

9.02 – День работников  
гражданской авиации

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

153 (2024)

[www.iprosoft.ru](http://www.iprosoft.ru)**Федеральные новости**

- Минсельхоз: В России собрали второй в истории рекордный урожай зерна
- Работодатели назвали преимущества высшего образования при приеме на работу

**Актуальное**

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

**Новости компании**

- Наши ресурсы: VK, Телеграм





Источник: oze-news.livejournal.com

## МИНСЕЛЬХОЗ: В РОССИИ СОБРАЛИ ВТОРОЙ В ИСТОРИИ РЕКОРДНЫЙ УРОЖАЙ ЗЕРНА

По предварительным данным, в России собрано около 143 млн тонн зерна, а с новыми регионами ожидается примерно 147 млн тонн, сообщил министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев на заседании оперативного штаба Минсельхоза.

Это второй в истории страны урожай зерна после рекорда в 2022 году, когда было собрано почти 158 млн тонн.

В 2023 году также прибавка получилась в производстве молока (плюс 0,5 млн тонн) и мяса (плюс 300 тыс. тонн). А вылов рыбы оказался лучшим за последние 30 лет. Так, Россия стала первой в мире по добыче лосося: объем превысил 600 тыс. тонн.

Такие результаты позволили России остаться нетто-экспортером (когда экспорт превышает импорт) продовольствия. Выручка от экспорта продукции АПК в 2023

году впервые превысила 45 млрд долларов.

Озимые под урожай 2024 года посеяны на 20 млн гектаров - это на миллион гектаров больше, чем год назад. Сейчас аграрии готовятся к посевной. В январе аграрии уже приобрили около 200 тыс. тонн удобрений (примерно столько же, сколько в прошлом году). Семенами зерновых сельхозпроизводители обеспечены более чем на 90%. Регины должны контролировать подготовку семян и других культур – подсолнечника, кукурузы, сахарной свёклы, овощей. При этом приоритет должен быть сделан на отечественные семена.

## РАБОТОДАТЕЛИ НАЗВАЛИ ПРЕИМУЩЕСТВА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА РАБОТУ

75% работодателей обращают внимание при приеме на работу на наличие высшего образования у соискателя. Таковы данные исследования.

– Оконченное высшее образование имеет значение для работодателей при найме специалистов (36%) и руководителей (35%). Для 15% работодателей диплом важен при подборе высшего менеджмента, а 10% респондентов отметили работников среднего звена, - пишет агентство RT.

78% участников опроса отметили, что высшее образование важно, потому что у его обладателей формируются полезные навыки, такие как умение анализировать, учиться, искать нужную информацию. 46% представителей бизнеса полагают, что в процессе учебы формируются

самоорганизация и дисциплина, которые нужны в работе. И столько же работодателей сообщили о получении прикладных знаний, которые пригодятся в профессии.

Также 21% участников опроса высказали мнение, что наличие высшего образования демонстрирует амбиции человека. А 10% – что во время учебы нарабатываются знакомства, которые потом могут пригодиться в карьере.

Сам диплом о высшем образовании важен для 9% работодателей.

В исследовании участвовали 400 представителей компаний в России.

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 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И 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 711-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Система подводной добычи. Система доступа в скважину. Колонна для спуска»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 декабря 2023 года № 86-пнст.

Распространяется на оборудование системы доступа в скважину систем подводной добычи, а именно на колонну для спуска.

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

[ПНСТ 723-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Буровое оборудование. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 декабря 2023 года № 87-пнст.

Устанавливает требования к буровому оборудованию морских нефтегазовых месторождениях, оборудуемых с применением систем подводной добычи.

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

[ГОСТ 23652-2023 «Масла трансмиссионные. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 декабря 2023 года № 1538-ст.

Распространяется на нефтяные трансмиссионные масла, предназначенные для подвижной наземной техники.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2024 года.**

[ПНСТ 713-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Система подводной добычи. Подвеска насосно-компрессорных труб»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 декабря 2023 года № 88-пнст.

Распространяется на подвеску насосно-компрессорных труб для подводной фонтанной арматуры систем подводной добычи углеводородов.

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

[ПНСТ 739-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Грузоподъемное оборудование. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 декабря 2023 года № 97-пнст.

Устанавливает положения для проектирования, изготовления, испытаний грузоподъемного оборудования, устанавливаемого на морских нефтегазопромысловых сооружениях и судах.

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

[ГОСТ Р 71160-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 6. Системы управления подводной добычей»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 декабря 2023 года № 1595-ст.

Устанавливает правила и общие принципы проектирования, изготовления, испытаний, монтажа и эксплуатации систем управления подводной добычей углеводородов, а также требования к рабочим жидкостям, необходимого для безопасного и функционального управления подводным добычным оборудованием.

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

[ГОСТ Р 71166-2023 «Долота и головки бурильные алмазные и оснащенные сверхтвердыми композиционными материалами. Типы и основные размеры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 декабря 2023 года № 1613-ст.

Распространяется на долота для сплошного бурения глубоких скважин, на головки бурильные с керноприемником для бурения скважин с отбором керна, оснащенные природными и синтетическими алмазами.

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



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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 29 ноября 2023 года № 1490-ст утвержден [ГОСТ Р 71122-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 15. Подводные конструкции и манифольды».](#)

Устанавливает требования и рекомендации по проектированию, изготовлению, транспортированию, установке, эксплуатации и ликвидации подводных конструкций.

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

Приказом Росстандарта от 1 декабря 2023 года № 1511-ст утвержден [ГОСТ 35032-2023 «Газ природный. Определение кислорода электрохимическим методом».](#)

Распространяется на природный газ, поступающий с промысловых установок подготовки, подземных хранилищ газа и газоперерабатывающих заводов.

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

Приказом Росстандарта от 28 ноября 2023 года № 1484-ст утвержден [ГОСТ Р 71119-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Стационарные бетонные сооружения. Основные требования».](#)

Устанавливает требования к проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции стационарных бетонных морских нефтегазопромысловых сооружений, опорное основание которых изготовлено из железобетонных, сталебетонных и сталежелезобетонных конструкционных материалов.

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

Приказом Росстандарта от 28 ноября 2023 года № 1485-ст утвержден

[ГОСТ Р 71120-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Платформы морские стационарные стальные. Обеспечение механической безопасности. Общие требования».](#)

Устанавливает требования к обеспечению механической безопасности при проектировании корпусных конструкций морских стальных стационарных платформ.

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

Приказом Росстандарта от 7 декабря 2023 года № 1538-ст утвержден [ГОСТ 23652-2023 «Масла трансмиссионные. Технические условия».](#)

Распространяется на нефтяные трансмиссионные масла, предназначенные для подвижной наземной техники и применяемые для смазывания агрегатов трансмиссий автомобилей, тракторов, локомотивов, сельскохозяйственных, дорожных и строительных машин, а также зубчатых редукторов.

**Введен в действие на территории РФ с 1 декабря 2024 года.**

Приказом Росстандарта от 26 июня 2023 года № 442-ст утвержден [ГОСТ Р 70799-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 14. Подводная высокоинтегрированная система защиты от избыточного давления».](#)

Устанавливает положения и рекомендации по проектированию и эксплуатации высокоинтегрированной системы защиты от повышенного давления в составе системы подводной добычи.

**Введен в действие на территории РФ с 1 января 2024 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 29 ноября 2023 года № 1489-ст утвержден [ГОСТ Р 71121-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть II. Системы гибких трубопроводов для подводного и морского применения»](#).

Устанавливает требования и рекомендации по проектированию, изготовлению, испытаниям, укладке и эксплуатации систем гибких трубопроводов.

**Введен в действие на территории РФ с 30 апреля 2024 года.**

Приказом Росстандарта от 7 декабря 2023 года № 87-пнст утвержден [ПНСТ 723-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Буровое оборудование. Технические условия»](#).

Устанавливает требования к буровому оборудованию морских нефтегазовых месторождений, обу-

страиваемых с применением систем подводной добычи.

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

Приказом Росстандарта от 8 декабря 2023 года № 88-пнст утвержден [ПНСТ 713-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Система подводной добычи. Подвеска насосно-компрессорных труб»](#).

Распространяется на подвеску насосно-компрессорных труб для подводной фонтанной арматуры.

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

Приказом Росстандарта от 8 декабря 2023 года № 1539-ст утвержден [ГОСТ Р 71127-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Средства защиты строительных конструкций от воздействия криогенных сред. Общие требования. Методы испытаний»](#).

Устанавливает общие требования к средствам защиты строительных конструкций от пролива криогенных сред.

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

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

### УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ 34993-2023 «Продукция парфюмерно-косметическая. Токсикологическая оценка на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 декабря 2023 года № 1609-ст.

Распространяется на парфюмерно-косметическую продукцию.

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

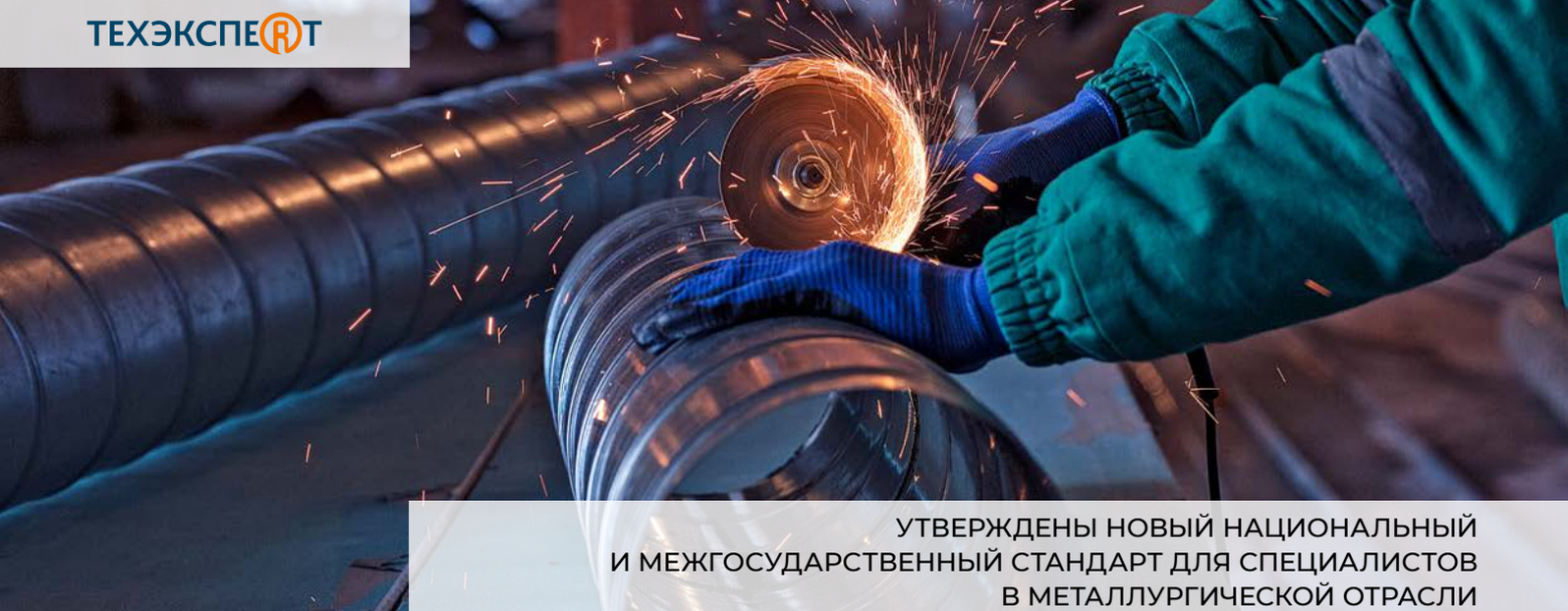
### НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Приказом Росстандарта от 8 декабря 2023 года № 1541-ст утвержден [ГОСТ Р 71143-2023 «Техника криогенная. Аппараты. Термины и определения»](#).

Устанавливает термины и определения понятий на аппараты отрасли криогенной техники.

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

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ 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 9.108-2023 «Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 декабря 2023 года № 1529-ст.

Устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области электрохимической защиты.

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

[ГОСТ Р 71186-2023 «Аддитивные технологии. Композиции металлопорошковые из титановых сплавов. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2023 года № 1749-ст.

Распространяется на металлопорошковые композиции из титановых сплавов, предназначенные для использования в аддитивных технологических процессах.

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

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

Приказом Росстандарта от 23 ноября 2023 года № 1468-ст утвержден [ГОСТ 35002-2023 «Техническая диагностика. Определение глубины трещин на поверхности стальных изделий ультразвуковым методом с использованием поверхностных волн. Общие требования»](#).

Устанавливает основные требования к порядку определения глубины одиночных трещин ортогональных к поверхности стальных изделий ультразвуковым методом с использованием поверхностных волн.

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

Приказом Росстандарта от 7 декабря 2023 года № 1529-ст утвержден [ГОСТ 9.108-2023 «Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Термины и определения»](#).

Устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области электрохимической защиты.

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

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

[ГОСТ Р 59570-2023 «Продукция алкогольная. Коньяки и коньячные дистилляты. Оценка качества и идентификация»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 декабря 2023 года № 1618-ст.

Распространяется на коньяки и коньячные дистилляты и устанавливает правила и порядок оценки их качества и идентификации с применением органолептических и инструментальных методов оценки качества и идентификации.

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

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 71152-2023 «Методология бенчмаркинга энергетической эффективности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 декабря 2023 года № 1577-ст.

Устанавливает требования и содержит рекомендации по методологии бенчмаркинга энергетической эффективности.

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

[ПНСТ 891-2023 «Технологии топливных элементов. Энергоустановки на основе топливных элементов. Электрохимические генераторы. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 декабря 2023 года № 96-пнст.

Определяет типовую структуру электрохимических генераторов, вводит классификацию топливных

элементов, ЭХГ и энергоустановок на основе ТЭ.

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

[ГОСТ Р 71170-2023 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Проверка соответствия номинального тока отключения выключателей 110 кВ и выше расчетным уровням токов короткого замыкания. Нормы и требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2023 года № 1630-ст.

Устанавливает методологию проведения расчетов и проверки номинального тока отключения выключателей напряжением 110 кВ и выше на соответствие уровням токов Короткого замыкания.

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

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

Приказом Росстандарта от 23 ноября 2023 года № 1465-ст утвержден [ГОСТ Р 55260.3.2-2023 «Гидроэлектростанции. Часть 3-2. Гидротурбины и механическая часть генераторов. Методики оценки технического состояния»](#).

Устанавливает требования к контролю и оценке технического состояния гидротурбин и механической части генераторов на стадии эксплуатации.

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

Приказом Росстандарта от 14 декабря 2023 года № 1577-ст утвержден [ГОСТ Р 71152-2023 «Методология бенчмаркинга энергетической эффективности»](#).

Устанавливает требования и содержит рекомендации по методоло-

гии бенчмаркинга энергетической эффективности. Стандарт содержит руководящие указания по критериям, предназначенным для выбора подходящей степени детализации при сборе, обработке и анализе данных, которые соответствуют целям бенчмаркинга. Стандарт сам по себе не устанавливает конкретных требований к результатам деятельности в отношении использования энергии. Для всех видов деятельности, предусматривающих реализацию цикла по постоянному улучшению (таких как методология «Планируй – Делай – Проверь – Действуй»), должна быть указана связь с системами менеджмента в организации.

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ 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 23277-2023 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль проникающими веществами. Уровни приемки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 декабря 2023 года № 1545-ст.

Устанавливает уровни приемки для индикаций, создаваемых несплошностями в металлических сварных соединениях, выявляемых контролем проникающими веществами.

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

[ГОСТ ISO 23278-2023 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. Уровни приемки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 декабря 2023 года № 1546-ст.

Устанавливает уровни приемки для индикаций от несплошностей в сварных соединениях из ферромагнитных сталей, выявляемых магнитопорошковым методом контроля.

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

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

Приказом Росстандарта от 27 ноября 2023 года № 73-пнст утвержден [ПНСТ 855-2023 «Системы киберфизические. Типовая архитектура для киберфизической системы управления умным станком. Часть 2. Типовая архитектура для субтрактивного производства»](#).

Определяет типовую архитектуру киберфизической системы управления умным станком (CPSMT) для субтрактивного производства на основе типовой архитектуры CPSMT в соответствии с ПНСТ 854.

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

Приказом Росстандарта от 11 декабря 2023 года № 1545-ст утвержден [ГОСТ ISO 23277-2023 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль проникающими веществами. Уровни приемки»](#).

Устанавливает уровни приемки для индикаций, создаваемых несплошностями в металлических сварных соединениях, имеющих раскрытие на поверхности, выявляемых контролем проникающими

веществами. Уровни приемки могут быть указаны в стандартах на процесс сварки, стандартах, в которых применяется сварка, технических требованиях или нормах. Такая взаимосвязь приведена в ISO 17635 для ISO 5817 и ISO 10042. Стандарт неприменим к уровням приемки для сгруппированных индикаций.

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

Приказом Росстандарта от 11 декабря 2023 года № 1546-ст утвержден [ГОСТ ISO 23278-2023 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. Уровни приемки»](#).

Устанавливает уровни приемки для индикаций от несплошностей в сварных соединениях из ферромагнитных сталей, выявляемых магнитопорошковым методом контроля. Уровни приемки предназначены, в первую очередь, для контроля в процессе производства.

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



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»? 

[ГОСТ Р 56707-2023 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 декабря 2023 года № 1530-ст.

Распространяется на системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями (СФТК).

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

[ГОСТ Р 71109-2023 «Конструкции защитных экранов для наружного ограждения окон. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 декабря 2023 года № 1531-ст.

Распространяется на конструкции защитных экранов, предназначенные для предотвращения случайного выпадения людей через открытые створки оконных и балконных блоков по ГОСТ 23166.

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

[ГОСТ Р 71151-2023 «Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 декабря 2023 года № 1574-ст.

Устанавливает технические требования, методы контроля и испытаний, правила приемки, транспортирования и хранения железобетонных фундаментов, изготавливаемых из тяжелого бетона.

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

[ГОСТ 24452-2023 «Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 декабря 2023 года № 1607-ст.

Устанавливает методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона и распространяется на все виды бетонов в строительстве.

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

[ГОСТ 27321-2023 «Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 декабря 2023 года N 1608-ст.

Распространяется на стоечные приставные леса из стальных труб, применяемые при возведении, реконструкции и ремонте зданий и сооружений высотой до 100 м.

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

[ГОСТ Р 71177-2023 «Управление крупными строительными проектами с использованием интегрированных контрактов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 декабря 2023 года № 1683-ст.

Распространяется на крупные строительные проекты, реализуемые на территории Российской Федерации.

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

[ГОСТ 30777-2023 «Устройства открывания оконных и балконных блоков \(фурнитура\). Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 декабря 2023 года № 1702-ст.

Распространяется на поворотные, откидные, поворотно-откидные, откидно-поворотные, сдвижные, складные, параллельно-выдвижные, параллельно-сдвижные, подъемно-сдвижные и фрамужные устрой-

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*

ства для оконных и балконных блоков, остекления балконов и лоджий.

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

[ГОСТ 32803-2023 «Бетоны на-  
прягающие. Технические условия»](#)

утвержден приказом Росстандарта от 28 декабря 2023 года № 1703-ст.

Распространяется на тяжелые и легкие бетоны, предназначенные для создания предварительного напряжения в конструкциях за счет расширения в процессе твердения и компенсации усадочных деформаций, повышения водонепроницаемости.

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

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

Приказом Росстандарта от 7 декабря 2023 года № 1530-ст утвержден [ГОСТ Р 56707-2023 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия»](#).

Распространяется на системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями (СФТК).

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

Приказом Росстандарта от 22 ноября 2023 года № 1452-ст утвержден [ГОСТ 19414-2023 «Конструкции деревянные клееные. Общие требования к зубчатым клеевым соединениям»](#).

Распространяется на зубчатые клеевые соединения для сращивания по длине заготовок из конструктивных пиломатериалов, деталей и элементов строительных конструкций.

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

Приказом Росстандарта от 29 ноября 2023 года № 1486-ст утвержден [ГОСТ 30970-2023 «Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия»](#).

Распространяется на дверные блоки из поливинилхлоридных (ПВХ)

профилей с полотнами рамочной конструкции заводского изготовления.

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

Приказом Росстандарта от 7 декабря 2023 года № 1531-ст утвержден [ГОСТ Р 71109-2023 «Конструкции защитных экранов для наружного ограждения окон. Общие технические условия»](#).

Распространяется на конструкции защитных экранов, предназначенные для предотвращения случайного выпадения людей через открытые створки оконных и балконных блоков по ГОСТ 23166.

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

Приказом Росстандарта от 13 декабря 2023 года № 1574-ст утвержден [ГОСТ Р 71151-2023 «Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия»](#).

Устанавливает технические требования, методы контроля и испытаний, правила приемки, транспортирования и хранения железобетонных фундаментов, изготавливаемых из тяжелого бетона.

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

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ 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»? !\[\]\(758fecfcf97b15b743a123b5de83ec46\_img.jpg\)](#)

[ГОСТ Р 71096-2023 «Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема светофорного управления. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2023 года № 1492-ст.

Распространяется на подсистему светофорного управления (ПСУ) в составе интеллектуальных транспортных систем (ИТС).

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

[ГОСТ Р 71092-2023 «Интеллектуальные транспортные системы. Требования к функциональной архитектуре интеграционной платформы интеллектуальных транспортных систем»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2023 года № 1497-ст.

Устанавливает требования к функциональной архитектуре и функциям интеграционной платформы интеллектуальных транспортных систем.

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

[ГОСТ Р 70846.5-2023 «Национальная система пространственных данных. Правила координатного описания пространственных объектов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 декабря 2023 года № 1517-ст.

Устанавливает правила координатного описания пространственных объектов при создании пространственных данных в векторной форме представления.

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

[ГОСТ Р 71159-2023 «Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема выявления дорожных инцидентов. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 декабря 2023 года № 1594-ст.

Распространяется на технические средства и программное обеспечение подсистемы выявления дорожных инцидентов в составе интеллектуальных транспортных систем.

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

[ПНСТ 824-2023 «Интеллектуальные транспортные системы. Динамическая цифровая карта дорожного движения. Архитектура динамической цифровой карты дорожного движения для целей движения высокоавтоматизированных транспортных средств»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 декабря 2023 года № 102-пнст.

Распространяется на интеллектуальные транспортные системы.

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

[ГОСТ Р 71199-2023 «Системы киберфизические. Умный дом. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2023 года № 1766-ст.

Устанавливает термины и определения в области умного дома.

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

[ГОСТ Р 71200-2023 «Системы киберфизические. Умный дом. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2023 года № 1767-ст.

Устанавливает общие положения в области проектирования, применения, типовой структуры, интерфейсов и состава систем умного дома, а также их совместимости с внутренними и внешними системами.

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

## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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»?



Приказом Росстандарта от 15 ноября 2023 года № 1393-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО/МЭК 15961-1-2023 «Информационные технологии \(ИТ\). Протокол данных радиочастотной идентификации для управления предметами. Часть 1. Прикладной интерфейс»](#).

Распространяется на абстрактный интерфейс между приложением и устройством обработки данных и включает в себя спецификации и определение команд и ответов приложения.

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

Приказом Росстандарта от 27 ноября 2023 года № 1474-ст утвержден [ГОСТ Р 70924-2023 «Информационные технологии \(ИТ\). Интернет вещей. Типовая архитектура»](#).

Определяет общую типовую архитектуру Интернета вещей (ИВ) путем определения системных характеристик, концептуальной модели, типовой модели и архитектурных представлений.

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

Приказом Росстандарта от 27 ноября 2023 года № 68-пнст утвержден [ПНСТ 874-2023 «Информационные технологии \(ИТ\). Биометрия. Качество биометрического образца. Данные изображения лица»](#).

Устанавливает требования к количественной оценке качества изображения лица и определяет методы количественной оценки качества изображения лица.

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

Приказом Росстандарта от 29 ноября 2023 года № 1492-ст утвержден [ГОСТ Р 71096-2023 «Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема светофорного управления. Общие требования»](#).

Распространяется на подсистему светофорного управления в составе интеллектуальных транспортных систем.

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

Приказом Росстандарта от 5 декабря 2023 года № 1517-ст утвержден [ГОСТ Р 70846.5-2023 «Национальная система пространственных данных. Правила координатного описания пространственных объектов»](#).

Устанавливает правила координатного описания пространственных объектов при создании пространственных данных в векторной форме представления.

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

Приказом Росстандарта от 6 декабря 2023 года № 81-пнст утвержден [ПНСТ 884-2023 «Искусственный интеллект на железнодорожном транспорте. Варианты использования»](#).

Устанавливает основные варианты применения технологий искусственного интеллекта на железнодорожном транспорте, которыми следует руководствоваться при создании новых систем с применением ИИ.

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

Приказом Росстандарта от 6 декабря 2023 года № 83-пнст утвержден [ПНСТ 846-2023 «Архитектурные требования и структура междоменных сетей с использованием технологий искусственного интеллекта, применяемых для будущих сетей, включая IMT-2020»](#).

Устанавливает архитектурные требования и структуру междоменных сетей с использованием технологий искусственного интеллекта.

Продолжение  
на следующей странице

## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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

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

Приказом Росстандарта от 27 ноября 2023 года № 69-пнст утвержден ПНСТ 875-2023 «Информационные технологии (ИТ). Биометрия. Социальные аспекты применения биометрических технологий. Общие положения».

Содержит рекомендации для этапов жизненного цикла биометрических систем и связанных с ними элементов системы.

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

Приказом Росстандарта от 5 декабря 2023 года № 1518-ст утвержден ГОСТ Р 70846.6-2023 «Национальная система пространственных данных. Визуализация пространственных данных. Основные положения».

Устанавливает принципы и правила визуализации пространственных данных в векторной и растровой формах представления, определяющих их графическое или текстовое отображение в документах.

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

Приказом Росстандарта от 29 ноября 2023 года № 1497-ст утвержден ГОСТ Р 71092-2023 «Интеллектуальные транспортные системы. Требования к функциональной архитектуре интеграционной платформы интеллектуальных транспортных систем».

Устанавливает требования к функциональной архитектуре и функциям интеграционной платформы интеллектуальных транспортных систем.

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

Приказом Росстандарта от 6 декабря 2023 года № 84-пнст утвержден ПНСТ 849-2023 «Сеть, управляемая большими данными. Функциональная архитектура».

Устанавливает требования к функциональной архитектуре для сетей, управляемых большими данными.

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

Приказом Росстандарта от 5 декабря 2023 года № 80-пнст утвержден ПНСТ 883-2023 «Интеллектуальные транспортные системы. Электронные системы взимания платы с наземных транспортных средств. Архитектура систем. Часть 1. Эталонная модель».

Определяет архитектуру электронной системы платы, взимаемой с транспортных средств.

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

Приказом Росстандарта от 13 декабря 2023 года № 92-пнст утвержден ПНСТ 845-2023 «Искусственный интеллект. Техническая структура федеративной системы машинного обучения».

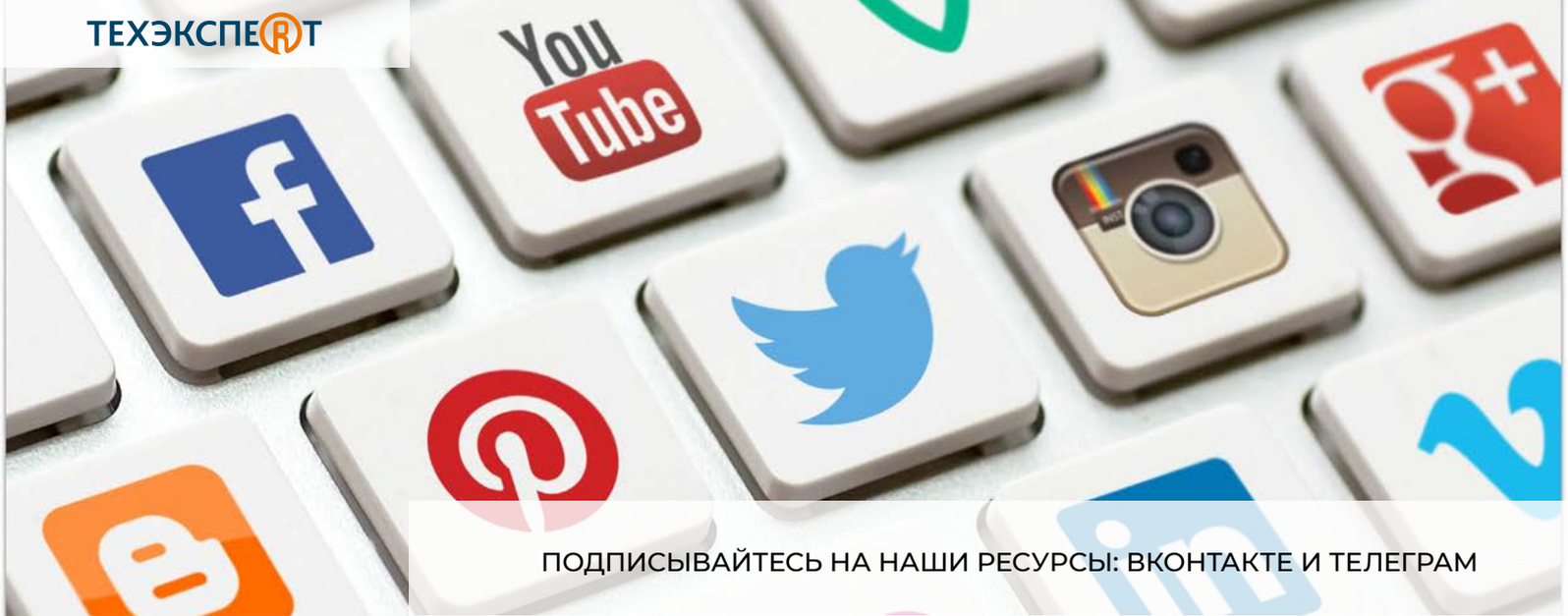
Устанавливает понятие федеративной системы машинного обучения.

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

Приказом Росстандарта от 20 декабря 2023 года № 1594-ст утвержден ГОСТ Р 71159-2023 «Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема выявления дорожных инцидентов. Общие требования».

Распространяется на технические средства и программное обеспечение подсистемы выявления дорожных инцидентов в составе интеллектуальных транспортных систем.

**Введен в действие на территории РФ с 1 июня 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 24 года деятельности в сервисной сфере нами был накоплен огромный опыт работы, опыт в решении сложных задач, которым мы с радостью готовы поделиться с вами.

Еженедельно мы будем публиковать полезную информацию:

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

### СЛЕДИТЬ ЗА НОВОСТЯМИ СТАЛО ЕЩЕ УДОБНЕЕ:

[ТЕЛЕГРАМ](#)

[ВКОНТАКТЕ](#)



### ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

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

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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



### ОБНОВЛЕНИЕ В ПРОДУКТЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЛАБОРАТОРИЯ. ИНСПЕКЦИЯ. СЕРТИФИКАЦИЯ»

#### 1. Новый материал в Справочнике по аккредитации

В рамках развития системы Техэксперт и расширения её информационной базы для предоставления пользователям более подробной информации об отборе и анализе проб в современных лабораториях, в систему был включен новый справочный материал на эту тему.

Отбор проб является одним из ключевых этапов в проведении лабораторных исследований, так как именно от качества и правильности взятия образца зависят точность и достоверность полученных результатов. В справочном материале подробно рассматриваются основные правила и методы отбора проб, а также приводятся практические рекомендации для специалистов.

#### 2. Обновление в Справочнике по оценке соответствия

Добавлен новый справочный материал о схемах оценки соответствия, которые используются для подтверждения соответствия продукции и услуг установленным требованиям. Этот материал призван помочь специалистам и организациям в области стандартизации и сертификации более эффективно и оперативно ориентироваться в многообразии схем оценки соответствия.

Материал «Схемы оценки соответствия» включает в себя подробные сведения о принципах работы, требованиях и условиях применения различных схем оценки соответствия. Он позволит специалистам лучше ориентироваться в многообразии методов оценки и выбрать наиболее подходящий для своих задач.

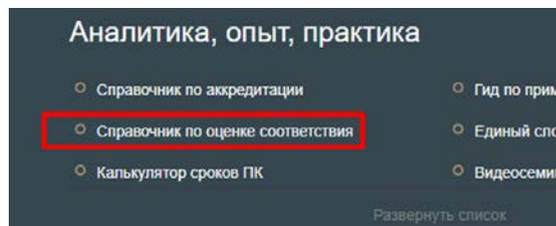
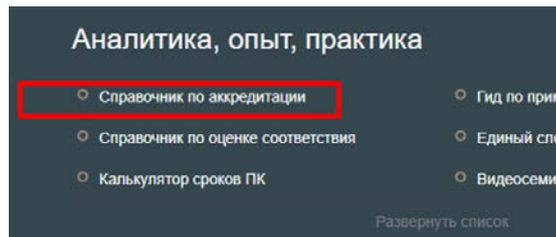
#### 3. Новый материал в Справочнике по SMART-стандартам

В систему Техэксперт включены новые статьи о SMART-стандартах:

- Зачем нужен SMART-стандарт?
- «Техэксперт» - 2023: навстречу цифровому будущему

В статье «Зачем нужен SMART-стандарт» эксперты рассказывают о пользе, которую документы в SMART-формате принесут разным субъектам экономики, и объясняют, почему будущим пользователям самим следует задуматься о конкретных моделях использования SMART-стандартов – и как можно скорее.

В материале «Техэксперт» – 2023: навстречу цифровому будущему» эксперты подводят итоги 2023 года, рассказывают о новых решениях цифровой платформы «Техэксперт» и нормативных документах, которые способны радикально изменить работу с цифровыми стандартами.





## 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
<b>Февраль</b>			
Большой национальный форум информационной безопасности ИНФОФОРУМ-2024	7-8 февраля	Москва	<a href="#">бесплатно и платно</a>
Технологии искусственного интеллекта 2024	13 февраля	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
Форум «Технологии и безопасность 2024»	13-15 февраля	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
ИТ-ПРИОРИТЕТЫ 2024	14 февраля	Москва	<a href="#">бесплатно</a>
Федеральный форум КОРПОРАЦИИ В ЦИФРЕ	15 февраля	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
VIII Санкт-Петербургский Международный Форум Труда	20-22 февраля	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
«МИР КЛИМАТА ЭКСПО»	27 февраля-1 марта	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
<b>Март</b>			
Цифровая стратегия 2024	5 марта	Москва	<a href="#">платно</a>
IX Международная научно-практическая конференция «Дальний Восток и Арктика: устойчивое развитие»	5-6 марта	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
Межрегиональная специализированная выставка ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	14-15 марта	Челябинск	<a href="#">информация уточняется</a>
VI Международный металлургический саммит МЕТАЛЛЫ И СПЛАВЫ	14 марта	Екатеринбург	<a href="#">платно</a>
<b>Апрель</b>			
13-я Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в процессах сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа. Проектирование, строительство, эксплуатация и автоматизация производственных объектов»	1-6 апреля	Сочи	<a href="#">информация уточняется</a>
29-я Международная строительно-интерьерная выставка	2-5 апреля	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
Татарстанский международный форум по энергетике и энергоресурсоэффективности (ТЭФ 2024)	3-5 апреля	Казань	<a href="#">бесплатно и платно</a>
20-й Международный форум «MedSoft-2024» Выставка и конференция по цифровому здравоохранению	3-5 апреля	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
НЕФТЕГАЗ-2024 23-я международная выставка «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса»	15-18 апреля	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
XIII Всероссийский съезд НОПРИЗ	25-26 апреля	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
<b>Май</b>			
XIX Всероссийский Форум-выставка «ГОСЗАКАЗ» Развиваем промышленность – повышаем эффективность закупок!	15-17 мая	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
Международная специализированная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности» МЕТАЛЛООБРАБОТКА – 2024	20-24 мая	Москва	<a href="#">платно</a>
18-ая Московская специализированная выставка «Точные измерения – основа качества и безопасности»	21-23 мая	Москва	<a href="#">платно</a>
32-я международная специализированная выставка ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ – 2024	21-24 мая	Уфа	<a href="#">платно</a>
Конференция «Цифровая индустрия промышленной России»	22-24 мая	Нижний Новгород	<a href="#">платно</a>
XXXI Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам	27-29 мая	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>

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

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:



Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

**РАЗ В НЕДЕЛЮ**

**Построй:**  
гид по строительству и проектированию

#Строителю

Подробнее

**В ответе за каждого**

#Специалисту по охране труда

Подробнее

**PRO:**  
Машиностроение

#Специалисту машиностроительной отрасли

Подробнее

**Зарядись!**

#Энергетику

Подробнее

**Эколог в курсе**

#Инженеру-экологу

Подробнее

**ПродЭксперт**

#Специалисту пищевой промышленности

Подробнее

**Бури! Качай!**

#Нефтянику  
#Газовику

Подробнее

**Метрология и лаборатории**

#Метрологу

Подробнее

**Эксплуатация зданий**

#Специалисту по эксплуатации  
#Эксплуатация зданий

Подробнее

**Фарм.ИНФО**

#Специалисту фармацевтической отрасли

Подробнее

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

**ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ  
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»  
в ДЕКАБРЕ 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»? !\[\]\(05915450002228bf2909a93c2b7a002e\_img.jpg\)](#)**КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ**

- ООО «Вятка Строй»
- ООО «Кировский завод электромагнитов «ДимАл»

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ  
и г. КРАСНОДАР**

- ООО «Промтехсервис»

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. МОСКВА**

- ООО «Выбор-ОБД Столица»
- ООО «Экспертный центр «РОСТТЕХ»
- АО «Московская инженерно-строительная компания»

**НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. НОВОСИБИРСК**

- ООО Производственное объединение «Сиббиофарм»
- ООО «Проектные системы»

**ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ПСКОВ**

- АО «Псковский завод аппаратуры дальней связи»

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН  
и г. КАЗАНЬ**

- АО «Производственное объединение «Завод имени Серго» (АО «ПОЗИС»)
- ООО «ТАТИТНЕФТЬ»

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

- ООО «Лабораторно-Исследовательский Центр»
- ООО «Испытательный центр «ПРИВОД-Н»
- ООО «Стилпроджект»
- ФГБУ «Государственный центр агрохимической службы Ростовский»

- ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»
- ООО «Грант-СБ»

**САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА**

- ООО «Азстрастстрой»
- ООО «Р-Пять»

**САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. ЮЖНО-САХАЛИНСК**

- ООО «Сахалинские нефтегазовые технологии»

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. ЕКАТЕРИНБУРГ**

- ООО НПО «Легион»

**ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТАМБОВ**

- ООО «Тамбовский бекон»

**ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТОМСК**

- ООО «Геотехновацин»

**ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ**

- ПАО «Птицефабрика «Боровская»

**УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА  
и г. ИЖЕВСК**

- ООО НПФ «АВИС»
- ООО «Ижмашпроект»

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

- АО «Самотлорнефтегаз»

**ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА –  
ЧУВАШИЯ и г. ЧЕБОКСАРЫ**

- ООО «ПМК-Проект»

**ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. ЯРОСЛАВЛЬ**

- ООО «Техноцентр»

*\* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за декабрь 2023 г.*

## КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(e4828b2df63fbf989497c9f8f63cc16d\_img.jpg\)](#)**ФЕВРАЛЬ**

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**

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

**АПРЕЛЬ**

1 апреля – День смеха

12 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

21 апреля – День главного бухгалтера

25 апреля – День дочери

26 апреля – Международный день памяти жертв радиационных аварий и катастроф

26 апреля – День сметчика

27 апреля – День нотариата

28 АПРЕЛЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА

28 апреля – День химической безопасности

30 апреля – День пожарной охраны

**МАЙ**

1 МАЯ – ПРАЗДНИК ВЕСНЫ И ТРУДА

7 мая – День радио

9 МАЯ – ДЕНЬ ПОБЕДЫ

14 мая – День фрилансера

15 мая – Международный день семьи

20 мая – Всемирный день метрологии

21 мая – День работников культуры и искусства

24 мая – День кадровика

26 мая – День российского предпринимательства, День химика



# 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»? !\[\]\(1b7014ca08353796fdb26b7ca32c2740\_img.jpg\)](#)

14 февраля

## ДЕНЬ СВЯТОГО ВАЛЕНТИНА

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас  
с Днем Святого Валентина!

С Днем всех влюбленных!  
Ведь нет ничего на свете лучше,  
чем любить и быть любимым. Пусть этот  
праздник ощущается не только в этот  
день, а чувство любви и влюбленности  
живет в сердцах каждого на протяжении  
долгих лет жизни.

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

С уважением,  
ИНФОРМ  ПРОЕКТ



23 февраля

## ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас  
с Днем защитника Отечества!

От всей души хотим пожелать мужества  
и достижения поставленных целей.  
На нашей планете не так уж много  
мужчин, поэтому вы для нас самое  
ценное! Вы наша защита и опора.  
Хотим пожелать вам, несмотря на все  
сложности жизни, шагать только вперед  
к достижению ваших заветных целей.  
Желаем крепкого здоровья, чтобы  
никогда вас не сломал никакой вирус,  
ведь вы – самые крепкие, и любая  
хворь вам ни почем! Будьте здоровы,  
успешны и удачливы.

С уважением,  
ИНФОРМ  ПРОЕКТ



POSITIVE

СКАНВОРД

Певец Руссо				Уровень	Вскормленный в неволе		«Бобровый штат» США			
	Мармеладова		Охота на лишних зверей		Палиндром на животе					
						«Хожение по лезвию бритвы»		Равенство частот звуков		
	Что такое шлиц?		Смесь для печатей							
				Садовый цветок				Спасительная яма	Деисус	Бравый солдат в романе Гашека
	Сияние святого		Растерянность при испуге		Что такое кадр?					Задний план картины
						Вызывающее поведение		Арабика, моцко		
				Житель Бухареста	Черный конь					
								Неформал с ирокезом		
				Транспорт ведьмы	Сибирский город		Задраиваемый вход	Калидонская ...		
										
Раб, придумавший басню						Острый у собаки				
	Кино		Старение механизма	Гуляр-подводник						
						Что такое займище?		Семиструнка		
	Что такое паросоль?		В каком городе музей ситца?		«Поэтический» кайф				Весенние работы в поле	Лекарство для диабетика
								Яровой злак		
				Сырье для красок	Взрывчатое вещество				Полуда	«...Баба и сорок разбойников»
				Трава, отросшая заново	Траншея с водой			«Я с детства не любил ...»		
									Партнерша Кларка Гейбла	
								Бог войны у варягов		


[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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:s.shipitsyna@iprosoft.ru)


[Вернуться в содержание](#)
[Подписаться на новости](#)
[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(b7fb80c307a5c1fec56df4cc8e6cfee5\_img.jpg\)](#)
