

День
России
12 июня

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

157 (2024)

informproekt.ru

Федеральные новости

- Госкомпании переходят на российские ИТ-решения

Актуальное

- Утверждены новый межгосударственный стандарт и новый предварительный национальный стандарт для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утверждены новые национальные и новые межгосударственные стандарты для специалистов в области энергетики
- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в области машиностроения
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области строительства автомобильных дорог
- Утверждены новые межгосударственные, предварительные национальные и национальный стандарты для специалистов в области строительства
- Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в химической отрасли
- Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в области пожарной безопасности
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области метрологии
- Утверждены новые предварительные национальные стандарты для специалистов в области цифровых технологий

Новости компании

- Наши ресурсы: VK, Телеграм

Новое в «Техэксперте»

- Изменения на главной странице системы «Техэксперт: Помощник метролога»



ГОСКОМПАНИИ ПЕРЕХОДЯТ НА РОССИЙСКИЕ ИТ-РЕШЕНИЯ

[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»? !\[\]\(eabd9f9ababee93effadc3b380fe65fd_img.jpg\)](#)

Российские компании и организации на фоне санкций и ухода с нашего рынка зарубежных вендоров активно покупают отечественное программное обеспечение. Важную роль в этом процессе играет государственный сектор, перед которым стоит задача ускоренного перехода на созданные в стране ИТ-решения.

Согласно указу президента России Владимира Путина, подписанному в марте 2022 года, госкомпании не могут без согласования закупать иностранное ПО для использования на значимых объектах критической информационной инфраструктуры (КИИ). А с 1 января 2025-го должен вступить в силу полный запрет на применение зарубежного ПО на объектах КИИ. Кроме того, в прошлом году госкомпаниям было дано поручение с начала 2025 года перейти на российские операционные системы, офисные пакеты, офисные приложения, СУБД и средства виртуализации.

Понятно, что для успешного перехода необходимо, чтобы отечественные ИТ-решения действительно могли заменить зарубежные разработки. Во многих сферах уже так и есть. По словам главы Минцифры России Максута Шадаева, острая потребность в импортозамещении осталась в 10 процентах ИТ-решений, поставлявшихся иностранными вендорами. При этом часть их аналогов уже в разработке.

На фоне вышеуказанных поручений государственные компании и ведомства заметно увеличили объемы приобретения российского ПО. Если до 2022 года зарубежные продукты превалировали на рынке госзакупок, то сейчас впереди уже отечественные. Так по итогам первых трех кварталов 2023 года доля российского ПО в объеме закупок для госкомпаний составила 54,2 процента. Такие данные приводит Центр компетенций по импорто-

замещению в сфере ИКТ. Закупки иностранного ПО составили 36,4 процента, а по оставшимся 9,4 процента данных нет.

– Госкомпании – это драйвер по применению отечественных технологий. У них доля расходов на российское ПО превышает 80 процентов, – отметил директор ЦКИТ Илья Массух.

Он привел показатели расходов на российское ПО в госкомпаниях, включенных в специальный перечень 91-Р. Если в 2019 году эти расходы составили 33,5 миллиарда рублей, то в 2024-м планируется уже 334,4 миллиарда.

В целом, по словам эксперта, госсектор играет заметную роль в процессе перехода на отечественное ПО. Во-первых, потому что общий объем государственного и связанных с ним секторов составляет 70-75 процентов на ИТ-рынке. Во-вторых, потому что он показывает вектор развития отечественных продуктов и возможность перехода на них.

– Кто-то задается вопросом, что делать, ведь у нас нет аналога Windows? Но как же нет, если крупнейшие компании страны переходят на отечественные решения. Это как раз позволяет закрыть такие вопросы. Поэтому рынок госзаказов очень важен и для демонстрации возможности перехода на отечественные решения, и для самого перехода, – сказал Илья Массух.

По его словам, каждый год объем госзакупок российского ПО растет на 30 процентов.

Источник: rg.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ И НОВЫЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

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

[ГОСТ 35070-2024 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 апреля 2024 года № 459-ст.

Устанавливает правила проектирования линейной части новых и реконструируемых магистральных трубопроводов для транспортировки.

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

[ПНСТ 734-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы под-](#)

[водной добычи. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 апреля 2024 года № 25-пнст.

Распространяется на измерение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума на территории и в производственных помещениях береговых площадок морских технологических комплексов систем подводной добычи.

Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2024 года.

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

Приказом Росстандарта от 21 марта 2024 года № 349-ст утвержден [ГОСТ ISO 13679-2023 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений»](#).

Устанавливает методы испытаний стойкости к образованию задиров при свинчивании, уплотнительных свойств и конструктивной прочности резьбовых соединений обсадных и насосно-компрессорных труб.

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

Приказом Росстандарта от 15 апреля 2024 года № 459-ст утвержден [ГОСТ 35070-2024 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование»](#).

Устанавливает правила проектирования линейной части новых и реконструируемых магистральных

трубопроводов для транспортировки нефти и нефтепродуктов, включая ответвления от них, диаметром до DN 1200 включительно с избыточным давлением до 14 МПа включительно.

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

Приказом Росстандарта от 25 апреля 2024 года № 25-пнст утвержден [ПНСТ 734-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению»](#).

Распространяется на измерение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума на территории и в производственных помещениях береговых площадок морских технологических комплексов систем подводной добычи.

Введен в действие на территории РФ с 30 июня 2024 года.



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И НОВЫЕ 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»?](#)

[ГОСТ Р 71331-2024 «Интеллектуальные системы учета электрической энергии \(мощности\). Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 апреля 2024 года № 432-ст.

Устанавливает общие технические требования к интеллектуальным системам учета электрической энергии.

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

[ГОСТ EN 50085-2-3-2021 «Системы кабельных коробов и системы специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к системам кабельных коробов с прорезями, предназначенным для установки в шкафах»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 апреля 2024 года № 501-ст.

Устанавливает требования и методы испытаний систем кабельных коробов и систем специальных кабельных коробов.

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

[ГОСТ 35065-2024 «Системы холодильные. Испытания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 апреля 2024 года № 543-ст.

Устанавливает требования к эксплуатационным испытаниям пароконденсационных холодильных систем.

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

[ГОСТ Р 71365-2024 «Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерения температуры оболочки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 мая 2024 года № 574-ст.

Распространяется на генераторные, модуляторные и регулирующие лампы мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт.

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

[ГОСТ Р 71366-2024 «Фильтры пьезоэлектрические и электромеханические. Методы измерения частотных характеристик фазовых сдвигов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 мая 2024 года № 575-ст.

Распространяется на пьезоэлектрические и электромеханические фильтры.

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

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

Приказом Росстандарта от 9 апреля 2024 года № 432-ст утвержден [ГОСТ Р 71331-2024 «Интеллектуальные системы учета электрической энергии \(мощности\). Общие технические требования»](#).

Устанавливает общие технические требования к интеллектуальным системам учета электрической энергии.

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

[EN 50085-2-3-2021 «Системы кабельных коробов и системы специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к системам кабельных коробов с прорезями, предназначенным для установки в шкафах»](#).

Устанавливает требования и методы испытаний систем кабельных ко-

Приказом Росстандарта от 18 апреля 2024 года № 501-ст утвержден [ГОСТ](#)

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

робов и систем специальных кабельных коробов.

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

Приказом Росстандарта от 17 апреля 2024 года № 478-ст утвержден [ГОСТ Р 71336-2024 «Резонаторы пьезоэлектрические. Методы измерения точности настройки»](#).

Распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые пьезоэлектрические резонаторы и устанавливает два метода измерения точности настройки.

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

Приказом Росстандарта от 17 апреля 2024 года № 481-ст утвержден [ГОСТ Р 71286-2024 «Приборы пьезоэлектрические и фильтры электромеханические. Общие требования при измерении параметров»](#).

Распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые пьезоэлектрические приборы.

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

Приказом Росстандарта от 24 апреля 2024 года № 537-ст утвержден [ГОСТ Р 71214-2024 «Слаботочные системы. Кабельные системы. Система домашней автоматизации «умный дом». Системы управления освещением. Общие требования»](#).

Распространяется на системы домашней автоматизации «умный дом».

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

Приказом Росстандарта от 25 апреля 2024 года № 543-ст утвержден [ГОСТ 35065-2024 «Системы холодильные. Испытания»](#).

Устанавливает требования к эксплуатационным испытаниям парокompрессионных холодильных систем, которые работают по принципу сжатия пара и состоят из частей для сжатия пара хладагента, его конденсации и испарения, а также соединительных трубопроводов и любых сопутствующих вспомогательных устройств.

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

Источник: cntd.ruУТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ
СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

[ГОСТ 18854-2024 «Подшипники качения. Статическая грузоподъемность»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 апреля 2024 года № 491-ст.

Устанавливает методы расчета статической грузоподъемности и статической эквивалентной нагрузки подшипников качения.

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

[ГОСТ Р 70305-2024 «Вставки режущие, оснащенные поликристаллами твердого нитрида бора, для торцовых насадных фрез. Основные размеры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 апреля 2024 года № 514-ст.

Распространяется на режущие вставки, оснащенные поликристаллами твердого нитрида бора.

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



НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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»?



Приказом Росстандарта от 4 апреля 2024 года № 415-ст утвержден [ГОСТ Р 71247-2024 «Материалы сварочные. Материалы для наплавки»](#).

Распространяется на материалы для упрочняющей наплавки поверхностей новых элементов конструкций и заготовок.

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

Приказом Росстандарта от 17 апреля 2024 года № 491-ст утвержден [ГОСТ 18854-2024 «Подшипники качения. Статическая грузоподъемность»](#).

Устанавливает методы расчета статической грузоподъемности и статической эквивалентной нагрузки подшипников качения.

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

Приказом Росстандарта от 19 апреля 2024 года № 515-ст утвержден [ГОСТ Р 71306-2024 «Фрезы торцовые насадные со вставками, оснащенные поликристаллами твердого нитрида бора. Основные размеры»](#).

Распространяется на торцовые насадные фрезы со вставками, оснащенными поликристаллами твердого нитрида бора, с углами $\phi=45^\circ$ и $\phi=90^\circ$.

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

Приказом Росстандарта от 19 апреля 2024 года № 517-ст утвержден [ГОСТ Р 71308-2024 «Метчики машинно-ручные цельные твердосплавные. Основные размеры»](#).

Распространяется на машинно-ручные цельные твердосплавные метчики диаметром от 1 до 12 мм.

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

Приказом Росстандарта от 18 апреля 2024 года № 495-ст утвержден [ГОСТ ISO 13778-2024 «Подшипники](#)

[скольжения. Проверка качества тонкостенных вкладышей. Селективная сборка подшипников для достижения узкого диапазона зазора»](#).

Устанавливает требования к процессу селективной сборки подшипников.

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

Приказом Росстандарта от 18 апреля 2024 года № 513-ст утвержден [ГОСТ Р 71352-2024 «Сварка термопластов. Присадочные материалы для сварки полимерных материалов. Общие требования»](#).

Устанавливает общие требования к присадочным материалам, к их маркировке, методам контроля и испытаний, упаковке, транспортированию и условиям хранения.

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

Приказом Росстандарта от 19 апреля 2024 года № 514-ст утвержден [ГОСТ Р 71305-2024 «Вставки режущие, оснащенные поликристаллами твердого нитрида бора, для торцовых насадных фрез. Основные размеры»](#).

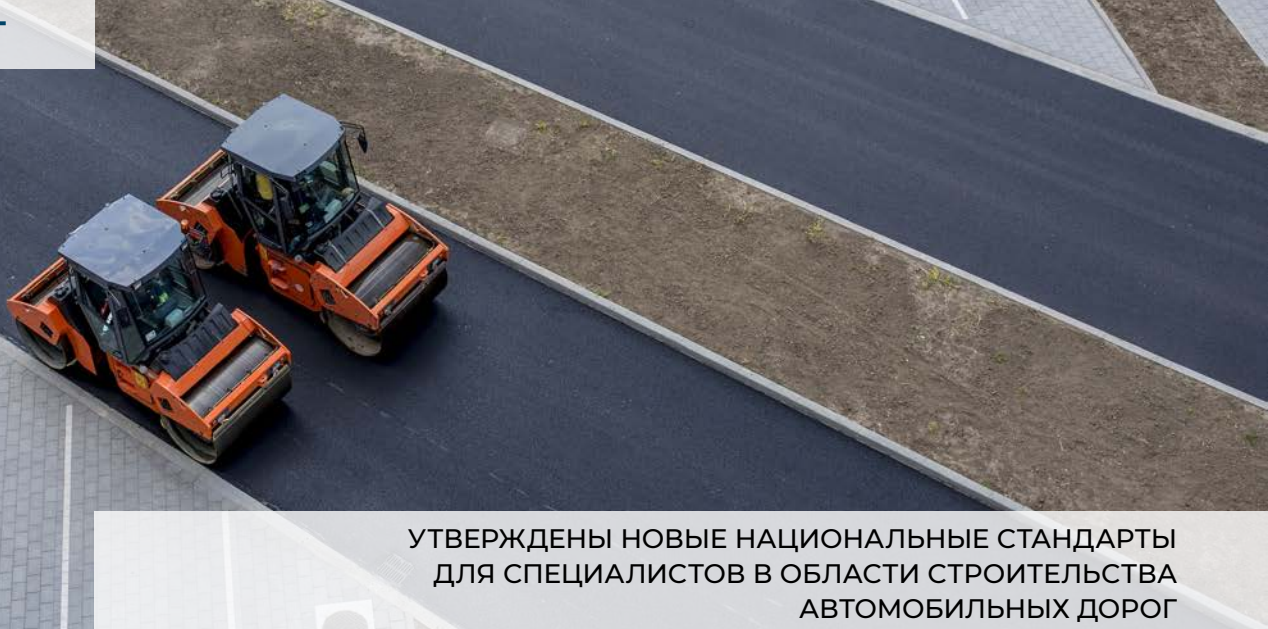
Распространяется на режущие вставки, оснащенные поликристаллами твердого нитрида бора.

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

Приказом Росстандарта от 19 апреля 2024 года № 516-ст утвержден [ГОСТ Р 71307-2024 «Метчики машинно-ручные, оснащенные пластинами из твердого сплава. Основные размеры»](#).

Распространяется на машинно-ручные метчики, оснащенные пластинами из твердого сплава, диаметрами от 12 до 24 мм.

Введен в действие на территории РФ с 1 июля 2025 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 71329-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси песчано-гравийные. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 апреля 2024 года № 429-ст.

Распространяется на природные и обогащенные песчано-гравийные смеси, применяемые при выполнении дорожно-строительных работ на автомобильных дорогах общего пользования.

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

[ГОСТ Р 71330-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Швы деформационные с резиновым компенсатором пролетных строений автодорожных мостов. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 апреля 2024 года № 430-ст.

Распространяется на конструкции деформационных швов с резиновым

компенсатором для автодорожных и пешеходных мостовых сооружений, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования, в том числе при прохождении автомобильных дорог общего пользования по территории населенных пунктов.

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

[ГОСТ Р 71360-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Технический учет и паспортизация. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 апреля 2024 года № 557-ст.

Устанавливает минимально необходимые требования к техническому учету и паспортизации автомобильных дорог общего пользования, вне зависимости от их формы собственности, класса, значения, категории и технического состояния.

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

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

Приказом Росстандарта от 26 марта 2024 года № 355-ст утвержден [ГОСТ 33129-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля»](#).

Распространяется на дорожные ограждения по ГОСТ 33127 и устанавливает методы их контроля.

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

Приказом Росстандарта от 9 апреля 2024 года № 430-ст утвержден [ГОСТ Р 71330-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Швы деформационные с резиновым компенсатором пролетных строений ав-](#)

[тодорожных мостов. Общие технические условия»](#).

Распространяется на конструкции деформационных швов с резиновым компенсатором для автодорожных и пешеходных мостовых сооружений, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования, в том числе при прохождении автомобильных дорог общего пользования по территории населенных пунктов. Стандарт не распространяется на резинометаллические деформационные швы секционного типа.

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

[ГОСТ 31937-2024 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 апреля 2024 года № 433-ст.

Является нормативной основой для контроля технического состояния зданий (сооружений), их систем инженерно-технического обеспечения и осуществления проектных работ по реконструкции, капитальному ремонту и демонтажу зданий и сооружений.

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

[ПНСТ 918-2024 «Системы навесные фасадные в сейсмических районах. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 апреля 2024 года № 20-пнст.

Распространяется на навесные вентилируемые фасадные системы и системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями.

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

[ГОСТ 31359-2024 «Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 апреля 2024 года № 532-ст.

Распространяется на ячеистые бетоны автоклавного твердения.

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

[ГОСТ 31360-2024 «Изделия для каменной кладки. Блоки из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 апреля 2024 года № 533-ст.

Распространяется на стеновые неармированные изделия, изготовленные в виде блоков из ячеистого конструкционно-теплоизоляционного бетона автоклавного твердения.

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

[ГОСТ Р 71369-2024 «Сайдинг облицовочный хризотилцементный. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 мая 2024 года № 582-ст.

Распространяется на облицовочный хризотилцементный сайдинг, предназначенный для наружной облицовки стен всех типов малоэтажных зданий и сооружений различного назначения.

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

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

Приказом Росстандарта от 10 апреля 2024 года № 20-пнст утвержден [ПНСТ 918-2024 «Системы навесные фасадные в сейсмических районах. Методы испытаний»](#).

Распространяется на навесные вентилируемые фасадные системы и системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями.

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

Приказом Росстандарта от 12 апреля 2024 года № 448-ст утвержден [ГОСТ Р 71332-2024 «Зеленые» стандарты. Вертикальное озеленение фасадов зданий и сооружений. Технические и экологические требования»](#).

Определяет основные экологические и технические положения, об-

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*

щие требования и подходы устройства вертикального озеленения фасадов зданий и сооружений при новом строительстве, эксплуатацию озелененных фасадов зданий и сооружений различного функционального назначения во всех климатических зонах Российской Федерации.

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

Приказом Росстандарта от 24 апреля 2024 года № 532-ст утвержден [ГОСТ 31359-2024 «Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия»](#).

Распространяется на ячеистые бетоны автоклавного твердения, предна-

значенные для изготовления изделий.

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

Приказом Росстандарта от 24 апреля 2024 года № 533-ст утвержден [ГОСТ 31360-2024 «Изделия для каменной кладки. Блоки из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия»](#).

Распространяется на стеновые неармированные изделия, изготовленные в виде блоков из ячеистого конструкционно-теплоизоляционного бетона автоклавного твердения, предназначенные для применения в качестве несущих и самонесущих элементов в наружных и внутренних стенах и перегородках зданий при эксплуатации в неагрессивной среде.

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ IEC 62321-7-2-2022 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 7-2. Хром шестивалентный. Определение хрома шестивалентного Cr\(VI\) в полимерах и электронике колориметрическим методом»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 апреля 2024 года № 401-ст.

Устанавливает методы количественного определения шестивалентного хрома Cr(VI) в образцах полимеров и электроники.

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

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

Приказом Росстандарта от 3 апреля 2024 года № 401-ст утвержден [ГОСТ IEC 62321-7-2-2022 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 7-2. Хром шестивалентный. Определение хрома шестивалентного Cr\(VI\) в полимерах и электронике колориметрическим методом»](#).

Устанавливает методы количественного определения шестивалентного хрома Cr(VI) в образцах полимеров и электроники.

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

Источник: cntd.ru



ООО «САПСАН» - противопожарные системы



УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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 35043-2023 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 апреля 2024 года № 444-ст.

Распространяется на электромонтажные погонажные изделия с поперечным сечением различной геометрической формы, изготовленные с применением неметаллических материалов, в том числе на гибкие металлические рукава в изоляции (оболочке) из неметаллических материалов.

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

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

Приказом Росстандарта от 11 апреля 2024 года № 444-ст утвержден [ГОСТ 35043-2023 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»](#).

Распространяется на электромонтажные погонажные изделия с поперечным сечением различной геометрической формы, изготовленные с применением неметаллических материалов, в том числе на гибкие металлические рукава в изоляции (оболочке) из неметаллических материалов.

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

[ГОСТ Р 8.809-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Эталоны первичные государственные. Создание, утверждение, содержание и применение»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 апреля 2024 года № 445-ст.

Распространяется на государственные первичные и государственные первичные специальные эталоны единиц величин.

Вводится в действие на территории РФ с 30 сентября 2024 года.

[ГОСТ Р 8.885-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Эталоны. Основные положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 апреля 2024 года № 446-ст.

Распространяется на эталоны единиц величин, включая применяемые в качестве эталонов единиц величин стандартные образцы и средства измерений.

Вводится в действие на территории РФ с 30 сентября 2024 года.

[ГОСТ Р 71338-2024 «Элементы электрооптические. Методы измерения тангенса угла диэлектрических потерь»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 апреля 2024 года № 480-ст.

Распространяется на электрооптические элементы, применяемые для изготовления изделий электронной компонентной базы.

Продолжение
на следующей странице



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](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(19fdbd6eaa1508fb9caf367b7a64e245_img.jpg\)](#)

Начало
на предыдущей странице

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

[ГОСТ Р 71347-2024 «Оптика и фотоника. Денситометры. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 апреля 2024 года № 499-ст.

Устанавливает термины, определения и буквенные обозначения понятий в области фотографической денситометрии в части денситометров.

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

[ГОСТ Р 8.1037-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Стандартные образцы состава газовых смесей. Методы](#)

[планирования измерений и обработки результатов измерений при сличениях»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 апреля 2024 года № 539-ст.

Устанавливает методы обработки результатов измерений при сличениях стандартных образцов газовых смесей.

Вводится в действие на территории РФ с 30 сентября 2024 года.

[ГОСТ Р 8.1038-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Металлы и сплавы. Измерения твердости по шкалам Бринелля. Часть 1. Метод измерений»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 апреля 2024 года № 549-ст.

Описывает метод Бринелля для определения твердости металлических материалов.

Вводится в действие на территории РФ с 30 сентября 2024 года.

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

Приказом Росстандарта от 2 апреля 2024 года № 385-ст утвержден [ГОСТ Р 8.706-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Фотометры лазерных терапевтических аппаратов встроенные и автономные. Методика поверки»](#).

Распространяется на встроенные и автономные измерители оптической мощности лазерных терапевтических аппаратов.

Введен в действие на территории РФ с 30 сентября 2024 года.

Приказом Росстандарта от 12 апреля 2024 года № 446-ст утвержден [ГОСТ Р 8.885-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Эталоны. Основные положения»](#).

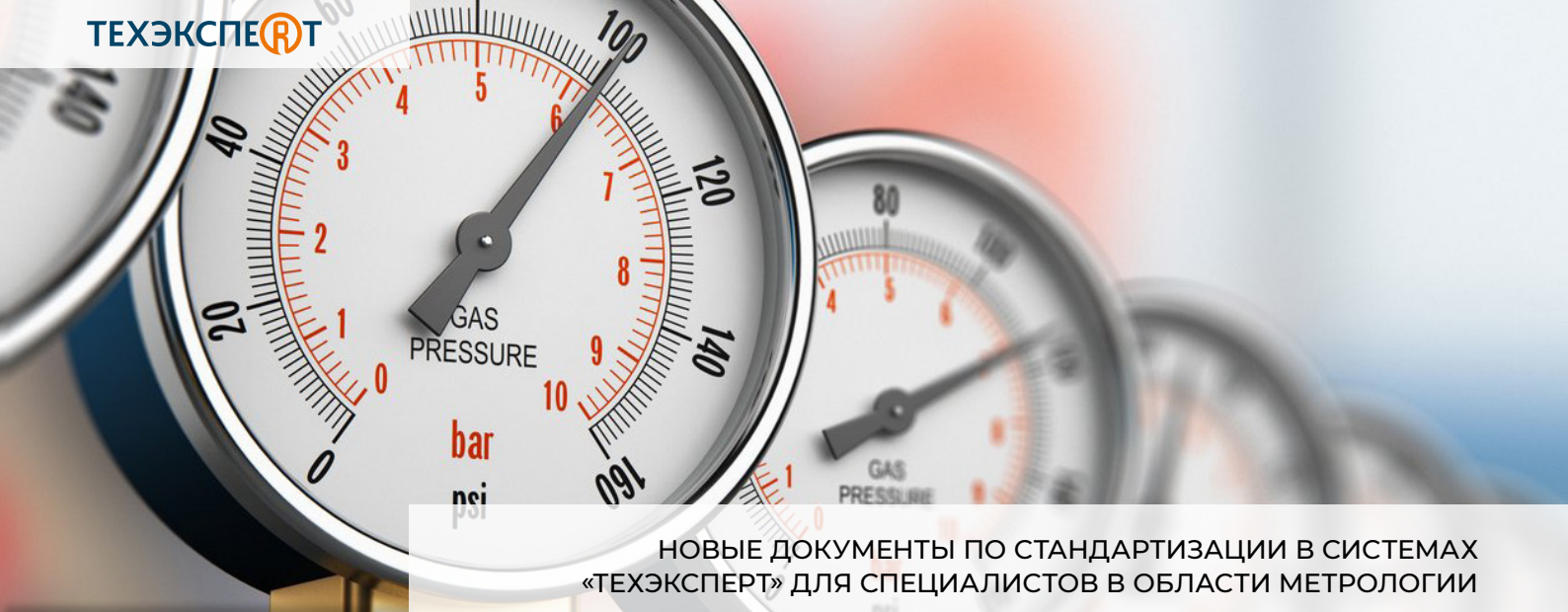
Распространяется на эталоны единиц величин, включая применяемые в качестве эталонов единиц величин стандартные образцы и средства измерений.

Введен в действие на территории РФ с 30 сентября 2024 года.

Приказом Росстандарта от 12 апреля 2024 года № 445-ст утвержден [ГОСТ Р 8.809-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Эталоны первичные государственные. Создание, утверждение, содержание и применение»](#).

Распространяется на государственные первичные и государственные

Продолжение
на следующей странице



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

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(45eb3fe9227bffd7b122069000f27d4d_img.jpg\)](#)

*Начало
на предыдущей странице*

ные первичные специальные эталоны единиц величин.

Введен в действие на территории РФ с 30 сентября 2024 года.

Приказом Росстандарта от 17 апреля 2024 года № 480-ст утвержден [ГОСТ Р 71338-2024 «Элементы электрооптические. Методы измерения тангенса угла диэлектрических потерь»](#).

Распространяется на электрооптические элементы, применяемые для изготовления изделий электронной компонентной базы.

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

Приказом Росстандарта от 12 апреля 2024 года № 447-ст утвержден [ГОСТ Р 8.1036-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Стандарты частоты и \(или\) времени. Методы оценки основных метрологических характеристик с использованием сигналов, передаваемых глобальными навигационными спутниковыми системами»](#).

Распространяется на стандарты частоты и (или) времени, относительная погрешность меры частоты которых находится в пределах $\pm 1,0 \cdot 10^{-9}$.

Введен в действие на территории РФ с 30 сентября 2024 года.

Приказом Росстандарта от 18 апреля 2024 года № 499-ст утвержден [ГОСТ Р 71347-2024 «Оптика и фотоника. Денситометры. Термины и определения»](#).

Устанавливает термины, определения и буквенные обозначения понятий в области фотографической

денситометрии в части денситометров. Термины, установленные стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы в области фотографической денситометрии в части денситометров, входящих в сферу действия работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

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

Приказом Росстандарта от 25 апреля 2024 года № 550-ст утвержден [ГОСТ Р 8.720-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Измерители оптической мощности, источники оптического излучения, измерители обратных потерь и тестеры оптические малогабаритные в волоконно-оптических системах передачи информации. Методика поверки»](#).

Распространяется на измерители оптической мощности, источники оптического излучения, измерители обратных потерь и тестеры оптические малогабаритные в волоконно-оптических системах передачи.

Введен в действие на территории РФ с 30 сентября 2024 года.

Приказом Росстандарта от 25 апреля 2024 года № 551-ст утвержден [ГОСТ 8.026-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания»](#).

Распространяется на средства измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания.

Введен в действие на территории РФ с 30 сентября 2024 года.

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

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ПНСТ 912-2024 «Информационные технологии. Энергетика умная. Интернет энергии. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 апреля 2024 года № 18-пнст.

Устанавливает термины и определения основных понятий в области Интернета энергии. Термины, установленные стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы в области Интернета энергии.

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

[ПНСТ 913-2024 «Информационные технологии \(ИТ\). Энергетика умная. Интернет энергии. Типовая архитектура»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 апреля 2024 года № 19-пнст.

Определяет концептуальные основы Интернета энергии, вводит

описание организации Интернета энергии, реализованное в ее компонентах, их взаимосвязях друг с другом и с окружающей средой.

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

[ПНСТ 919-2024/ISO/IEC TR 20547-5:2018 «Информационные технологии \(ИТ\). Эталонная архитектура больших данных. Часть 5. Направления стандартизации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 апреля 2024 года № 13-пнст.

Содержит описание стандартов, относящихся к большим данным, а также приоритетных направлений разработки стандартов больших данных в будущем на основе анализа пробелов и несоответствий.

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

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

Приказом Росстандарта от 9 апреля 2024 года № 18-пнст утвержден [ПНСТ 912-2024 «Информационные технологии. Энергетика умная. Интернет энергии. Термины и определения»](#).

Устанавливает термины и определения основных понятий в области Интернета энергии.

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

Приказом Росстандарта от 9 апреля 2024 года № 19-пнст утвержден [ПНСТ 913-2024 «Информационные технологии \(ИТ\). Энергетика умная. Интернет энергии. Типовая архитектура»](#).

Стандарт определяет концептуальные основы Интернета энергии,

вводит описание организации Интернета энергии.

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

Приказом Росстандарта от 17 апреля 2024 года № 13-пнст утвержден [ПНСТ 919-2024/ISO/IEC TR 20547-5:2018 «Информационные технологии \(ИТ\). Эталонная архитектура больших данных. Часть 5. Направления стандартизации»](#).

Содержит описание стандартов, относящихся к большим данным, а также приоритетных направлений разработки стандартов больших данных в будущем на основе анализа пробелов и несоответствий.

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



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ РЕСУРСЫ: ВКОНТАКТЕ И ТЕЛЕГРАМ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Уважаемые пользователи!

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

За 25 лет 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»?

ИЗМЕНЕНИЯ НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОМОЩНИК МЕТРОЛОГА»

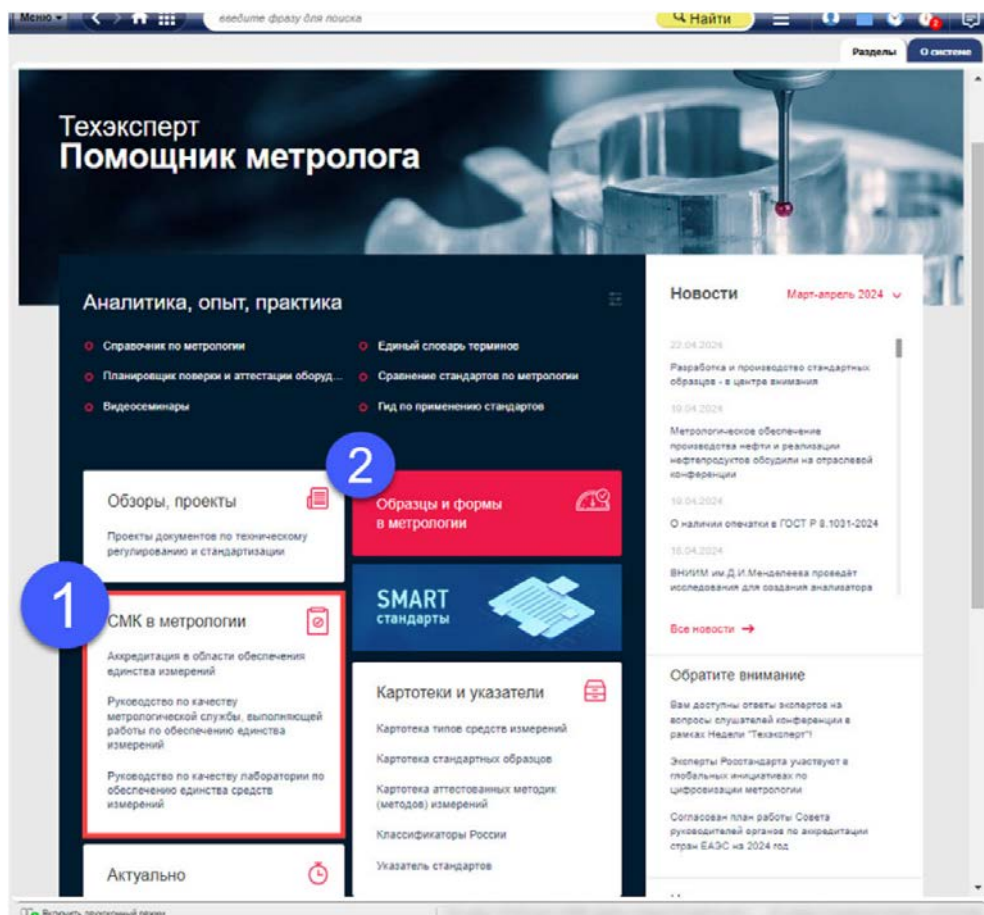
Система менеджмента качества в метрологической службе необходима для обеспечения точности и достоверности измерений, а также она помогает управлять качеством в работе метрологической службы.

На главной странице системы появился новый блок – «СМК в метрологии». Он содержит прямые ссылки на такие важные образцы, как руководство по качеству, а также справочный материал по аккредитации метрологической службы. В будущем данный блок будет пополняться новыми формами.

Почему именно эти формы?

Основным документом СМК организации является руководство по качеству. В новом блоке в быстрый доступ выведены сразу два образца: «Руководство по качеству метрологической службы, выполняющей работы по обеспечению единства измерений», а также «Руководство по качеству лаборатории по обеспечению единства средств измерений». Руководства подготовлены экспертами в области по СМК лабораторий и учитывают все утвержденные требования к данным документам.

Помимо образцов СМК в системе также представлены другие формы, необходимые в работе метрологов. Оперативно перейти к подборке готовых материалов поможет раздел «Образцы и формы в метрологии». Теперь доступ к разделу выведен под отдельную кнопку, что поможет оперативно найти важный контент.





КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

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

Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
Июнь			
Петербургский Международный Экономический Форум	5-8 июня	Санкт-Петербург	платно
III Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «За нами будущее»	11-14 июня	Санкт-Петербург	информация уточняется
Международная выставка «Возобновляемая энергетика и электротранспорт» RENWEX	18-20 июня	Москва	платно
V ежегодная конференция «Информационные технологии в машиностроении»	19-20 июня	Москва	платно
V международная Конференция «Аккредитация. Компетентность – 2024» Выставка «Оценка соответствия»	24-28 июня	Самара	платно
Петербургский Международный Юридический Форум	27-28 июня	Санкт-Петербург	информация уточняется
Июль			
8-й ежегодный международный инвестиционный форум и выставка «Восточный нефтегазовый форум»	3-4 июля	Владивосток	платно
Международная выставка и Форум промышленности и инноваций «ИННОПРОМ – 2024»	8-11 июля	Екатеринбург	информация уточняется
Август			
Международный военно-технический форум «АРМИЯ»	12-18 августа	Кубинка (Московская область)	платно
XII Международная метрологическая конференция «Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и количества жидкостей и газов»	26-27 августа	Казань	информация уточняется
XI Международный форум технологического развития «Технопром-2024»	27-30 августа	Новосибирск	информация уточняется
Сентябрь			
VI Международная научная конференция «Стандартные образцы в измерениях и технологиях»	3-6 сентября	Екатеринбург	платно
Всероссийская конференция «Российский строительный комплекс» в рамках Форума «Устойчивое развитие»	20 сентября	Санкт-Петербург	платно
TNF 2024 Промышленность. Технологии. Решения. Тюменский нефтегазовый форум	16-19 сентября	Тюмень	платно
Межрегиональная выставка технологий и оборудования для нефтяной, газовой и химической промышленности «Нефть и газ, химия. ТЭК – 2024»	10-12 сентября	Пермь	информация уточняется

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

http://www.

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

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

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»
в АПРЕЛЕ 2024 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»?



**ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. ВОЛГОГРАД**

- ООО «ТД ГраСС»

**ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. ВОРОНЕЖ**

- ООО «Выбор-ОБД»

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
и г. КРАСНОДАР**

- ООО «Промпроектизыскания»

**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
и г. КРАСНОЯРСК**

- ООО «РН-Ванкор»
- АО «Хатангский морской торговый порт»

**ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

- АО «61 Бронетанковый ремонтный завод»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «РН-Битум»

**НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ
и г. НАРЬЯН-МАР**

- Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»

ПЕРМСКИЙ КРАЙ и г. ПЕРМЬ

- ООО «АСУ Инжиниринг»

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ и г. УЛАН-УДЭ

- ООО «Строительно-монтажный поезд № 398»

**РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ
и г. ЙОШКАР-ОЛА**

- АО «Завод «Копир»

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
и г. КАЗАНЬ**

- ООО «Татшина»
- ООО «ТатИТнефть»
- ФГБОУ ВО «КНИТУ им. А.Н. Туполева-КАИ»

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ**

- ООО «Ростовский воздухозавод»
- ООО «Икар-Сервис»
- АО «Атоммашэкспорт»
- ЗАО НПК «Эталон»

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

- ООО «ГрандПроект»
- ООО «Инкатех»
- АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТАМБОВ

- ООО «Тамбовский бекон»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ООО «Кынско-Часельское нефтегаз»
- АО «НИПИГАЗ»

**УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА
и г. ИЖЕВСК**

- Филиал ФБУ БХУХО (войсковая часть 70855)
- МУП г. Ижевска «Ижводоканал»
- ООО Проектно-строительная компания «Уралдомстрой»
- ИП Глухова Эльвира Леонидовна

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

- АО «Самотлорнефтегаз»
- ООО «Лангепасско-Покачевское управление ремонта скважин»

**ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ
ОКРУГ и г. САЛЕХАРД**

- ООО «РН-Пурнефтегаз»

**ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. ЯРОСЛАВЛЬ**

- ООО ПИ «Европроект»
- АО «ОДК - Газовые Турбины»
- ООО «ЭКОГАРАНТ-Инжиниринг»

* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за апрель 2024 г.

КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»?](#)**ИЮНЬ****1 июня – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ****5 июня** – День эколога**8 июня** – День социального работника**9 июня** – День работников текстильной и легкой промышленности**12 июня – ДЕНЬ РОССИИ****17 июня** – День медицинского работника**30 июня** – День экономиста**ИЮЛЬ****8 июля** – День семьи, любви и верности**15 июля** – День металлурга**27 июля** – День работников торговли**28 июля** – День PR-специалиста, День Военно-Морского Флота**АВГУСТ****2 августа** – День Воздушно-десантных войск**4 августа** – День железнодорожника**11 августа** – День строителя**12 августа** – День Военно-воздушных сил**22 августа** – День государственного флага РФ**25 августа** – День шахтера**СЕНТЯБРЬ****1 сентября** – День знаний, День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности**9 сентября** – День дизайнера-графика, День тестировщика**13 сентября** – День программиста**17 сентября** – День работников леса**19 сентября** – День оружейника**20 сентября** – День HR-менеджера**27 сентября** – Всемирный день туризма**28 сентября** – День работника атомной промышленности



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»? !\[\]\(1b7014ca08353796fdb26b7ca32c2740_img.jpg\)](#)

5 июня

— ДЕНЬ ЭКОЛОГА

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Днем эколога!

Поздравляем всех тех, кто прикладывает невероятное количество собственных сил, энергии и любви для того, чтобы мы могли дышать чистым воздухом, гулять по густым лесам и цветочным полянам, любоваться прозрачным небом и слушать счастливое щебетание самой природы.

Желаем, чтобы в вашей жизни все было благополучно и радостно, чтобы вам всегда хватало здоровья и различных ресурсов, чтобы ваш собственный энтузиазм помогал сберечь и очистить нашу планету. С праздником!

С уважением,
ИНФОРМ  ПРОЕКТ



9 июня

ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Днем работников текстильной и легкой промышленности!

Желаем качественных материалов, больших возможностей горизонте. Желаем высоких целей, достойных успехов в деятельности. Огромного счастья в сердце.

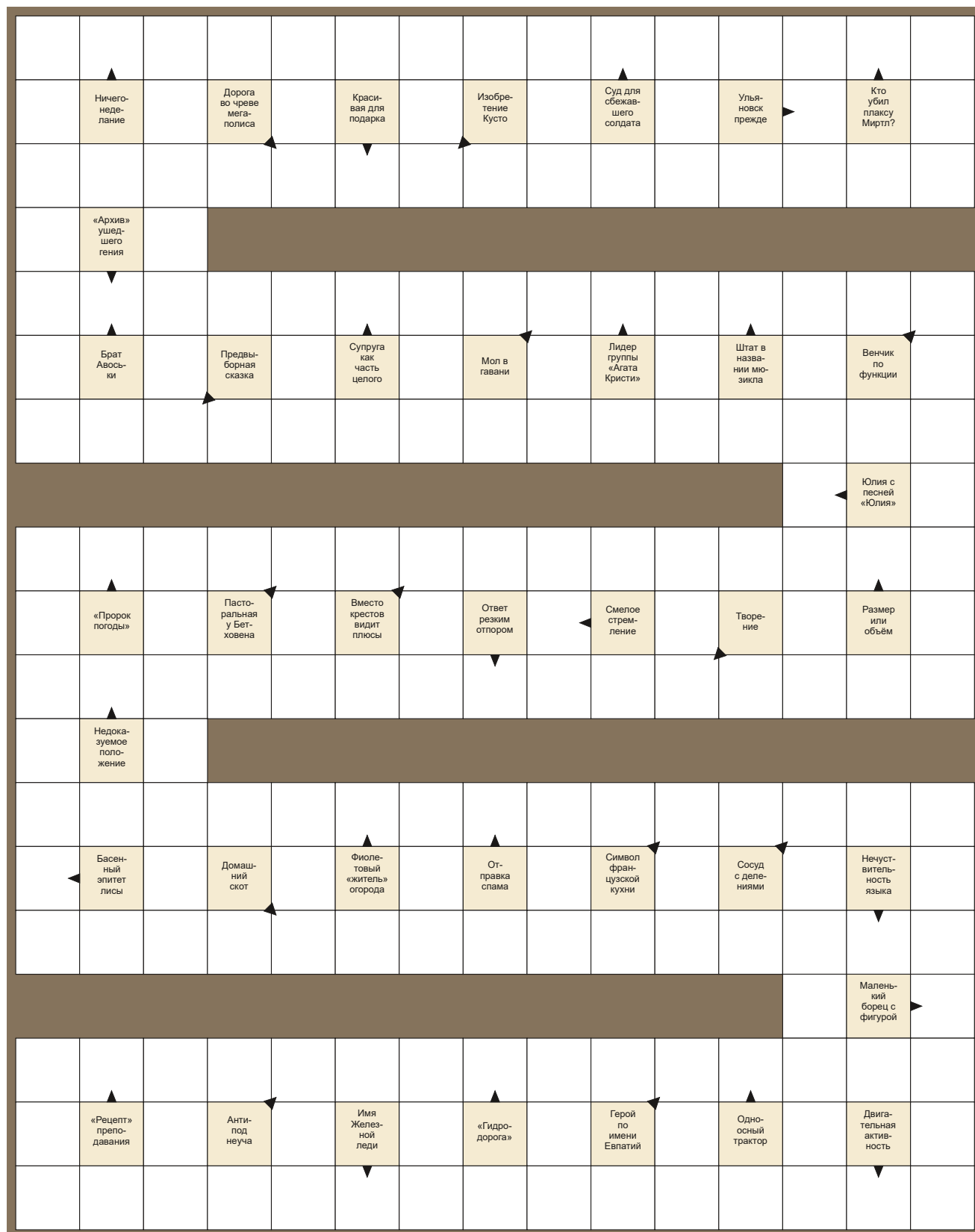
Пусть всего, что нужно для счастья, всегда хватает. Пусть все, кем вы дорожите, будут рядом. Пусть легкой будет не только промышленность, но и вся жизнь!

С уважением,
ИНФОРМ  ПРОЕКТ



P, O, S, I, T, I, V, E,

СКАНВОРД



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

📍 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 12, эт. 64, помещение 19/64
☎ 8 (495) 532-07-10
✉ hotline@iprosoft.ru

КИРОВ

📍 610035, Кировская область, г. Киров, ул. Воровского 78А, офис 703
☎ 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»?](#)