58231-2022 «Информационные технологии \(ИТ\). Биометрия. Машиночитаемые контрольные данные для испытаний и протоколов испытаний в биометрии. Часть 1. Протоколы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 ноября 2022 года № 1299-ст.

Устанавливает требования: к машиночитаемым записям для протоколирования результатов биометрических испытаний; форматам данных, необходимых для протоколирования результатов испытаний.

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

[ГОСТ Р 59709-2022 «Защита информации. Управление компьютерными инцидентами. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 года № 1375-ст.

Содержит термины и определения основных понятий, используемых в области обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты.

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

[ГОСТ Р 59710-2022 «Защита информации. Управление компьютерными инцидентами. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 года № 1376-ст.

Является основополагающим для серии стандартов по управлению компьютерными инцидентами в рамках функционирования государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА).

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

[ГОСТ Р 59711-2022 «Защита информации. Управление компьютерными инцидентами. Организация деятельности по управлению компьютерными инцидентами»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 года № 1377-ст.

Определяет содержание этапов организации деятельности по управлению компьютерными инцидентами.

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

[ГОСТ Р 59712-2022 «Защита информации. Управление компьютерными инцидентами. Руководство по реагированию на компьютерные инциденты»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2022 года № 1378-ст.

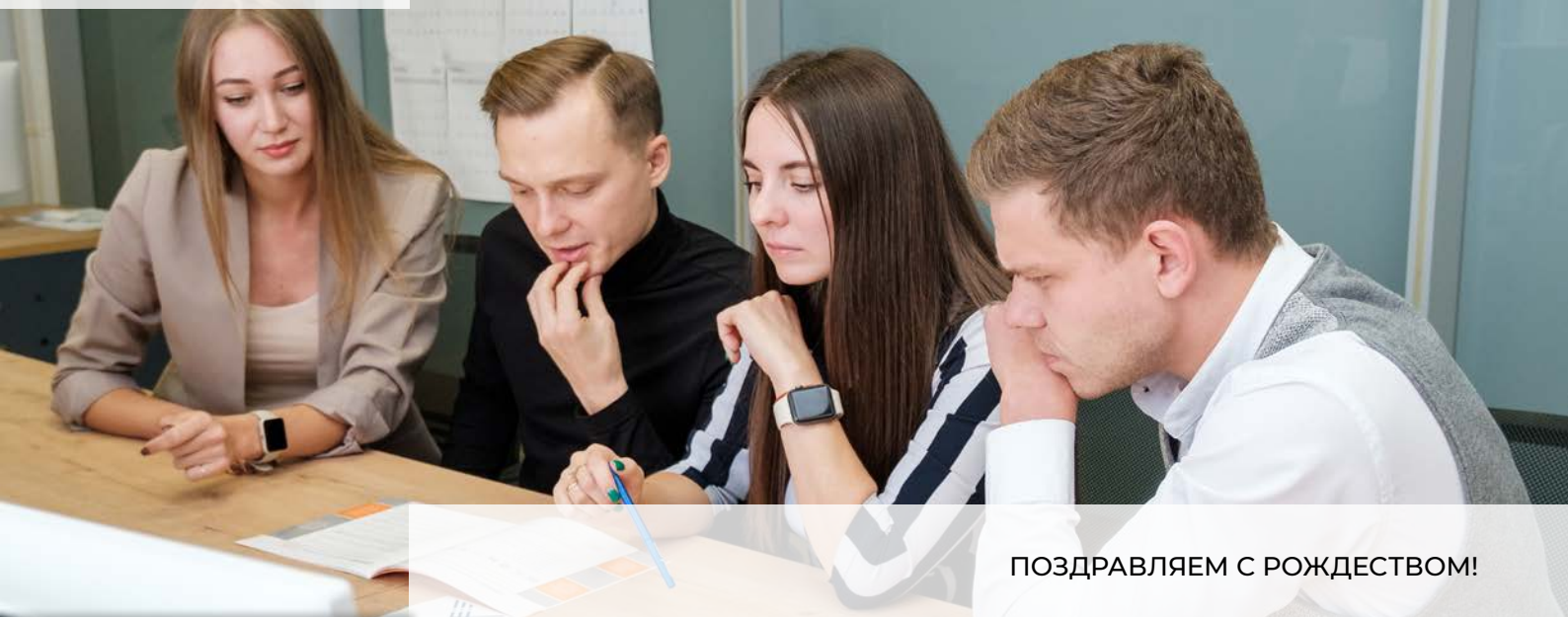
Определяет содержание этапов, выполняемых на следующих стадиях управления компьютерными инцидентами: обнаружение и регистрация компьютерных инцидентов; реагирование на компьютерные инциденты; анализ результатов деятельности по управлению компьютерными инцидентами.

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

[ГОСТ Р 70466-2022 «Информационные технологии \(ИТ\). Эталонная архитектура больших данных. Часть 1. Структура и процесс применения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 ноября 2022 года № 1257-ст.

Содержит описание структуры эталонной архитектуры больших данных и процесса применения стандарта в рассматриваемой предметной области.

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



ПОЗДРАВЛЯЕМ С РОЖДЕСТВОМ!

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 КОЛЛЕГИ!

Уходящий год был полон приятных сюрпризов и значимых достижений. Пусть с изменением даты в календаре все перемены в вашей жизни будут только к лучшему! Направление, за которое вы несете ответственность, очень значимо.

Нам хотелось бы искренне поблагодарить вас за вашу активную позицию и поддержку. Всех нас объединяют не только общие проекты, но и общие заботы и радости. И только благодаря совместной работе, суммированию сил и энергии каждого отдельного человека, единству и ответственности, стремлению сделать как можно больше полезного мы сможем двигаться вперед!

Пусть благополучие и мир царят в ваших семьях, счастья вам и вашим близким. С новым 2023 годом и Счастливого Рождества!

*С наилучшими пожеланиями,
ГК «Информпроект»*





ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ РЕСУРСЫ: ВКОНТАКТЕ И ТЕЛЕГРАМ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Уважаемые пользователи!

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

За 23 года деятельности в сервисной сфере нами был накоплен огромный опыт работы, опыт в решении сложных задач, которым мы с радостью готовы поделиться с вами.

Еженедельно мы будем публиковать полезную информацию:

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

СЛЕДИТЬ ЗА НОВОСТЯМИ СТАЛО ЕЩЕ УДОБНЕЕ:

[ТЕЛЕГРАМ](#)

[ВКОНТАКТЕ](#)



ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

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

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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

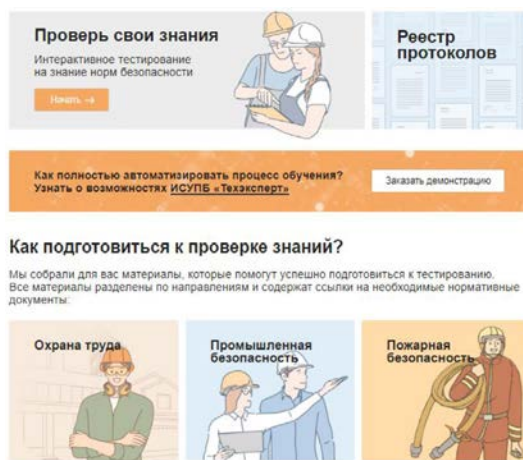
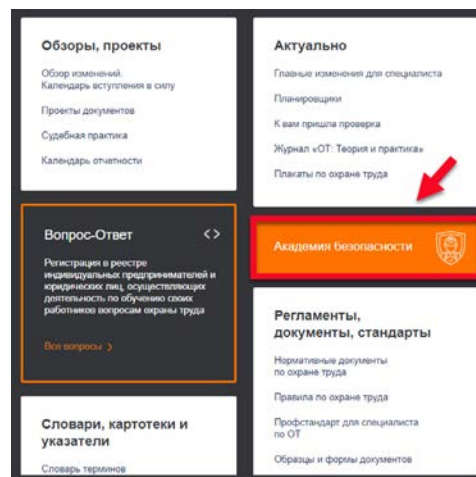


«ЧТО ТАКОЕ АКАДЕМИЯ БЕЗОПАСНОСТИ?»

Сервис доступен в системах:

- «Техэксперт: Охрана труда»
- «Техэксперт: Промышленная безопасность»
- «Техэксперт: Пожарная безопасность»

«Академия безопасности» – интерактивный сервис, который поможет специалисту организовать и провести внутренние обучения по охране труда и пожарной безопасности, подготовку к аттестации по промышленной безопасности для дальнейшей сдачи экзамена в Ростехнадзоре.



С помощью сервиса специалист может:

- проводить интерактивное тестирования, используя актуальные программы для проверки знаний работников организации;
- вести учет результатов прохождения обучения и проверки знаний для контроля за соблюдением нормативно установленных сроков периодичности;
- формировать протоколы проверки знаний установленной формы для последующей печати и подписания проверяемыми работниками и членами комиссии.



Для чего нужна «Академия безопасности»?

Сервис предназначен для организации внутреннего обучения.

Внутреннее обучение – обучение, которое проводится силами организации в целях проверки знаний работников. К такому обучению не относится обучение в учебных центрах, повышение квалификации с получением удостоверений и протоколов.

«Академия безопасности» – это интеграция тиражных систем и технологий ИСУПБ «Техэксперт». А это значит, что сервис имеет интерактивный формат!

- доступно всем пользователям систем для функциональных служб без дополнительной оплаты;
- функционал интерактивного тестирования по 3 направлениям доступен даже при условии установки одной из систем.



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
Январь 2023			
21-я Международная выставка оборудования для производства молока и молочной продукции	25-27 января	Москва	информация уточняется
ОСМ 2023 – 22-я специализированная выставка «Отечественные Строительные Материалы»	31 января – 2 февраля	Москва	информация уточняется
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

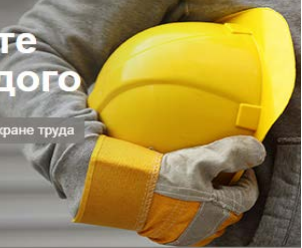
#Строителю



Подробнее

В ответе за каждого

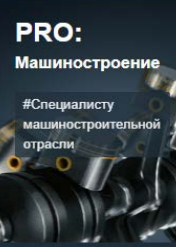
#Специалисту по охране труда



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

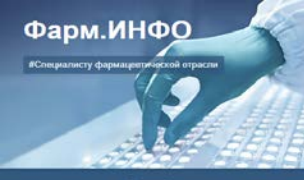
#Специалисту по эксплуатации
#Эксплуатация зданий



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 НОЯБРЕ 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»? !\[\]\(3342c215b2a8b663596a81468d5dc314_img.jpg\)](#)**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БЕЛГОРОД**

- ООО «Русагро-Белгород» – Филиал «Чернянский»
- ООО «Русагро-Белгород» – Филиал «Ника»

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОРОНЕЖ

- ООО «Научно-производственный комплекс «Нефтегаздеталь»

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ и г. ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ

- АО «Корякэнерго»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- УМВД России по Кировской области
- МУП «Водоканал»
- ООО «ПЛК»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- АО «НЭСК-ЭЛЕКТРОСЕТИ»
- ООО «Регионгазсервис»

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОЯРСК

- АО «Сибирское производственно-геологическое объединение»

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КУРСК

- АО «Кшенский сахарный комбинат»
- ОАО «Кривец-сахар»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- ООО «Европром»
- АО «Мегамейд»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «Хайбитек»
- ООО «Датареон»
- ОАО «Специализированное управление № 2»

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ОМСК

- АО «Высокие технологии»

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ОРЛОВ

- АО «Сахарный комбинат «Отрадинский»

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН и г. УФА

- ООО «Строймонтажремонт»

РЕСПУБЛИКА КОМИ и г. СЫКТЫВКАР

- ООО «Плитный мир»

ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»
в НОЯБРЕ 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»? !\[\]\(235bfe13ebf007ce2eea9e689707fac7_img.jpg\)](#)**РЕСПУБЛИКА КРЫМ и г. СИМФЕРОПОЛЬ**

- ООО «Конструкторское бюро коммутационной аппаратуры»

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ и г. ЙОШКАР-ОЛА

- ГБУ Республики Марий Эл «Советская РАЙСББЖ»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО МИП «НЭС Профэксперт»
- АО «Газпром межрегионгаз Казань»
- ООО «ТАТИТНЕФТЬ»
- ОАО Институт «Казанский промстройпроект»

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) и г. ЯКУТСК

- ООО «МЦ-Ресурс»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

- ООО «Донпромпроект»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- АО «Научно-производственное предприятие «Старт» им. А.И. Яскина

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТАМБОВ

- ООО «Русагро-Тамбов» Знаменский завод
- ООО «Русагро-Тамбов» – Филиал «Жердевский»
- ООО «Русагро-Тамбов» – Филиал «Никифоровский»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- ОАО «Удмуртнефть»

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

- ООО «ОРИОН Консалтинг и Сервисес Лимитед»



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»? !\[\]\(56549452e01ca28bdf2500ced9653143_img.jpg\)](#)

ЯНВАРЬ

1 ЯНВАРЯ – НОВЫЙ ГОД

7 ЯНВАРЯ – РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО

12 января – День работников прокуратуры РФ, День фармацевта

13 января – День российской печати

25 ЯНВАРЯ – ДЕНЬ РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА

28 января – Международный день защиты персональных данных

31 января – Международный день ювелира

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



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»? 

25 ЯНВАРЯ

ДЕНЬ РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Днем российского студенчества!

Желаем сфокусироваться на своем главном таланте, развивать его и добиться грандиозных успехов. Пусть учение станет смыслом и главным козырем, ведущим к лучшей жизни. Пусть в день студента, откроются новые горизонты и возможности. Легкого учебного года!

С уважением,

ИНФОРМ ПРОЕКТ
группа компаний

28 ЯНВАРЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Международным днем защиты персональных данных!

Информация представляет большую ценность для жизни человека. Ее необходимо хранить, обрабатывать и передавать. Желаем жить легко, узнавать мир лишь с лучших сторон и всегда присматривать за своими личными данными и жить тогда еще спокойнее!

С уважением,

ИНФОРМ ПРОЕКТ
группа компаний

POSITIVE



СКАНВОРД

Сказочный долгожитель	↘		↘		↘			
Взгляд на жизнь		Сладкое кушанье		Крайняя точка Австралии				
→								
Политический «ужас»		«Товарищ» по-английски		Реактивная мощность				
→				Трасса для скелетона	↘			
Озимь	↘				100 на лампочке	Нулевой уровень шума		
→			Самый верхний из них - галерка	→				
Мера для землемера		Символ войны в Англии	↓	Повтор, который можно взять	Скаленивдикка	Глаз Сарумана		
→				Охотник, ставший созвездием				
Диво дивное		У кого кулаки чешутся?	↘					
...препирания	→				Его рутинороды	Японская борьба	Везуха для урки	
					Лузга	Помощник на «Беде»	Титул монарха в Азии	
	↘							
						Хайям		





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