

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

- Эксперт назвал профессии, по которым сложнее всего устроиться на работу

Актуальное

- Утверждены новые предварительные национальные, национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в металлургической отрасли
- Утверждены новые межгосударственные и национальные стандарты для специалистов в химической отрасли
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в химической отрасли
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области машиностроения
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области машиностроения
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области строительства автомобильных дорог
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области строительства автомобильных дорог
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области строительства
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области строительства
- Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в области охраны труда и безопасности на предприятии
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области охраны труда и безопасности на предприятии
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области пищевой промышленности
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области пищевой промышленности
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области метрологии
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области метрологии
- Утверждены новые межгосударственные 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 и межгосударственные стандарты для специалистов в области энергетики
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области энергетики
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области цифровых технологий
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области цифровых технологий





Источник: [rg.ru](https://www.rg.ru)

ЭКСПЕРТ НАЗВАЛ ПРОФЕССИИ, ПО КОТОРЫМ СЛОЖНЕЕ ВСЕГО УСТРОИТЬСЯ НА РАБОТУ

В последние годы спрос и предложение на российском рынке труда распределены неравномерно, поэтому в каких-то сферах деятельности конкуренция работодателей стремительно растет, а в других – наоборот, стагнирует или уменьшается.

– В основе аналитики Индекса рынка труда Авито Работы лежит изучение корреляции числа соискателей к активным вакансиям на платформе. Благодаря подобной методике мы можем рассчитать уровень конкуренции работодателей в определенном сегменте или за конкретного специалиста, – поясняет управляющий директор Авито Работы Артем Кумпель.

Например, *сфера искусств и развлечений* получила оценку индекса в 7.4, что означает превышающие количество кандидатов над числом вакансий. При этом за последний год конкуренция компаний за соискателя выросла на 15%. В октябре 2023 года средняя предлагаемая зарплата в креативной индустрии составляет 45 907 рублей в месяц при полном рабочем дне.

– Аналитики Авито Работы действительно наблюдают растущий спрос работодателей на специалистов сегмента искусств и развлечений, но из-за популярности направления и сезонных колебаний число потенциальных сотрудников на рынке стабильно превышает количество вакансий, – говорит эксперт.

Сфера маркетинга, рекламы и PR тоже отличается низким показателем конкуренции работодателей с оценкой в 6.9. Сегмент пользуется популярностью у абитуриентов, что в конечном итоге приводит к большому количеству специалистов на рынке. Тем не менее, при превышающем числе соискателей пока-

затель конкуренции компаний за кандидата вырос на 22% год к году. В октябре 2023 года при полном рабочем дне средняя предлагаемая зарплата в этих сферах составляет 49 261 рубль.

Противоположная ситуация в *отрасли курьерской доставки* – кадров не хватает, и рынок получил оценку индекса в 1.7. Вакансий в этой сфере значительно больше, чем соискателей, а конкуренция компаний за кандидатов выросла на 64% год к году. В октябре 2023 года работодатели готовы предложить в среднем 87 869 рублей в месяц при полном рабочем дне. Направление курьерской доставки стремительно расширяет объемы и зоны деятельности, но при этом остается не очень востребованной у соискателей, что создает неравномерное распределение спроса и предложения на локальном рынке труда.

То же самое можно сказать о *сфере производства и сельского хозяйства* с оценкой 2.7. В последний год отрасль активно наращивает производственные мощности, от чего и растет спрос на квалифицированный рабочий персонал.

– Только за последний год конкуренция компаний в сегменте производства и сельского хозяйства выросла на 53%. В октябре 2023 года среднее зарплатное предложение составило 116 617 рублей при вахтовом графике, – добавил Кумпель.

Источник: [rg.ru](https://www.rg.ru)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





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»?



[ПНСТ 694-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Безопасное использование грузоподъемного оборудования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 октября 2023 года № 37-пнст.

Устанавливает общие правила безопасного использования грузоподъемного оборудования при проведении строительно-монтажных работ и эксплуатации систем подводной добычи углеводородов.

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

[ПНСТ 710-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Общие правила подтверждения соответствия оборудования устья скважины»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 октября 2023 года № 38-пнст.

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ 35008-2023 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сооружения гидротехнические портовые. Правила технической эксплуатации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 октября 2023 года № 1129-ст.

Устанавливает правила технической эксплуатации портовых гидротехнических сооружений, расположенных на объектах магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.

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

[ГОСТ Р 71010-2023 «Насосы буровые. Основные параметры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 октября 2023 года № 1142-ст.

Устанавливает общий порядок и правила подтверждения соответствия оборудования устья скважины, применяемого в системах подводной добычи углеводородов.

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

[ПНСТ 716-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Коррозионно-стойкие сплавы. Методы испытаний в среде, содержащей сероводород. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 октября 2023 года № 40-пнст.

Устанавливает общие положения и правила проведения испытаний в среде, содержащей сероводород, на коррозионное растрескивание коррозионно-стойких сплавов.

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

Распространяется на поршневые и плунжерные буровые и цементировочные насосы, предназначенные для нагнетания жидких фракций в скважину при бурении на нефть и газ при проведении капитального ремонта и ликвидации скважины.

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

[ГОСТ Р 71011-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Морские промысловые сооружения. Системы ограничения и сброса давления»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 октября 2023 года № 1143-ст.

*Продолжение
на следующей странице*



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

Устанавливает порядок выбора и проектирования технологических систем ограничения и сброса давления, связанных с обращением и хранением веществ, способных образовывать паро- и газозвушнне взрывопожароопасные смеси.

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

[ГОСТ 35011-2023 «Газ природный сжиженный. Руководство по отбору проб»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 октября 2023 года № 1220-ст.

Распространяется на сжиженный природный газ (СПГ), поступающий

с установок сжижения, а также поставляемый для дальнейшего хранения, транспортирования и использования.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ 32404-2023 «Нефтепродукты. Метод определения содержания в топливе фактических смол в топливе выпариванием струей»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 октября 2023 года № 1271-ст.

Устанавливает метод определения содержания фактических смол в авиационных топливах, в автомобильных бензинах и других товарных низкокипящих дистиллятах.

Вводится в действие на территории РФ с 2 декабря 2024 года.

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

Приказом Росстандарта от 22 сентября 2023 года № 913-ст утвержден [ГОСТ 20287-2023 «Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания»](#).

Устанавливает методы определения температуры текучести (А) и застывания (Б) нефтепродуктов.

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

Приказом Росстандарта от 2 октября 2023 года № 37-пнст утвержден [ПНСТ 694-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Безопасное использование грузоподъемного оборудования»](#).

Устанавливает общие правила безопасного использования грузоподъемного оборудования при проведении строительно-монтажных

работ и эксплуатации систем подводной добычи углеводородов.

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

Приказом Росстандарта от 2 октября 2023 года № 38-пнст утвержден [ПНСТ 710-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Общие правила подтверждения соответствия оборудования устья скважины»](#).

Устанавливает общий порядок и правила подтверждения соответствия оборудования устья скважины, применяемого в системах подводной добычи углеводородов.

Введен в действие на территории РФ с 30 декабря 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 5 октября 2023 года № 1078-ст утвержден [ГОСТ Р 70979-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»](#).

Устанавливает требования и руководящие указания по проектированию, испытанию, монтажу и вводу в эксплуатацию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также оборудования.

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

Приказом Росстандарта от 12 октября 2023 года № 1129-ст утвержден [ГОСТ 35008-2023 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сооружения гидротехнические портовые. Правила технической эксплуатации»](#).

Устанавливает правила технической эксплуатации портовых гидротехнических сооружений, расположенных на объектах магистрального трубопровода.

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ 13726-2023 «Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 октября 2023 года № 1249-ст.

Распространяется на ленты из алюминия и алюминиевых сплавов.

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

[ГОСТ 21631-2023 «Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 октября 2023 года № 1251-ст.

Распространяется на листы из алюминия и алюминиевых сплавов.

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

Источник: cntd.ru

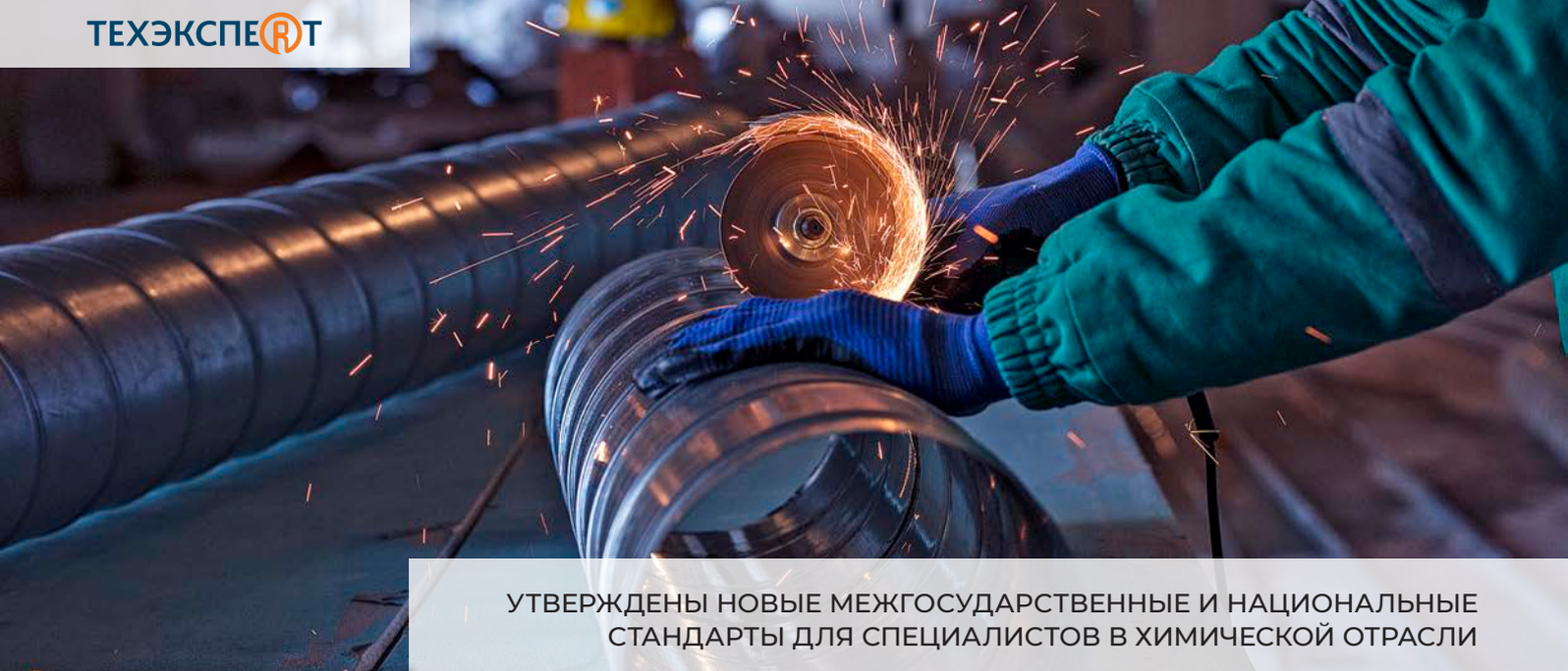
УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ ISO 685-2021 «Анализ мыла. Определение общего содержания щелочи и жирных кислот»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 сентября 2023 года № 1019-ст.

Устанавливает метод совместно-го определения общего содержания

щелочи и жирных веществ в мыле (включая жидкое мыло), за исключением составных продуктов.

*Продолжение
на следующей странице*



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ 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*

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

[ГОСТ ISO 4323-2021 «Мыло. Определение содержания хлоридов. Потенциометрический метод»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 сентября 2023 года № 1020-ст.

Устанавливает потенциометрический метод для определения содержания хлоридов в мыле, содержащем или не содержащем другие поверхностно-активные вещества, а также составные вещества.

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

[ГОСТ 23201.3-2023 «Глинозем. Методы разложения пробы и пригото-](#)

[вления растворов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 октября 2023 года № 1252-ст.

Распространяется на глинозем и устанавливает методы приготовления раствора пробы: метод разложения сплавлением, метод разложения кислотами под давлением.

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

[ГОСТ Р 71052-2023 «Люминофоры для электронно-лучевых приборов. Классификация. Система параметров»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 октября 2023 года № 1282-ст.

Распространяется на люминофоры, применяемые при изготовлении люминесцентных экранов электронно-лучевых приборов в радиоэлектронной аппаратуре

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

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

Приказом Росстандарта от 25 сентября 2023 года № 945-ст утвержден [ГОСТ Р 70400.8-2023 «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Электростатика. Защита производств специального назначения от статического электричества. Нормы и требования»](#).

Устанавливает единые нормы и требования по защите от статического электричества на опасных производственных объектах.

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

Приказом Росстандарта от 29 сентября 2023 года № 1019-ст утвержден [ГОСТ ISO 685-2021 «Анализ мыла. Определение общего содержания щелочи и жирных кислот»](#).

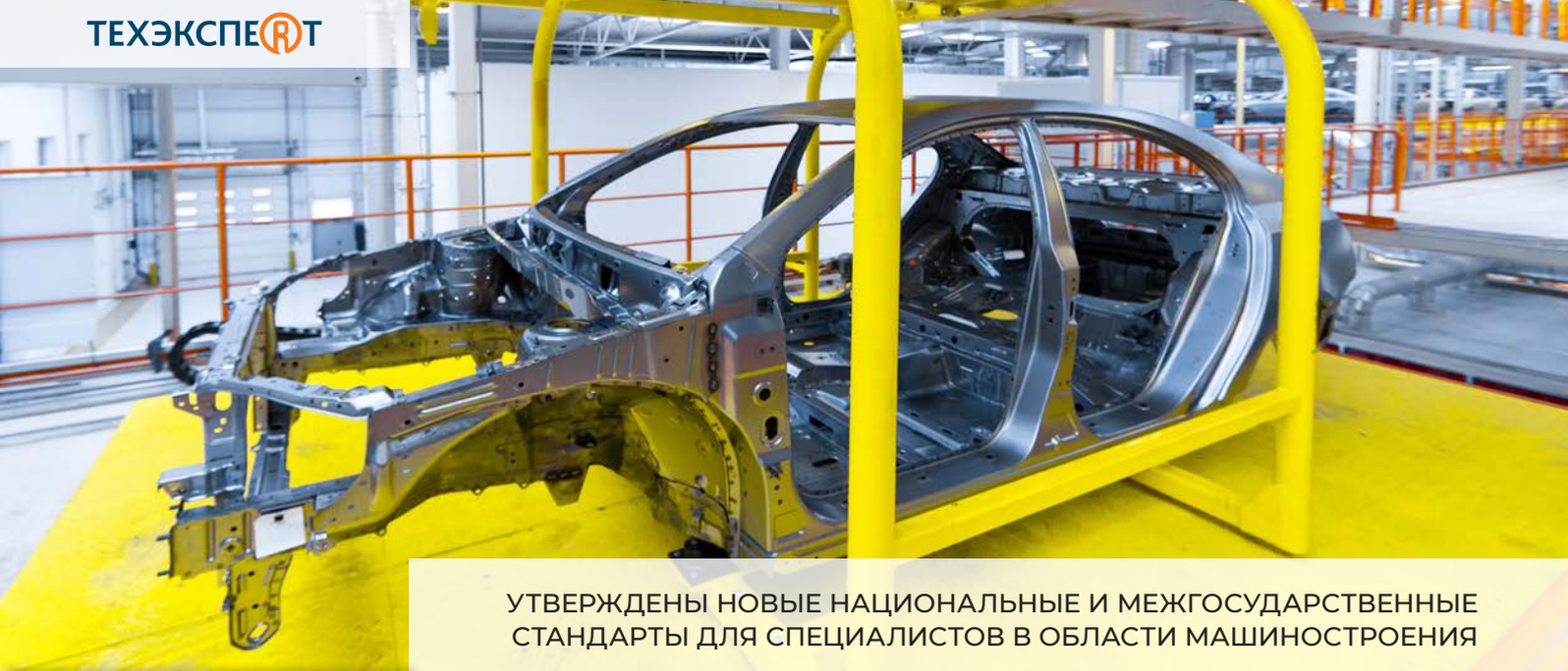
Устанавливает метод совместно-го определения общего содержания щелочи и жирных веществ в мыле, за исключением составных продуктов.

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

Приказом Росстандарта от 29 сентября 2023 года N 1020-ст утвержден [ГОСТ ISO 4323-2021 «Мыло. Определение содержания хлоридов. Потенциометрический метод»](#).

Устанавливает потенциометрический метод для определения содержания хлоридов в мыле, содержащем или не содержащем другие поверхностно-активные вещества.

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ 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 ISO 21433-2023 «Подшипники скольжения. Обращение с подшипниками скольжения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 сентября 2023 года № 1009-ст.

Устанавливает требования и рекомендации по хранению, транспортированию, обращению, установке, эксплуатации и замене подшипников скольжения и сопутствующих деталей.

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

[ГОСТ Р 60.2.0.4-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Роботы космические. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 октября 2023 года № 1080-ст.

Устанавливает общие технические требования к процессам поэтапного создания космических роботов.

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

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

Приказом Росстандарта от 25 сентября 2023 года № 944-ст утвержден [ГОСТ Р 70936-2023/ISO/TS 15926-4:2019 «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла перерабатывающих предприятий, включая нефтяные и газовые производственные предприятия. Часть 4. Исходные справочные данные»](#).

Определяет исходный набор основных элементов справочных данных.

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

Приказом Росстандарта от 29 сентября 2023 года № 1009-ст утвержден [ГОСТ ISO 21433-2023 «Подшипники скольжения. Обращение с подшипниками скольжения»](#).

Устанавливает требования и рекомендации по хранению, транспортированию, обращению, установке, эксплуатации и замене подшипников скольжения.

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

Приказом Росстандарта от 5 октября 2023 года № 1082-ст утвержден [ГОСТ Р 60.0.0.7-2023 «Роботы и робо-](#)

[тотехнические устройства. Жизненный цикл. Общие требования»](#).

Устанавливает общие требования к жизненному циклу роботов и робототехнических устройств.

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

Приказом Росстандарта от 5 октября 2023 года № 1080-ст утвержден [ГОСТ Р 60.2.0.4-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Роботы космические. Общие технические требования»](#).

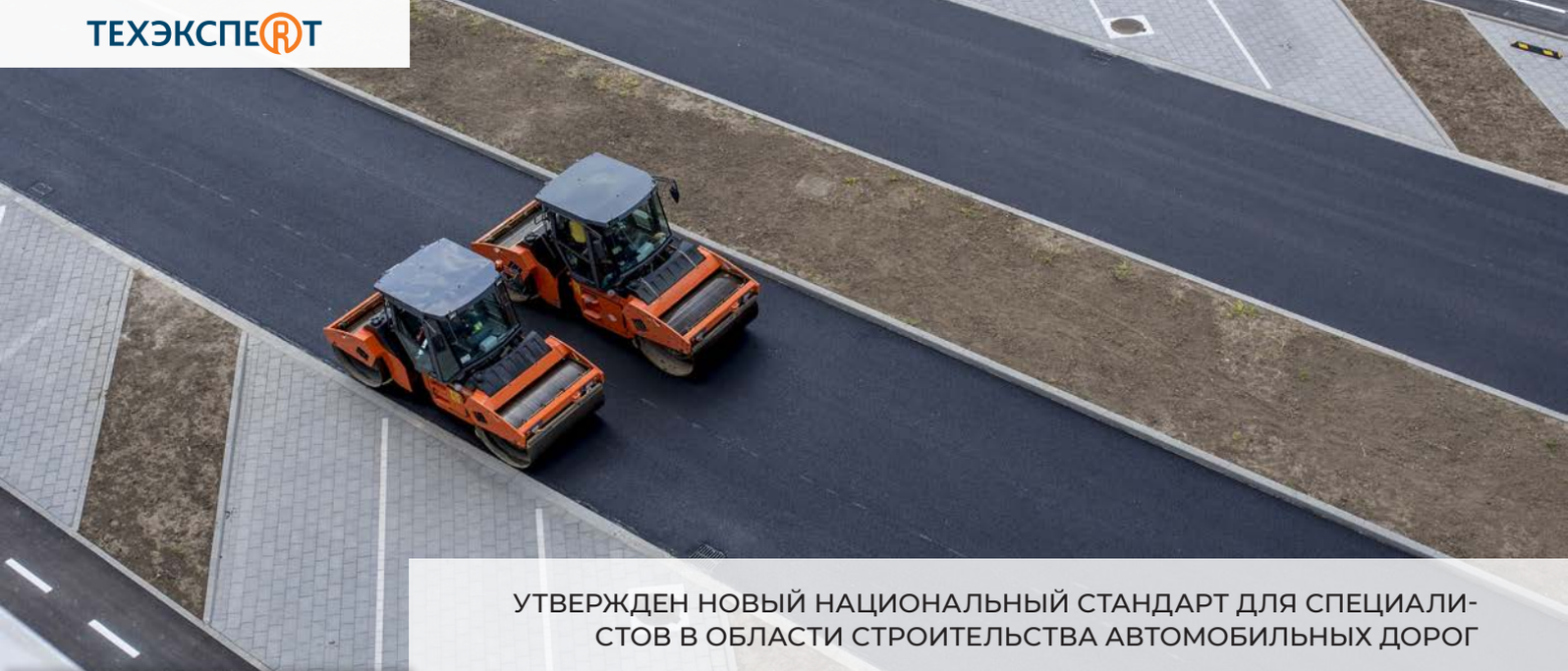
Устанавливает общие технические требования к процессам поэтапного создания космических роботов.

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

Приказом Росстандарта от 5 октября 2023 года № 1081-ст утвержден [ГОСТ Р 60.0.0.6-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Жизненный цикл. Основные положения»](#).

Стандарт устанавливает основные положения в области жизненного цикла роботов и робототехнических устройств.

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



УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

[ГОСТ Р 71009-2023 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Правила выбора марок»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 октября 2023 года № 1128-ст.

Распространяется на битумные нефтяные вяжущие материалы.
Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Приказом Росстандарта от 12 октября 2023 года № 1128-ст утвержден [ГОСТ Р 71009-2023 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Правила выбора марок»](#).

Распространяется на битумные нефтяные вяжущие материалы, предназначенные в качестве вяжущего материала при строительстве, реконструкции, ремонте покрытий и оснований автомобильных дорог.

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

[ГОСТ Р 70941-2023 «Конструкции фасадные светопрозрачные. Метод определения водопроницаемости в натуральных условиях»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 сентября 2023 года № 1010-ст.

Устанавливает метод определения водопроницаемости конструкций фасадных светопрозрачных различного назначения в натуральных условиях после завершения строительно-монтажных работ на отдельных, полностью смонтированных участках и/или после завершения строительства объектов.

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

[ГОСТ Р 71026-2023 «Изделия светопрозрачные с безопасным остеклением для зданий дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций. Мониторинг техниче-](#)

[ского состояния, техническое обслуживание и ремонт при эксплуатации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 октября 2023 года № 1213-ст.

Устанавливает общие положения по проведению мониторинга технического состояния, технического обслуживания и ремонта оконных и дверных блоков.

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

[ГОСТ Р 55969-2023 «Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 октября 2023 года № 1094-ст.

Устанавливает общие требования к вводу в эксплуатацию новых лиф-

Продолжение на следующей странице

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

тов, в том числе устанавливаемых после замены отработавших назначенный срок службы.

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

[ГОСТ Р 71020-2023 «Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 октября 2023 года № 1191-ст.

Устанавливает технические требования, методы контроля и испытаний, правила приемки, транспортирования и хранения железобетонных фундаментов.

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

[ГОСТ Р 71021-2023 «Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 октября 2023 года № 1192-ст.

Распространяется на железобетонные предварительно напряженные раструбные трубы со стальным сердечником.

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

[ГОСТ Р 71022-2023 «Панели металлические трехслойные. Метод расчета условного сопротивления теплопередаче с учетом влияния замкового соединения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 октября 2023 года № 1195-ст.

Устанавливает метод расчета условного сопротивления теплопередаче с учетом влияния замкового

соединения для трехслойных металлических панелей.

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

[ГОСТ 26602.1-2023 «Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 октября 2023 года № 1153-ст.

Устанавливает методы определения сопротивления теплопередаче и теплотехнических характеристик оконных и дверных блоков.

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

[ГОСТ 22000-2023 «Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 октября 2023 года № 1190-ст.

Распространяется на сборные бетонные и железобетонные трубы, изготавливаемые различными способами и предназначенные для прокладки подземных безнапорных и напорных трубопроводов, транспортирующих жидкости.

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

[ГОСТ Р 58527-2023 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 октября 2023 года № 1217-ст.

Устанавливает методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе стеновых материалов, в том числе методы: определения предела прочности при сжатии керамического и силикатного кирпича и камня, силикатных блоков и плит, бетонного

*Продолжение
на следующей странице*



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

кирпича и камня; определения предела прочности при изгибе кирпича.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ Р 71030-2023 «Полотенцесушители водяные. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 октября 2023 года № 1226-ст.

Распространяется на отопительные приборы – водяные полотенцесушители, предназначенные для эксплуата-

ции в системах водяного отопления и горячего водоснабжения зданий и сооружений различного назначения.

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

[ГОСТ Р 71033-2023 «Лифты. Направляющие для кабин и противовесов. Основные параметры и размеры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 октября 2023 года № 1248-ст.

Устанавливает основные параметры и размеры направляющих для кабин и противовесов лифтов.

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

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

Приказом Росстандарта от 26 сентября 2023 года № 959-ст утвержден [ГОСТ Р 70938-2023 «Изделия светопрозрачные с безопасным остеклением для зданий дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций. Термины и определения»](#).

Устанавливает термины и определения, применяемые в области светопрозрачных изделий с безопасным остеклением в зданиях дошкольных образовательных (ДОО) и общеобразовательных организаций (ОО).

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

Приказом Росстандарта от 26 сентября 2023 года № 962-ст утвержден [ГОСТ Р 70939-2023 «Потолки подвесные. Общие технические условия»](#).

Распространяется на подвесные потолки и их элементы, устанавливаемые при осуществлении работ при строительстве, реконструкции и текущем ремонте объектов капитального и некапитального строительства.

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

Приказом Росстандарта от 29 сентября 2023 года № 1010-ст утвержден [ГОСТ Р 70941-2023 «Конструкции фасадные светопрозрачные. Метод определения водонепроницаемости в натуральных условиях»](#).

Устанавливает метод определения водонепроницаемости конструкций фасадных светопрозрачных различного назначения в натуральных условиях после завершения строительно-монтажных работ на отдельных, полностью смонтированных участках и/или после завершения строительства объектов.

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

Приказом Росстандарта от 19 октября 2023 года № 1190-ст утвержден

*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*

[ГОСТ 22000-2023 «Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры».](#)

Распространяется на сборные бетонные и железобетонные трубы, изготавливаемые различными способами.

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

Приказом Росстандарта от 19 октября 2023 года №1191-ст утверждён [ГОСТ Р 71020-2023 «Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия».](#)

Устанавливает технические требования, методы контроля и испытаний, правила приемки, транспортирования и хранения железобетонных фундаментов.

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

Приказом Росстандарта от 10 октября 2023 года № 1094-ст утверждён [ГОСТ Р 55969-2023 «Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования».](#)

Устанавливает общие требования к вводу в эксплуатацию новых лифтов.

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

Приказом Росстандарта от 17 октября 2023 года № 1153-ст утверждён [ГОСТ 26602.1-2023 «Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче».](#)

Устанавливает методы определения сопротивления теплопередаче и теплотехнических характеристик оконных и дверных блоков.

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

Источник: cntd.ru

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

[ГОСТ EN 13274-7-2023 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра»](#) утверждён приказом Росстандарта от 5 октября 2023 года № 1083-ст.

Устанавливает процедуру определения проницаемости противоаэрозольных фильтров, применяющихся в средствах индивидуальной защиты органов дыхания.

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

[ГОСТ EN 14594-2023 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка»](#) утверждён приказом Росстандарта от 6 октября 2023 года № 1084-ст.

Устанавливает минимальные технические требования к дыхательным

*Продолжение
на следующей странице*



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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

аппаратам с непрерывной подачей сжатого воздуха для использования с маской, полумаской, капюшоном и т. п.
Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2024 года.

[ГОСТ EN 50321-1-2023 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от поражения электрическим током. Часть 1. Обувь и бахилы диэлектрические. Технические требования и методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 октября 2023 года № 1085-ст. Устанавливает требования и мето-

ды испытаний для специальной обуви, используемой в качестве диэлектрической обуви и бахил.

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

[ГОСТ EN 1149-2-2023 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Одежда специальная. Электростатические свойства. Часть 2. Метод испытания для измерения электрического сопротивления сквозь материал \(вертикальное сопротивление\)»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 октября 2023 года № 1209-ст.

Устанавливает метод испытания для измерения вертикального электрического сопротивления материалов.

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

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Приказом Росстандарта от 26 сентября 2023 года № 958-ст утвержден [ГОСТ ISO 11393-6-2023 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 6. Технические требования и методы испытаний защитных приспособлений для верхней части тела»](#).

Устанавливает технические требования, методы испытаний, требования к конструкции, информации для идентификации и маркировки защитных приспособлений для верхней части тела.

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

Приказом Росстандарта от 28 сентября 2023 года № 988-ст утвержден [ГОСТ EN 14058-2023 «Система стандар-](#)

[тов безопасности труда \(ССБТ\). Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний»](#).

Устанавливает требования и методы испытаний предметов одежды для защиты от воздействия прохладной окружающей среды выше минус 5°С.

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

Приказом Росстандарта от 28 сентября 2023 года № 989-ст утвержден [ГОСТ 12.4.008-2023 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты. Методы определения ограничения поля зрения»](#).

*Продолжение
на следующей странице*



НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

Распространяется на средства индивидуальной защиты, применение которых может повлиять на поле зрения пользователя, и устанавливает методы определения ограничения поля зрения.

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

Приказом Росстандарта от 6 октября 2023 года № 1084-ст утвержден [ГОСТ EN 14594-2023 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка»](#).

Устанавливает минимальные технические требования к дыхательным

аппаратам с непрерывной подачей сжатого воздуха для использования с маской, полумаской, капюшоном, шлемом или костюмом.

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

Приказом Росстандарта от 9 октября 2023 года № 1085-ст утвержден [ГОСТ EN 50321-1-2023 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для защиты от поражения электрическим током. Часть 1. Обувь и бахилы диэлектрические. Технические требования и методы испытаний»](#).

Устанавливает требования и методы испытаний для специальной обуви, используемой в качестве диэлектрической обуви и бахил, которые обеспечивают защиту работника от поражения электрическим током.

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

Источник: cntd.ru

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

[ГОСТ 34990-2023 «Добавки пищевые. Натрия изоаскорбат E316. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 октября 2023 года № 1042-ст.

Распространяется на пищевую добавку изоаскорбат натрия E316, предназначенную для применения в пищевой промышленности как антиокислитель.

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

[ГОСТ 34987-2023 «Мясо и мясные продукты. Методы определения жир-](#)

[нокислотного состава»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 октября 2023 года № 1068-ст.

Распространяется на продукты убоя всех видов убойных животных и сельскохозяйственной птицы.

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

[ГОСТ Р 70995-2023 «Изделия хлебобулочные. Определение массовой](#)

*Продолжение
на следующей странице*



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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

[доли пропионовой кислоты методом капиллярного электрофореза»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 октября 2023 года № 1103-ст.

Распространяется на хлебобулочные изделия и устанавливает метод измерения массовой доли пропионовой кислоты.

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

[ГОСТ 35009-2023 «Мука пшеничная хлебопекарная, обогащенная витаминами и минеральными веществами. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 октября 2023 года № 1104-ст.

Распространяется на пшеничную хлебопекарную муку экстра, высшего, крупчатки и первого сортов, обогащенную витаминами и/или минеральными веществами.

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

[ГОСТ 34989-2023 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 октября 2023 года № 1105-ст.

Распространяется на продукты убоя всех видов убойных животных и сельскохозяйственной птицы, а также мясную продукцию и продукцию из мяса птицы.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ 35005-2023 «Сыворотка молочная деминерализованная. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 октября 2023 года № 1125-ст.

Распространяется на деминерализованную молочную сыворотку, получаемую частичным удалением минеральных веществ из подсырной, творожной и казеиновой молочных сывороток.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

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

Приказом Росстандарта от 14 сентября 2023 года № 849-ст утвержден [ГОСТ ISO 5500-2023 «Жмыхи и шроты. Отбор проб»](#).

Устанавливает методы отбора проб жмыхов и шротов.

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

Приказом Росстандарта от 5 октября 2023 года № 1068-ст утвержден [ГОСТ 34987-2023 «Мясо и мясные продукты. Методы определения жирнокислотного состава»](#).

Распространяется на продукты убоя всех видов убойных животных и сельскохозяйственной птицы, а также мясную продукцию, в том числе из мяса птицы.

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

Приказом Росстандарта от 5 октября 2023 года № 1069-ст утвержден

*Продолжение
на следующей странице*



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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

*Начало
на предыдущей странице*

[ГОСТ 5867-2023 «Молоко и продукты переработки молока. Методы определения жира».](#)

Распространяется на молоко и продукты переработки молока.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[Приказом Росстандарта от 11 октября 2023 года № 1103-ст утвержден ГОСТ Р 70995-2023 «Изделия хлебобулочные. Определение массовой доли пропионовой кислоты методом капиллярного электрофореза».](#)

Распространяется на хлебобулочные изделия и устанавливает метод измерения массовой доли пропионовой кислоты методом капиллярного электрофореза.

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

[Приказом Росстандарта от 11 октября 2023 года № 1104-ст утвержден ГОСТ 35009-2023 «Мука пшеничная хлебопекарная, обогащенная витаминами и минеральными веществами. Технические условия».](#)

Распространяется на пшеничную хлебопекарную муку экстра, высшего, крупчатки и первого сортов.

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

[Приказом Росстандарта от 11 октября 2023 года N 1105-ст утвержден ГОСТ 34989-2023 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом».](#)

Распространяется на продукты убоя всех видов убойных животных и сельскохозяйственной птицы, а также мясную продукцию и продукцию из мяса птицы.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[Приказом Росстандарта от 12 октября 2023 года № 1125-ст утвержден ГОСТ 35005-2023 «Сыворотка молочная деминерализованная. Технические условия».](#)

Распространяется на деминерализованную молочную сыворотку, получаемую частичным удалением минеральных веществ из подсырной, творожной и казеиновой молочных сывороток.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

[ГОСТ Р 70104-2023 «Вибрация. Измерения вибрации на рабочих местах. Методы оценки неопределенности измерения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 сентября 2023 года № 990-ст.

Устанавливает метод оценки неопределенности измерения величин, характеризующих воздействие

вибрации на работника на его рабочем месте, согласно ГОСТ 34100.3 при проведении измерений по ГОСТ 31319 для общей и ГОСТ 31192.2 для

*Продолжение
на следующей странице*

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ 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

*Начало
на предыдущей странице*

локальной вибрации с применением виброметра.

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

[ГОСТ Р 70105-2023 «Вибрация. Вспомогательные технические устройства](#)

[для измерений общей и локальной вибрации. Руководство по применению](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 сентября 2023 года № 991-ст.

Устанавливает классификацию вспомогательных технических устройств, которые могут быть использованы в процессе измерений вибрации для оценки ее воздействия на работника.

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

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

Приказом Росстандарта от 28 сентября 2023 года № 995-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 1996-2-2023 «Акустика. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления».](#)

Устанавливает методы определения уровней звукового давления на местности.

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

Приказом Росстандарта от 28 сентября 2023 года № 990-ст утвержден [ГОСТ Р 70104-2023 «Вибрация. Измерения вибрации на рабочих местах. Методы оценки неопределенности измерения».](#)

Устанавливает метод оценки неопределенности измерения величин, характеризующих воздействие вибрации на работника на его рабочем месте.

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

Приказом Росстандарта от 28 сентября 2023 года № 991-ст утвержден [ГОСТ Р 70105-2023 «Вибрация. Вспомогательные технические устройства для измерений общей и локальной вибрации. Руководство по применению».](#)

Устанавливает классификацию вспомогательных технических устройств.

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

[ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования сенсибилизирующего действия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 октября 2023 года № 1090-ст.

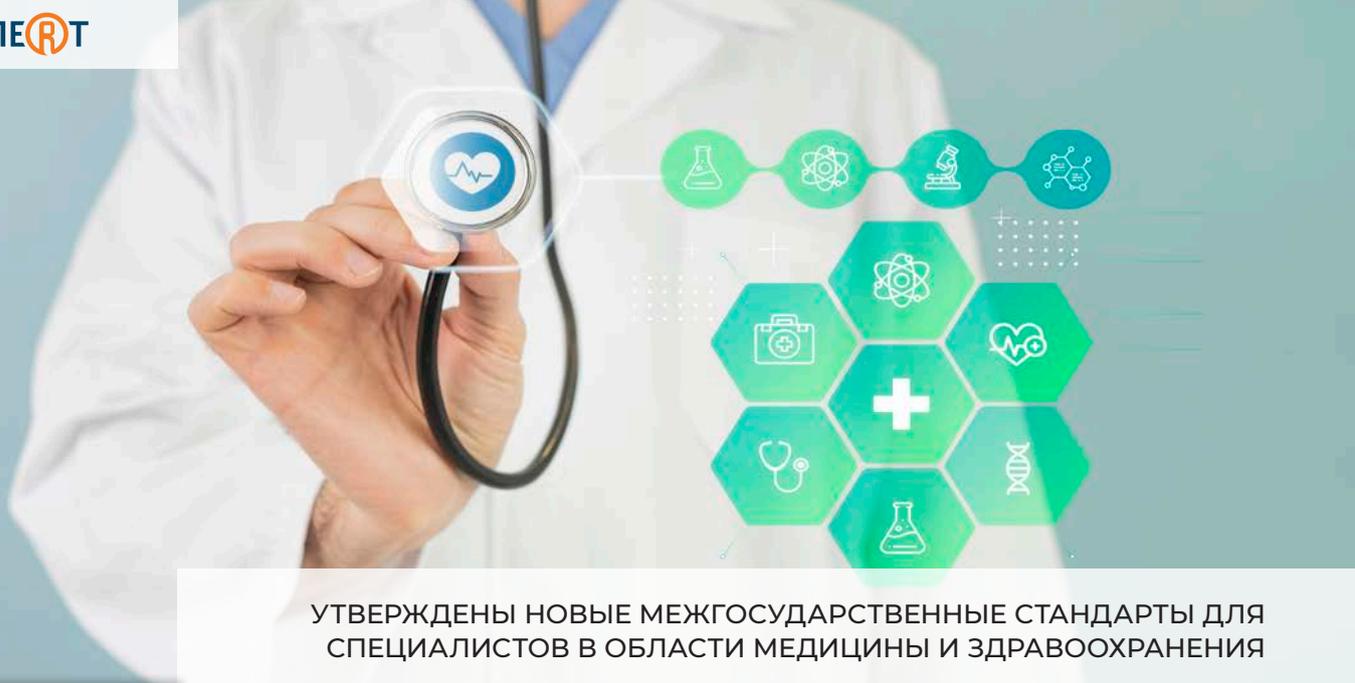
Распространяется на медицинские изделия (МИ) и материалы, применяемые для их изготовления.

*Продолжение
на следующей странице*

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ 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*

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

[ГОСТ ISO 10993-5-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность методами in vitro»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 октября 2023 года № 1089-ст.

Распространяется на медицинские изделия и материалы.

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

[ГОСТ ISO 10993-12-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического](#)

[действия медицинских изделий. Часть 12. Отбор и подготовка образцов для проведения исследований»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 октября 2023 года № 1091-ст.

Распространяется на медицинские изделия и материалы.

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

[ГОСТ ISO 10993-23-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 23. Исследования раздражающего действия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 октября 2023 года № 1092-ст.

Распространяется на медицинские изделия (МИ) и материалы, применяемые для их изготовления.

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

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

Приказом Росстандарта от 15 сентября 2023 года № 858-ст утвержден [ГОСТ Р 60.2.2.3-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Изделия медицинские электрические. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик хирургического оборудования, использующего средства робототехники»](#).

Применяется к безопасности и основным функциональным характеристикам хирургического оборудования.

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

Приказом Росстандарта от 22 сентября 2023 года № 928-ст утвержден [ГОСТ 21240-2023 «Скальпели и ножи медицинские. Общие технические требования и методы испытаний»](#).

Распространяется на медицинские скальпели и ножи, применяемые во всех областях хирургии.

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

Приказом Росстандарта от 22 сентября 2023 года № 929-ст утвержден [ГОСТ 21241-2023 «Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний»](#).

Распространяется на медицинские пинцеты однократного и многократного применения.

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

*Продолжение
на следующей странице*



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»?



*Начало
на предыдущей странице*

Приказом Росстандарта от 22 сентября 2023 года № 35-пнст утвержден ПНСТ 857-2023 «Маркировка медицинских изделий. Общие требования и методы испытаний».

Устанавливает общие требования к маркировке, применимые к медицинским изделиям, и методы испытаний.

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

Приказом Росстандарта от 10 октября 2023 года № 1089-ст утвержден ГОСТ ISO 10993-5-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность методами *in vitro*».

Распространяется на медицинские изделия и материалы.

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

Приказом Росстандарта от 10 октября 2023 года № 1090-ст утвержден ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования сенсibilизирующего действия».

Распространяется на медицинские изделия (МИ) и материалы, применяемые для их изготовления.

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

Приказом Росстандарта от 10 октября 2023 года № 1091-ст утвержден ГОСТ ISO 10993-12-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Отбор и подготовка образцов для проведения исследований».

Распространяется на медицинские изделия (МИ) и материалы, применяемые для их изготовления.

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

ГОСТ Р 56124.9.6-2023 «Системы электроснабжения на основе возобновляемых источников энергии для сельской электрификации. Часть 9-6. Фотоэлектрические системы. Оценка и выбор индивидуальных автономных систем по степени обеспечения нагрузки» утвержден приказом Росстандарта от 29 сентября 2023 года № 1014-ст.

Распространяется на автономные фотоэлектрические системы, предназначенные для электроснабжения индивидуальных потребителей в сельской местности.

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

ГОСТ Р МЭК 60744-2023 «Атомные станции. Логические устройства, используемые в системах безопасности, выполняющих функции категории А. Характеристики и методы испытаний» утвержден приказом Росстандарта от 9 октября 2023 года № 1086-ст.

*Продолжение
на следующей странице*



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

Устанавливает требования и рекомендации к проектированию, конструкции и испытаниям логических устройств.

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

[ГОСТ Р 71084-2023 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Системы группового регулирования активной мощности гидравлических и гидроаккумулирующих электростанций. Нормы и требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 ноября 2023 года № 1350-ст.

Устанавливает: основные функциональные и технические требования к системам группового регулирования активной мощности гидравлических и гидроаккумулирующих электростанций; методику проведения испытаний систем группового регулирования активной мощности ГЭС (ГРАМ) для проверки их соответствия

основным функциональным и техническим требованиям.

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

[ГОСТ 19431-2023 «Энергетика и электрификация. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 октября 2023 года № 1218-ст.

Устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий, задает систему понятий для определения направлений энергетики.

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

[ГОСТ Р 55260.2.2-2023 «Гидроэлектростанции. Часть 2-2. Гидрогенераторы. Методики оценки технического состояния»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 октября 2023 года № 1304-ст.

Устанавливает требования к объему, периодичности и методикам проведения оценки технического состояния вертикальных синхронных явнополюсных гидрогенераторов.

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

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

Приказом Росстандарта от 22 сентября 2023 года № 920-ст утвержден [ГОСТ Р 70928-2023 «Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Ветроэлектрические станции. Рекомендации по определению ветроклиматических характеристик и технико-экономических показателей малых ветроэнергетических установок»](#).

Направлен на обеспечение ускоренного развития ветроэнергетики на базе малых ветроэнергетических

установок (ВЭУ) номинальной мощностью не более 1 МВт.

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

Приказом Росстандарта от 29 сентября 2023 года № 1014-ст утвержден [ГОСТ Р 56124.9.6-2023 «Системы электростанций»](#).

*Продолжение
на следующей странице*



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

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

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

*Начало
на предыдущей странице*

[троснабжения на основе возобновляемых источников энергии для сельской электрификации. Часть 9-6. Фотоэлектрические системы. Оценка и выбор индивидуальных автономных систем по степени обеспечения нагрузки.](#)

Распространяется на автономные фотоэлектрические системы.

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

Приказом Росстандарта от 9 октября 2023 года № 1086-ст утвержден [ГОСТ Р МЭК 60744-2023 «Атомные станции. Логические устройства, используемые в системах безопасности, выполняющих функции категории А. Характеристики и методы испытаний».](#)

Устанавливает требования и рекомендации к проектированию, конструкции и испытаниям логических устройств.

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ Р 70985-2023 «Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления интеллектуальной транспортной инфраструктурой. Требования к испытанию алгоритмов распознавания автомобильных номеров»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 октября 2023 года № 1208-ст.

Распространяется на процессы испытания частных алгоритмов, реализованных с использованием методов и технологий ИИ.

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

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

[ГОСТ Р 70782-2023 «Дистанционное зондирование Земли из космоса. Продукты тематические цифровые. Требования к форматам данных»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 октября 2023 года № 1141-ст.

Устанавливает общие требования и рекомендуемый перечень форматов данных для представления цифровых тематических продуктов обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса.

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

[ГОСТ Р 70781-2023 «Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Общие требования к каталогизации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 октября 2023 года № 1140-ст.

Устанавливает требования к созданию и модернизации каталогов данных дистанционного зондирования Земли из космоса.

[ГОСТ Р 71012.1-2023 «Телевидение вещательное цифровое. Динамическая адаптивная потоковая передача. Часть 1. Передача видео в формате](#)

*Продолжение
на следующей странице*

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

*Начало
на предыдущей странице*

[кодирования H.264/AVC средствами протокола HTTP по сетям с IP. Основные параметры](#)» утвержден приказом Росстандарта от 17 октября 2023 года № 1150-ст.

Устанавливает требования к параметрам адаптивной передачи потоков битов файлов видео по протоколу HTTP в сетях с IP при кодировании видео в формате H.264/AVC.

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

[ГОСТ Р 71012.2-2023 «Телевидение вещательное цифровое. Динамическая адаптивная потоковая передача. Часть 2. Передача видео в формате кодирования HEVC средствами протокола HTTP по сетям с IP. Основные параметры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 октября 2023 года № 1151-ст.

Устанавливает требования к параметрам адаптивной передачи потоков битов файлов DVB по протоколу HTTP в сетях с IP при кодировании файлов DVB в формате HEVC.

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

[ГОСТ Р 70983-2023 «Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления интеллектуальной транспортной инфраструктурой. Требования к испытаниям алгоритмов прогнозирования характеристик транспортного потока»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 октября 2023 года № 1170-ст.

Распространяется на СУИТИ и устанавливает требования к испытаниям частных алгоритмов.

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

[ГОСТ Р 70946-2023 «Технологии искусственного интеллекта в образовании. Функциональная подсистема управления успеваемостью обучающихся по программам бакалавриата и специалитета. Общие положения и методика испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 октября 2023 года № 1174-ст.

Описывает методику проведения испытаний систем искусственного интеллекта (СИИ).

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

[ГОСТ Р 70950-2023 «Технологии искусственного интеллекта в образовании. Функциональная подсистема управления успеваемостью обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Общие положения и методика испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 октября 2023 года № 1178-ст.

Описывает методику проведения испытаний систем искусственного интеллекта (СИИ).

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

[ГОСТ Р 70981-2023 «Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы технического диагностирования транспортного средства. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 октября 2023 года № 1181-ст.

Распространяется на СТДТС, использующие искусственный интеллект (ИИ).

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

*Продолжение
на следующей странице*

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»?



*Начало
на предыдущей странице*

[ГОСТ Р 71012.3-2023 «Телевидение вещательное цифровое. Динамическая адаптивная потоковая передача. Часть 3. Передача видео в формате кодирования HLG10 средствами протокола HTTP по сетям с IP. Основные параметры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 октября 2023 года № 1152-ст.

Устанавливает требования к параметрам адаптивной потоковой передачи файлов DVB по протоколу HTTP.

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

[ГОСТ Р 70980-2023 «Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления интеллектуальной транспортной инфраструктурой. Общие](#)

[требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 октября 2023 года № 1169-ст.

Определяет общие требования к системам управления интеллектуальной транспортной инфраструктурой.

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

[ГОСТ Р 70984-2023 «Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления интеллектуальной транспортной инфраструктурой. Требования к испытанию алгоритмов прогнозирования дорожных условий»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 октября 2023 года № 1171-ст.

Распространяется на СУИТИ и устанавливает требования к испытанию частных алгоритмов.

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

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

Приказом Росстандарта от 26 сентября 2023 года № 960-ст утвержден [ГОСТ Р 60.4.31-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Промышленные транспортные роботы. Метод навигационных испытаний в заданной области»](#).

Распространяется на автоматические или автономные промышленные транспортные роботы.

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

Приказом Росстандарта от 16 октября 2023 года № 1137-ст утвержден [ГОСТ Р 70778-2023 «Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Типовые артефакты оптических данных»](#).

Устанавливает перечень типовых причин возникновения артефактов оптических данных зондирования Земли.

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

Приказом Росстандарта от 17 октября 2023 года № 1150-ст утвержден [ГОСТ Р 71012.1-2023 «Телевидение вещательное цифровое. Динамическая адаптивная потоковая передача. Часть 1. Передача видео в формате кодирования H.264/AVC средствами протокола HTTP по сетям с IP. Основные параметры»](#).

Устанавливает требования к параметрам адаптивной передачи потоков битов файлов видео.

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

ВЫПУЩЕНА НОВАЯ ПОДСИСТЕМА СУ НТД «ТЕХЭКСПЕРТ: МОНИТОРИНГ СИСТЕМЫ»

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



В ноябре 2023 года Консорциум «Кодекс» выпустил в релиз новую подсистему в составе линейки программных решений Системы управления нормативной и технической документации – «Техэксперт: Мониторинг системы».

Решение состоит из двух блоков функциональности:

Техэксперт: Мониторинг системы. Аудит событий безопасности

Решение предназначено для специалистов по информационной безопасности и позволяет отслеживать работу пользователей в СУ НТД и

контролировать права доступа к ней с целью профилактики, расследования и устранения инцидентов нарушения информационной безопасности.

Техэксперт: Мониторинг системы. Аудит действий пользователей

В данном функциональном блоке предусмотрена возможность ведения учета и отчетности по операциям пользователей с документами Единого фонда. Подсистема позволяет готовить отчетность и производить аналитику степени востребованности документов и активности пользователей в системе.

СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ» ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ КИРОВСКОГО УЧЕБНОГО ЦЕНТРА

ЧОУ ДПО «Кировский учебный центр» второй год использует профессиональные справочные системы «Техэксперт» в образовательном процессе по таким направлениям, как техносферная безопасность, промышленная и энергетическая безопасность, пожарная и экологическая безопасность, безопасность перевозки опасных грузов, гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций.

Специалисты и преподаватели учебного центра используют систему для подготовки и актуализации учебного материала, учебно-методических пособий, раздаточного материала для проведения лекционных и практических занятий, отмечая:

- простоту и удобство пользования;
- быстрый поиск как актуализированных, так и отмененных

(замененных) нормативных документов по любому направлению;

- наличие полезной справочной информации и интересных комментариев;
- наличие специальных возможностей, которые существенно облегчают работу с нормативными базами и сокращают затраты времени (сохранение и печать документов, постановка их на контроль).

– Осуществление образовательной деятельности невозможно без знания большого объема нормативно-правовой и нормативно-технической документации, доступ к которой должен быть простым, оперативным и своевременным, – комментирует Н.Пескичева, исп. директор ЧОУ ДПО «Кировский учебный центр».

8–10 НОЯБРЯ В г. МОСКВЕ ПРОШЛА
 НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ,
 ОРГАНИЗОВАННАЯ ЖУРНАЛОМ «НЕФТЯНОЕ ХОЗЯЙСТВО»

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

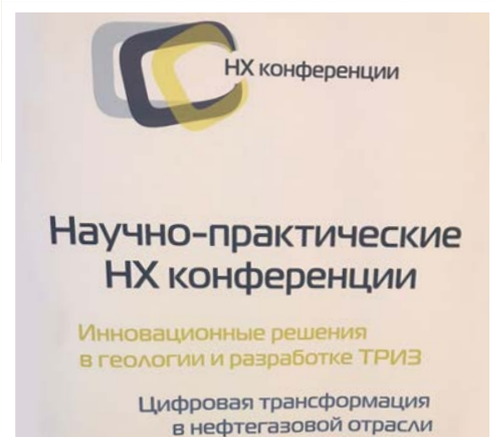
Как зайти в «Техэксперт»?

- «Инновационные решения в геологии и разработке ТРИЗ»;
- «Цифровая трансформация в нефтегазовой отрасли».

На круглом столе, посвященном теме «Цифровая и мировая практика стандартизации в нефтегазовой отрасли», с докладом «Основные принципы создания умных (SMART) стандартов. Программа развития SMART-стандартов» выступил наш руководитель Казанского филиала Виктор Токарев.

Из отзывов участников конференции можно отметить, что мероприятие прошло на высоком уровне за счет качественного подбора участников, которые могут дать компетентные мнения и поделиться опытом.

Спасибо Виктору за то, что на высоком уровне представляет нашу компанию в эталонных и отраслевых мероприятиях.





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

КАССИСТ: НОВЫЕ ГИДЫ УЖЕ В ПК

Обновленный гид по установке и настройке

Очевидным преимуществом гида является экономия времени обслуживающего специалиста: пользователь может самостоятельно скачать и установить модуль, привлечение сервисного специалиста потребуется только в том случае, если что-то пошло не так. Гид расположен на странице справки «Взаимодействие сторонних приложений с информационной системой» под кнопкой «Гид по установке и настройке».

Полезность гида:

- наглядная демонстрация установки и настройки модуля КАссист;
- снимает боязнь самостоятельной установки;
- экономия времени сервисного специалиста.

Завершите работу приложений, с которыми возможна интеграция



Для успешной интеграции необходимо завершить работу следующих приложений:
Microsoft Word, Excel, Outlook, LibreOffice, Adobe Acrobat Pro, Компас 3D, AutoCAD, Autodesk Inventor, NanoCAD, Siemens NX, Solidworks, T-Flex CAD, МойОфис, AutoCAD Civil 3D, Autodesk Revit, ARCHICAD.

Важно! Если не выполнить это условие, интеграция не подключится.

Гид по Возможностям работы с КАссист

Гид – это простое и удобное самостоятельное ознакомление пользователей с основными функциями интеграционного модуля и закрываемыми с их помощью потребностями. Запуск производится со страницы обучения («шапочка») по специальной кнопке «Гид по работе с КАссист».

Полезность гида:

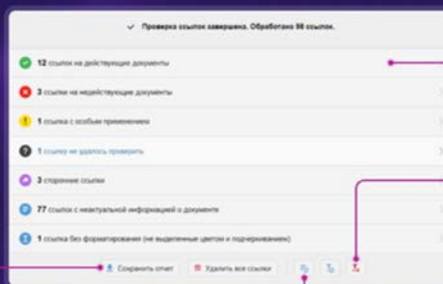
- познакомить или напомнить пользователям о преимуществах работы с КАссист;
- сэкономить время пользователя на знакомстве с модулем и поддержать интерес к полному освоению всей функциональности КАссист;
- привлечь новых специалистов к работе с КАссист.

Проверка ссылок в рабочей документации

Операция «Проверить ссылки» необходима, если требуется:

- ✓ поддерживать фонд внутренней документации в актуальном состоянии;
- ✓ контролировать актуальность рабочей документации;
- ✓ оперативно отслеживать изменения в нормативных требованиях

КАссист позволяет выгружать отчет о состоянии гиперссылок, чтобы отслеживать историю изменений документа



Для удобства работы ссылки будут разделены на группы, в которых их можно просматривать или вручную редактировать

Для подготовки документа по требованиям ЕСКД легко удалить цветовую разметку и подчёркивание гиперссылок. Сами ссылки при этом сохраняются, поэтому форматирование можно быстро восстановить

Можно актуализировать весь список сразу, не прибегая к анализу

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
Декабрь			
БИОТ-2023 27-я Международная специализированная выставка и Форум БЕЗОПАСНОСТИ ОХРАНА ТРУДА	5-8 декабря	Москва	информация уточняется
VII Ежегодный Международный ВМ-форум	12-13 декабря	Москва	платно

http://www.

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

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

По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:



Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

РАЗ В НЕДЕЛЮ

Построй:
гид по строительству и проектированию

#Строителю



Подробнее

В ответе за каждого

#Специалисту по охране труда



Подробнее

PRO:
Машиностроение

#Специалисту машиностроительной отрасли



Подробнее

Зарядись!

#Энергетику



Подробнее

Эколог в курсе

#Инженеру-экологу



Подробнее

ПродЭксперт

#Специалисту пищевой промышленности



Подробнее

Бури! Качай!

#Нефтянику
#Газовику



Подробнее

Метрология и лаборатории

#Метрологу



Подробнее

Эксплуатация зданий

#Специалисту по эксплуатации
#Эксплуатация зданий



Подробнее

Фарм.ИНФО

#Специалисту фармацевтической отрасли



Подробнее

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

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



ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВЛАДИМИР

- АО «Научно-производственное объединение «Техкранэнерго»

ВОЛОГДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОЛОГДА

- Дорожное эксплуатационное предприятие № 184

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- ООО «Югополис»
- ООО «Южный региональный головной аттестационный центр №3 НАКС»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- АО «Государственный научно-исследовательский химико-аналитический институт»
- ООО «Импульспроект»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «Московский мясоперерабатывающий завод «Коломенское»
- АО «Научно-исследовательский институт теплоэнергетического приборостроения»
- МОУ «Региональный сертификационный центр «Опытное»
- ООО «Белла»
- ООО «Московский завод «ФИЗПРИБОР»
- ПАО «Красногорский завод им. С.А. Зверева» (ОАО «Швабе»)
- ООО «Стадия П»

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НОВОСИБИРСК

- АО «Новосибирский картонно-бумажный комбинат»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «Казанский Центр Сертификации и Метрологии»
- ООО «Научно-производственное предприятие «Авиагаз-Союз+»
- ООО «Агрусхим-Алабуга»
- ООО «ТАТИТНЕФТЬ»

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН и г. УФА

- АО «Уралтехнострой-Туймазыхиммаш»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

- Негосударственное учреждение «Испытательная лаборатория «НИКА И К»
- ООО «Атомспецсервис»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- ООО Завод «Буммаш»

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

- ООО «Дорстройсервис»

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»? !\[\]\(e928390791d3233bbc76e7bbff7df0d7_img.jpg\)](#)**ДЕКАБРЬ**

2 декабря – День банковского работника

3 декабря – День юриста

12 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ РФ

16 декабря – День риелтора

18 декабря – День работников органов ЗАГС

19 декабря – День снабженца

22 декабря – День энергетика

27 декабря – День спасателя РФ

ЯНВАРЬ 2024

1 ЯНВАРЯ – НОВЫЙ ГОД

7 ЯНВАРЯ – РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО

13 января – День российской печати

25 января – День студента. Татьянин день

26 января – Международный день таможенника

28 января – Международный день защиты персональных данных

31 января – Международный день ювелира

ФЕВРАЛЬ 2024

1 февраля – День лифтера

6 февраля – Международный день бармена

8 февраля – День российской науки

9 февраля – День работника гражданской авиации

13 февраля – Всемирный день радио

14 февраля – День Святого Валентина

23 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

МАРТ 2024

8 МАРТА – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ

10 марта – День архивов

17 марта – День работников ЖКХ

19 марта – Международный день клиента

25 марта – День работника культуры России

27 марта – Всемирный день театра



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 ДЕКАБРЯ

ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

12
ДЕКАБРЯ



ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Днем Конституции Российской Федерации!

Пусть этот день объединяет нас стремлением жить в мире и согласии, искренне любить родную землю, делать все возможное для ее процветания. Желаем вам крепкого здоровья, семейного благополучия, уверенности в завтрашнем дне и осознания себя гражданами великой державы!

С уважением,
ИНФОРМ  ПРОЕКТ
группа компаний

31 ДЕКАБРЯ

КАНУН НОВОГО ГОДА



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Новым годом!

Желаем, чтобы следующие двенадцать месяцев были полны профессиональных успехов и замечательных личных событий. Пусть в новом году даже самый обычный день приносит маленький приятный сюрприз, любой гнев перерастает в улыбки, грусть – в надежду, а любовь и мир сопутствуют всем, кто вас окружает.

С уважением,
ИНФОРМ  ПРОЕКТ
группа компаний

POSITIVE

СКАНВОРД

			Страна макаронников	Дарвин	Заливка для крыши			
			Кто такой шаман?	Коза из сказки	Уфологическая аббревиатура			
			Планетная дорожка					
Форма залега ископаемого	Автономия России		Бог с головой ибиса	Профи по рытью канав	Флотская иерархия	Уменьшение	Спортсмен на батуте	
Полчище врагов	Машина для очистки зерна					Обувь из оленьего меха		
			Бесмыслица				Высший у докторской колбасы	
Холм, который может уплыть	Каждый из узников Тартара					Одна из рек Семиречья		
			От свидания до свидания	Страус из Асканий-Новы	Дипломатический ранг			
Курортное лежбище	Улица в США	Незаживающая ...				Парусный корабль	Атлантический альянс	«Золотые горы» в Сибири
Кде можно найти арену?			Фильм «...баты шли солдаты»			Рубашка, достойная хулигана		Дружные грибы
Ягодка в 45	«Из-под крыши крыша вышла»				Кочевой поселок в Киргизии		Флозма у растений	
			Ответ невесты		Мертвая фигура пилотажа			
Французское «совершенство»	«Испарение» веса товара					Заграница для мяча		
			Чей спутник Титан?	Сериял «...Сопрано»				
			Харчевня «...пескаря»	Буква, отмененная в 1917 году				
			Крик наравливания собак	Вредитель яблонь				
			Пристань нова ковчега	Внутреннее начало				



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

📍 630047, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Новая, д. 28, оф. 210
 ☎ 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»? 

