



8.03

Международный  
женский день

## Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ НА НОВОСТИ

178 (2026)

informproekt.ru

## ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

- Как отличить настоящую купюру от поддельной и что делать, если в кошельке оказалась фальшивка

## НОВОСТИ КОМПАНИИ

- Регистрация на участие в ежегодной неделе «Техэксперт» (16-20 марта)
- Компания «Информпроект Групп» получила три награды партнерской сети
- по итогам 2025 года

## НОВОЕ В «ТЕХЭКСПЕРТ»

- Охрана труда инвалидов
- Подготовлен новый справочный материал «Пожарная безопасность вахтовых жилых комплексов»!

## АКТУАЛЬНОЕ

- Утверждены новые национальные, предварительные национальные и новые межгосударственные стандарты для специалистов в области:
  - нефтегазовой отрасли
  - энергетики
  - машиностроения
  - строительства
  - промышленной безопасности
  - охраны труда и безопасности на предприятии
  - метрологии
  - пищевой промышленности
  - цифровых технологий





## КАК ОТЛИЧИТЬ НАСТОЯЩУЮ КУПЮРУ ОТ ПОДДЕЛЬНОЙ И ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ В КОШЕЛЬКЕ ОКАЗАЛАСЬ ФАЛЬШИВКА

В России все еще встречаются подделки денежных знаков, причем не только купюр, но и монет, показывает статистика Банка России. Их число совсем незначительное в масштабе страны: например, на 1 миллион банкнот приходится одна фальшивая, что является минимальным значением за последние 10 лет.

Статистика ЦБ за третий квартал 2025 года показывает, что в банковской системе было обнаружено 1 663 поддельных денежных знака Банка России. Из них 1 082 – поддельные пятитысячные банкноты, 463 – поддельные банкноты номиналом 1 000 рублей и 52 – поддельные банкноты номиналом 2 000 рублей. Меньше всего выявили поддельных банкнот номиналом 200 рублей – всего три.

В третьем квартале 2025 года было выявлено 12 поддельных монет номиналом 10 рублей и шесть поддельных монет номиналом 5 рублей. Кроме того, выявляют и поддельные купюры из других стран. Большинство – 766 – составили поддельные доллары США.

### Встретить подделку можно в общественном транспорте и на рынках

Риск столкнуться с подделкой выше там, где оборот наличных интенсивный и контроль ограничен. То есть это рынки, общественный транспорт, отдельные торговые точки без детекторов. Есть шанс встретить фальшивку при снятии денег через банкоматы с функцией приема наличных. Они проверяют купюры не по всем признакам, поэтому качественные подделки с имитацией части защитных элементов могут пройти первичный контроль.

На сайте ЦБ размещена подробная информация о банкнотах и монетах, находящихся в обращении, их модификациях и защитных признаках, позволяющих проверить подлинность даже без спецстройств. При определении подлинности стоит обращать внимание на водяные

знаки, защитную нить, микропечат, голографические и оптические элементы, на изменение цвета отдельных деталей при наклоне банкноты. Многие купюры содержат скрытые изображения и муаровые эффекты, а мелкие надписи можно рассмотреть с помощью лупы.

Если человек заметил, что купюра вызывает сомнения, важно помнить главное правило: ни в коем случае нельзя пытаться расплатиться ею, это будет считаться уголовным преступлением. Единственно правильные варианты – обратиться в банк для проведения экспертизы или сдать банкноту в полицию. В банке купюру направят на проверку и, в случае подтверждения подделки, передадут информацию в правоохранительные органы. В полиции потребуются дать объяснения, как именно деньги попали к вам, после чего человек проходит по делу как свидетель».

Может возникнуть и такая ситуация: честный покупатель просто не заметил, что в кошельке оказалась фальшивая купюра и расплатился в магазине. Наказывать за это не будут, поскольку нужно доказать именно факт умысла в расплате фальшивкой. Там также посоветовали попросить вернуть купюру, которая подвергается сомнению, что часто делают и сами кассиры. Сотрудники магазина также могут вызвать полицию. В таком случае важно сохранять спокойствие и проследить, чтобы переданная купюра была в зоне видимости.

Банки и крупные торговые сети используют процедуры для снижения рисков: автоматизированные детекторы, проверку по нескольким защитным признакам, обучение кассиров и инкассацию с дополнительным контролем подлинности. Поэтому вероятность получить фальшивку там ниже, чем в небольших точках торговли. Есть и недорогие детекторы, позволяющие проверять дополнительные защитные признаки в различных диапазонах излучения.

Источник: [rg.ru](http://rg.ru)

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? 

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ЕЖЕГОДНАЯ «НЕДЕЛЯ ТЕХЭКСПЕРТ» – КЛЮЧЕВАЯ ДЕЛОВАЯ ПЛОЩАДКА  
ДЛЯ ДИАЛОГА МЕЖДУ ЛИДЕРАМИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И РЕГУЛЯТОРАМИ

16 – 20 марта 2026 года

Правовой ландшафт промышленности – 2026

*Самое ожидаемое мероприятие  
2026 года, посвященное  
изменениям законодательства.*

## Темы секций:

- **16 марта:** Аккредитация и метрология – «Технологии качества: от цифровых решений к практическим результатам».
- **17 марта:** Информационная безопасность – «Управление безопасными данными: выстраивание надежной защиты в новой реальности».
- **18 марта:** Пищевая промышленность – «Нормативное регулирование: адаптируемся к изменениям в пищевой отрасли 2026».
- **20 марта:** Строительство и проектирование – «Маховик цифровизации: новые требования и инструменты».

## Программа

16 марта Понедельник	10:00 — 16:00	17 марта Вторник	10:00 — 16:00	18 марта Среда	10:00 — 17:00	20 марта Пятница	10:00 — 16:00
<b>Аккредитация в Метрологии</b>		<b>Информационная безопасность</b>		<b>Пищевая промышленность</b>		<b>Строительство и проектирование</b>	
<b>Технологии качества: от цифровых решений к практическим результатам</b>		<b>Управление персональными данными: выстраивание надежной защиты в новой реальности</b>		<b>Нормативное регулирование: адаптируемся к изменениям в пищевой отрасли — 2026</b>		<b>Маховик цифровизации: новые требования и инструменты</b>	
Обуздание современных тенденций, обмен опытом и выработка эффективных решений в сфере оценки соответствия и метрологии		Комплексно-стратегии в условиях ужесточения требований и роста киберугроз		Всесторонний анализ нововведений в техническом регулировании и их прямое влияние на производственные цепочки		Как эффективно интегрировать цифровые технологии и соответствовать обновленным стандартам в проектировании и строительстве	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цифровая трансформация работы Росаккредитации</li> <li>• Ошибки при проведении экспериментальной проверки компетентности</li> <li>• Общение без слов: как говорить с экспертом по аккредитации, чтобы не терять смысл</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Типовые ошибки операторов персональных данных. Рекомендации регулятора</li> <li>• Аутсорсинг обработки и защиты персональных данных</li> <li>• Персональные данные в информационной среде: что под запретом и как развиваться?</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проблемы идентификации продукции в контексте подтверждения соответствия и льготного налогообложения</li> <li>• Новое нормативное регулирование производства органической продукции</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIM в проектировании и строительстве — увеличение правил игры</li> <li>• Новый способ доказывания выбора проектных решений с 1 марта 2026 года</li> <li>• Кейсы использования и алгоритмы</li> </ul>	

Если у вас возникнут вопросы, вы можете обратиться за помощью:

Куратор Горячей линии «Информпроект» Татьяна Лебедева

8-800-222-45-43

hotline\_kirov@iprosoft.ru

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новостиКАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? Чтобы зарегистрироваться, воспользуйтесь  
инструкцией (QR) и формой регистрации по ссылке  
(при регистрации не забудьте ввести –  
**Код представителя 2432**)

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ



## КОМПАНИЯ «ИНФОРМПРОЕКТ ГРУПП» ПОЛУЧИЛА ТРИ НАГРАДЫ ПАРТНЕРСКОЙ СЕТИ ПО ИТОГАМ 2025 ГОДА

**20–21 февраля 2026 года** директора и руководители филиалов ООО «Информпроект Групп» приняли участие в традиционном итоговом мероприятии партнерской сети дистрибьюторов (информационная сеть «Техэксперт»). Встреча проходила в Москве и была посвящена подведению итогов 2025 года, а также определению ключевых ориентиров развития на 2026-й.

Программа мероприятия включала обсуждение маркетингово-сбытовой политики, новых подходов к лидогенерации, анализ показателей по потоковым продажам и корпоративному сегменту. Отдельное внимание уделили развитию партнерской сети, изменениям в правилах работы с клиентами и действиях представителей на предстоящий год. Формат мероприятия объединил стратегические сессии, обмен практиками и торжественную часть с награждением.

По итогам 2025 года ООО «Информпроект Групп» получило три награды партнерской сети «Техэксперт»

- За наибольший прирост клиентской массы;
- Как лидер по продажам цифровых кабинетов;
- За крупную продажу в потоковом сегменте (вошла в топ-3 сделок).

Эти результаты подтверждают ежегодный устойчивый рост нашей компании, а также основные ориентиры: стратегическое партнерство на основе долгосрочных договоренностей, ответственность «под ключ» и поддержка на всех этапах работы.

Для нас важно не только достигать плановых показателей, но и формировать экосистему взаимной поддержки, где ценятся профессионализм, инициатива и открытость к обмену опытом.

Вместе с партнерами «Информпроект Групп» создает решения, которые помогают клиентам достигать измеримого эффекта в условиях быстро меняющегося рынка.



Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? 

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

## ОХРАНА ТРУДА ИНВАЛИДОВ

В системе «Техэксперт: Охрана труда» полностью обновлен справочный материал – «Охрана труда инвалидов».

### Организация рабочих мест для инвалидов



**В справке содержатся следующие разделы:**

- Квотирование для приема на работу инвалидов;
- Порядок оформления на работу кандидата с инвалидностью;
- Льготы и гарантии для работников-инвалидов по трудовому законодательству;
- Как организовать рабочие места для инвалидов: пошаговый алгоритм;
- Юридическая ответственность работодателя.

## ПОДГОТОВЛЕН НОВЫЙ СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ВАХТОВЫХ ЖИЛЫХ КОМПЛЕКСОВ»!

**Вахтовые жилые комплексы (ВЖК)** – это временные поселки, состоящие из одного или нескольких зданий, обычно блочно-модульного типа, включающие помещения различного функционального назначения.

Работа в условиях Крайнего Севера или удаленных месторождений накладывает особую ответственность. Когда пожарные находятся за сотни километров, ставка делается на превентивные меры.

### Что вы узнаете?

**Разработка документации:** Какая документация необходима на объекте, с учетом специфики вахтовых городков.

**Специфика и риски:** На что следует обратить внимание для обеспечения безопасности.

**Выбор технологий:** Какие строительные технологии и материалы обеспечат нераспространение огня в быстровозводимых конструкциях.

**Оснащение ВЖК:** Какие средства пожаротушения необходимы на объекте (от модулей пожаротушения до систем оповещения).

Ознакомиться с материалом можно через раздел «Справочник по пожарной безопасности» с главной страницы продукта «Техэксперт: Пожарная безопасность».

## Пожарная безопасность вахтовых жилых комплексов



ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?





## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ И НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

[ГОСТ 32329-2026 «Нефтепродукты. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 февраля 2026 года № 114-ст. **Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2027 года.**

[ГОСТ Р 70375-2026 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводное диагностическое обследование. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 февраля 2026 года № 133-ст. **Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2026 года.**

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

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1801-ст утвержден [ГОСТ 22898-2025 «Коксы нефтяные малосернистые. Технические условия»](#). **Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 18 декабря 2025 года № 1749-ст утвержден [ГОСТ Р 70373-2025 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Документация предпроектных проработок. Состав и содержание»](#). **Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 25 ноября 2025 года № 1482-ст утвержден [ГОСТ Р 72406-2025 «Конденсат газовый нестабильный. Состав и физико-химические свойства. Общие положения»](#). **Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 18 декабря 2025 года № 1757-ст утвержден [ГОСТ 13379-2025 «Нефть. Определение углеводов С1-С6 методом газовой хроматографии»](#). **Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2026 года.**

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

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

Приказом Росстандарта от 10 декабря 2025 года № 1681-ст утвержден [ГОСТ 8732-2025 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент»](#). **Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 4 декабря 2025 года № 1628-ст утвержден [ГОСТ 19281-2025 «Прокат повышенной прочности. Общие технические условия»](#). **Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2026 года.**

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?





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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? 

[ГОСТ 35328-2025 «Кабели судовые силовые и контрольные. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 января 2026 года № 34-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2027 года.**

[ГОСТ Р МЭК 62902-2026 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи. Требования к маркировке по типу электрохимической системы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 января 2026 года № 21-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.**

[ГОСТ Р 72506.5-2026 «Системы беспроводной передачи энергии \(WPT\) электрических транспортных средств. Часть 5. Функциональная совместимость и безопасность динамической беспроводной передачи энергии \(D-WPT\) электрических транспортных средств»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 января 2026 года № 22-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.**

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

Приказом Росстандарта от 23 декабря 2025 года № 1770-ст утвержден [ГОСТ Р 72477-2025 «Оборудование специальное технологическое, применяемое в микроэлектронном производстве. Общие технические условия»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1817-ст утвержден [ГОСТ Р 72485-2025/IEC TS 61851-3-7:2023 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 3-7. Оборудование зарядки постоянного тока, защита которого обеспечивается двойной или усиленной изоляцией. Связь с батарейной системой»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 4 декабря 2025 года № 1635-ст утвержден [ГОСТ Р 59233-2025 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматики разгрузки при коротких замыканиях. Устройства фиксации тяжести короткого замыкания. Нормы и требования»](#).

**Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 8 декабря 2025 года № 1647-ст утвержден [ГОСТ Р 72441-2025 «Разрядники мультикамерные молниезащитные для воздушных линий электропередачи переменного тока на напряжение от 6 до 220 кВ. Общие технические условия»](#).

**Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 12 декабря 2025 года № 1716-ст утвержден [ГОСТ Р 59373-2025 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматики ограничения повышения частоты. Нормы и требования»](#).

**Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.**



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

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

[Начало на предыдущей странице](#)

Приказом Росстандарта от 23 декабря 2025 года № 1772-ст утвержден [ГОСТ Р 53432-2025 «Платы печатные. Общие требования к технологии производства»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1805-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.22.1-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Микросборки и многокристальные модули. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам»](#).  
**Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1859-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.22.2-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Микросборки и многокристальные модули. Перечень технических характеристик»](#).  
**Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 5 декабря 2025 года № 1641-ст утвержден [ГОСТ Р 72436-2025 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дистанционная защита линий электропередачи классом напряжения 110 кВ и выше, имеющих питание с двух и более сторон. Методика расчета и выбора параметров настройки»](#).  
**Введен в действие на территории РФ с 15 января 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 23 декабря 2025 года № 1771-ст утвержден [ГОСТ Р 72478-2025 «Аппаратура радиоэлектронная. Сборочно-монтажное производство. Общие требования к технологии установки электрорадиоэлементов на печатные платы»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1815-ст утвержден [ГОСТ Р МЭК 63118-1-2025 «Батареи аккумуляторные литий-ионные напряжением 12 В для запуска двигателя автомобилей, освещения, зажигания \(SLI\) и вспомогательных целей. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 24 декабря 2025 года № 1784-ст утвержден [ГОСТ Р 51238-2025 «Возобновляемая энергетика. Гидроэнергетика малая. Термины и определения»](#).  
**Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1813-ст утвержден [ГОСТ Р 58092.5.1-2025/МЭК 62933-5-1:2024 «Системы накопления электрической энергии \(СНЭЭ\). Безопасность систем, работающих в составе сети. Общие требования»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.**

[ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости](#)[КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?](#)



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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? 

[ГОСТ Р 72505-2026 «Радиолокационные комплексы обнаружения беспилотных воздушных судов. Основные параметры и технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 января 2026 года № 15-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2026 года.**

[ГОСТ Р 72378-2026 «Автотранспортные средства. Система контроля состояния водителя \(алкозамок\). Методы испытаний индикатора паров этанола»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 января 2026 года № 5-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2026 года.**

[ГОСТ Р ИСО 15614-6-2026 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 6. Дуговая и газовая сварка меди и ее сплавов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 февраля 2026 года № 110-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2026 года.**

[ГОСТ Р ИСО 15614-8-2026 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 8. Сварка труб с трубной доской»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 февраля 2026 года № 111-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2026 года.**

[ПНСТ 1049-2026 «Беспилотные авиационные системы. Компоненты беспилотных авиационных систем и беспилотных воздушных судов. Классификация и кодификация»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 февраля 2026 года № 6-пнст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

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

Приказом Росстандарта от 25 ноября 2025 года № 1488-ст утвержден [ГОСТ ISO 230-3-2025 «Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 3. Определение термического воздействия»](#).

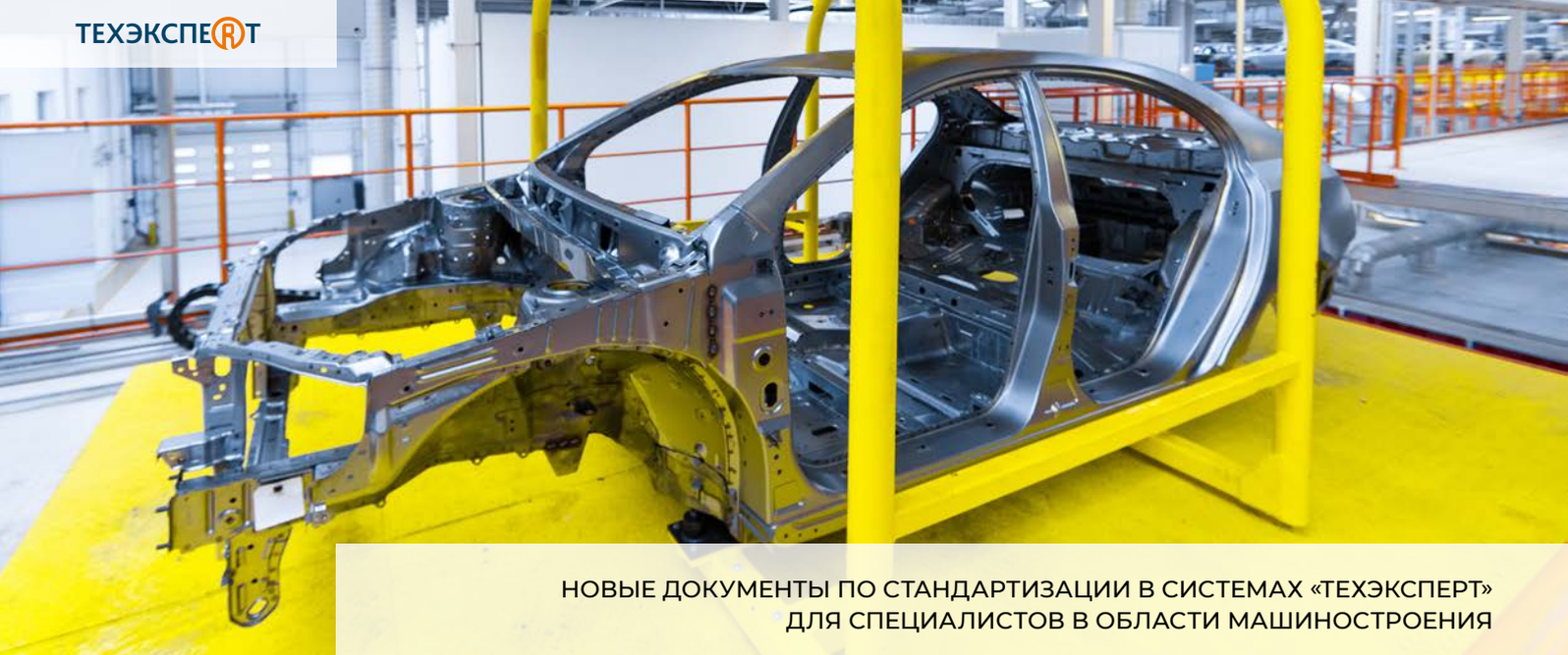
**Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 1 декабря 2025 года № 1593-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 14955-4-2025 «Станки. Оценка условий окружающей среды для станков. Часть 4. Принципы измерения энергоэффективности машин для обработки металлов давлением и станков для лазерной обработки»](#).

**Водится в действие на территории РФ с 1 сентября 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 1 декабря 2025 года № 1596-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 14955-2-2025 «Станки. Оценка условий окружающей среды для станков. Часть 2. Методы измерения количества энергии, потребляемой станками и деталями инструментальной оснастки»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2026 года.**



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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

*Начало на предыдущей странице*

Приказом Росстандарта от 1 декабря 2025 года № 1595-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 14955-1-2025 «Станки. Оценка условий окружающей среды для станков. Часть 1. Методология проектирования энергосберегающих станков».](#)

**Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 4 декабря 2025 года № 1639-ст утвержден [ГОСТ ISO 10791-10-2025 «Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 10. Оценка тепловых деформаций».](#)

**Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 4 декабря 2025 года № 1638-ст утвержден [ГОСТ ISO 10791-9-2025 «Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 9. Оценка операционного времени смены инструмента и смены приспособления-спутника \(палеты\)».](#)

**Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 4 декабря 2025 года № 1625-ст утвержден [ГОСТ Р 72430-2025 «Устройство рулевое судовое. Термины и определения».](#)

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 4 декабря 2025 года № 1637-ст утвержден [ГОСТ ISO 10791-8-2025 «Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 8. Оценка характеристик контурной обработки в трех координатных плоскостях».](#)

**Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 9 декабря 2025 года № 1655-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 2433-2025 «Станки металлорежущие. Условия испытаний круглошлифовальных и универсальных шлифовальных станков с подвижным столом. Проверка точности».](#)

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 11 декабря 2025 года № 1689-ст утвержден [ГОСТ 33463.7-2025 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей».](#)

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 25 ноября 2025 года № 1490-ст утвержден [ГОСТ ISO 26303-2025 «Станки металлорежущие. Оценка краткосрочной воспроизводимости процессов механической обработки».](#)

**Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 1 декабря 2025 года № 1597-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 6481-2025 «Условия испытаний вертикально-протяжных станков для наружного протягивания. Проверка точности».](#)

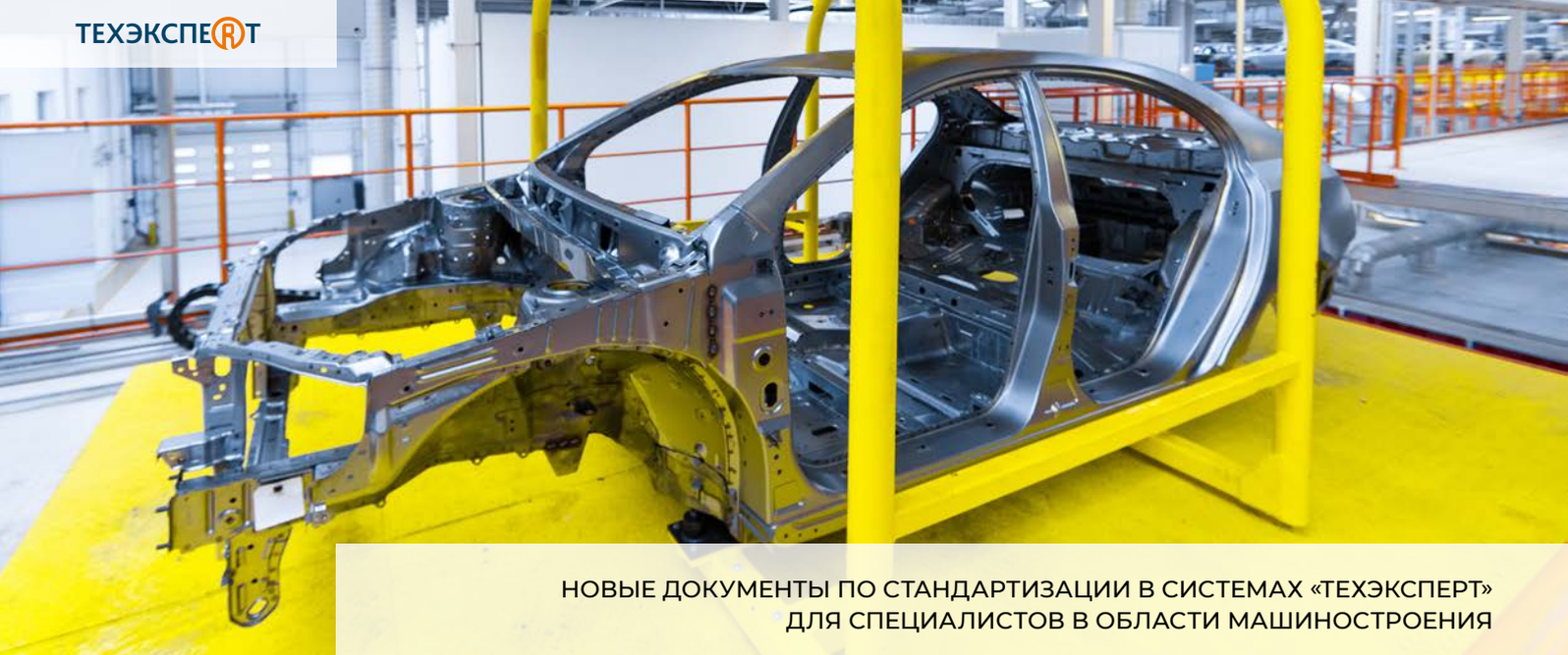
**Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2026 года.**

*Продолжение на следующей странице*

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?





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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

*Начало на предыдущей странице*

Приказом Росстандарта от 1 декабря 2025 года № 1592-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 13041-3-2025 «Станки токарные многоцелевые с числовым программным управлением. Условия испытаний. Часть 3. Испытания геометрических параметров станков с повернутыми вертикальными шпинделями для крепления обрабатываемой детали».](#)  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 1 декабря 2025 года № 1608-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 14955-3-2025 «Станки. Оценка условий окружающей среды для станков. Часть 3. Принципы испытаний металлорежущих станков для оценки количества потребляемой энергии».](#)  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 27 ноября 2025 года № 1557-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 16092-2-2025 «Безопасность станков. Прессы. Часть 2. Требования безопасности для механических прессов».](#)  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 2 декабря 2025 года № 1619-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 5686-2-2025 «Крепления типов F, H, A и X для многогранных конических хвостовиков типов F, H и A. Присоединительные размеры».](#)  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 2 декабря 2025 года № 1618-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 5686-1-2025 «Хвостовики многогранные конические. Типы F, H и A. Основные размеры».](#)  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 2 декабря 2025 года № 1617-ст утвержден [ГОСТ Р 72411-2025 «Патрон цанговый для оправок конусностью 1:10. Размеры и технические требования».](#)  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 1 декабря 2025 года № 1606-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 14137-2025 «Условия испытаний электроэрозионных вырезных станков. Проверка точности».](#)  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 4 декабря 2025 года № 1624-ст утвержден [ГОСТ Р 72429-2025 «Устройства, обеспечивающие герметизацию элементов водолазного комплекса. Общие технические требования».](#)  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

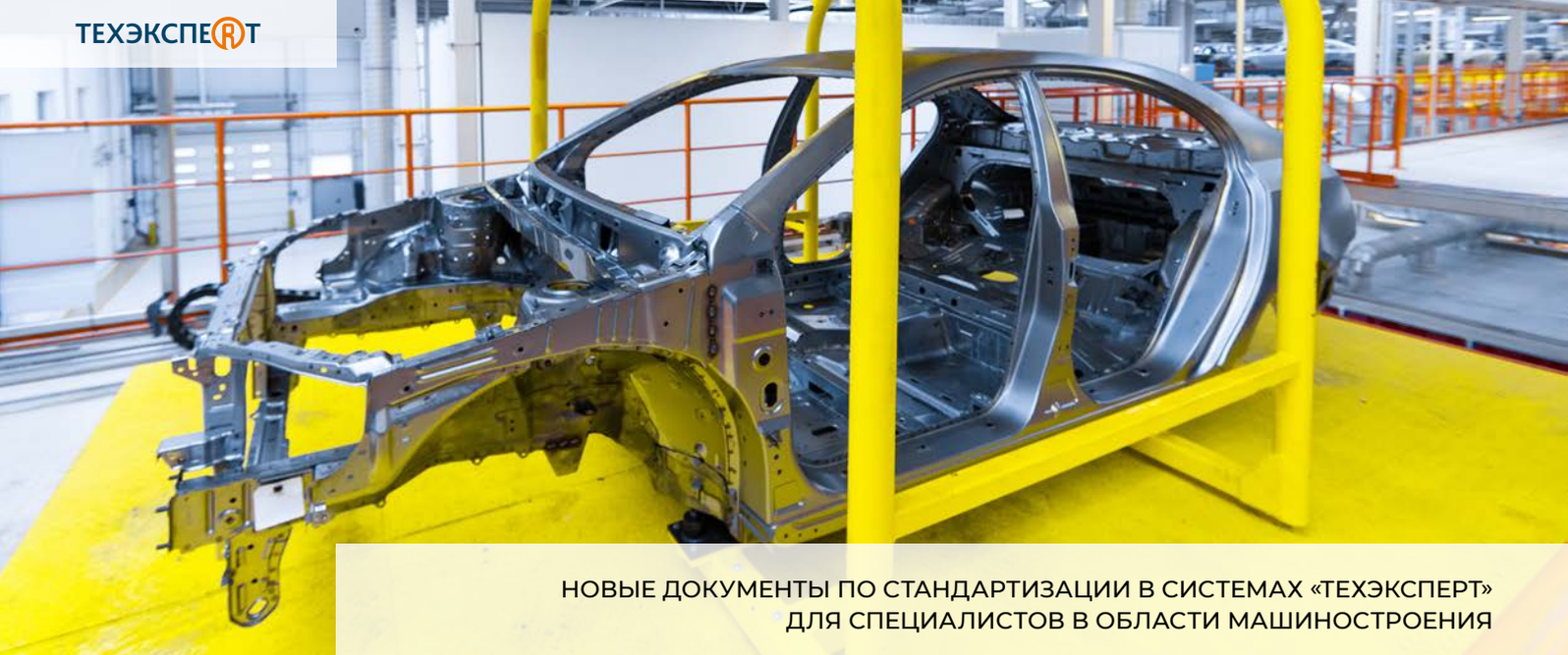
Приказом Росстандарта от 9 декабря 2025 года № 1657-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 8636-2-2025 «Станки металлорежущие. Условия испытаний двухстоечных продольно-фрезерных станков. Часть 2. Проверка точности станков с подвижным порталом».](#)  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

*Продолжение на следующей странице*

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?





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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

*Начало на предыдущей странице*

Приказом Росстандарта от 4 декабря 2025 года № 1626-ст утвержден [ГОСТ Р 72431-2025 «Корпуса металлических судов. Технические требования к проверочным работам при изготовлении узлов и секций».](#)

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 18 декабря 2025 года № 1748-ст утвержден [ГОСТ ISO 13856-3-2023 «Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 3. Общие принципы расчета и испытания сенсорных амортизаторов, пластин, проводов и аналогичных изделий».](#)

**Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 12 декабря 2025 года № 1713-ст утвержден [ГОСТ Р 72454-2025 «Оксидирование термическое деталей судового машиностроения из титановых сплавов. Общие технические требования».](#)

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 16 декабря 2025 года № 1727-ст утвержден [ГОСТ Р 72464-2025 «Конструкции судовые металлические. Заготовки металлические. Ультразвуковой метод контроля сплошности».](#)

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 18 декабря 2025 года № 1758-ст утвержден [ГОСТ ISO 13856-2-2023 «Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 2. Общие принципы расчета и испытания сенсорных кромок и штанг».](#)

**Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 23 декабря 2025 года № 53-пнст утвержден [ПНСТ 1042-2025 «Сварка труб с трубными решетками теплообменных аппаратов из сплавов марок ПТ-7М и ПТ-3В. Типовой технологический процесс».](#)

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1818-ст утвержден [ГОСТ Р 72486-2025 «Конструкции судовые из железобетона. Методы и нормы испытаний на непроницаемость и герметичность».](#)

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1807-ст утвержден [ГОСТ Р 71967.4-2025 «Аэростаты и дирижабли. Материалы оболочек. Технические требования».](#)

**Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 20 января 2026 года № 15-ст утвержден [ГОСТ Р 72505-2026 «Радиолокационные комплексы обнаружения беспилотных воздушных судов. Основные параметры и технические требования».](#)

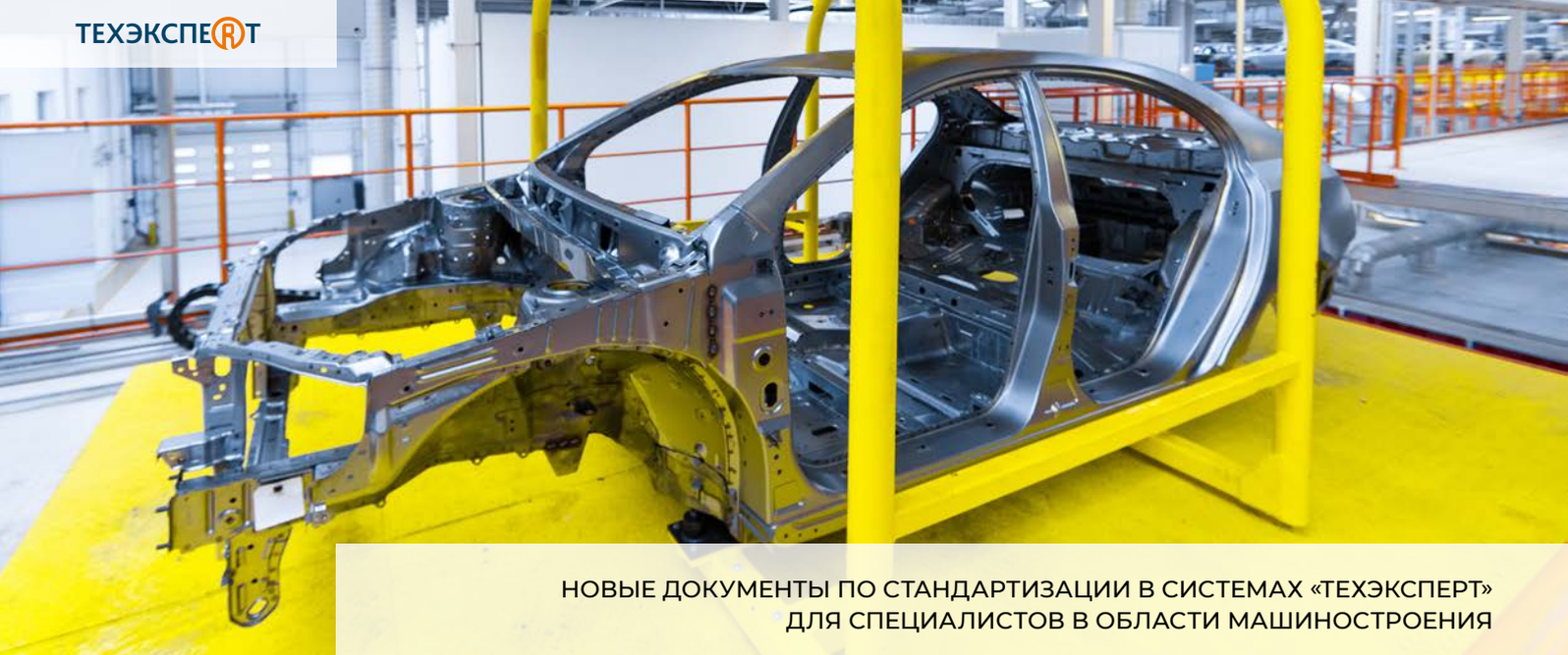
**Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2026 года.**

*Продолжение на следующей странице*

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?





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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

*Начало на предыдущей странице*

Приказом Росстандарта от 9 декабря 2025 года № 1663-ст утвержден [ГОСТ ISO 16090-1-2025 «Безопасность станков. Обрабатывающие центры, фрезерные станки, автоматические линии. Часть 1. Требования безопасности»](#).

**Введен в действие на территории РФ с 1 января 2027 года.**

Приказом Росстандарта от 18 декабря 2025 года № 1745-ст утвержден [ГОСТ Р 72400-2025 «Корпуса металлических судов. Технические требования к проверочным работам при изготовлении на построечном месте»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1819-ст утвержден [ГОСТ Р 72487-2025 «Коробки закладные железобетонного корпуса. Типы и основные размеры»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1820-ст утвержден [ГОСТ Р 72488-2025 «Конструкции судовые из железобетона. Закладные изделия. Условные графические изображения и обозначения»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1843-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 15626-2025 «Контроль неразрушающий сварных соединений. Дифракционно-временной способ \(TOFD\). Уровни приемки»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

*Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)*

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

[ГОСТ 35315-2025 «Сетка композитная полимерная для армирования кирпичной кладки. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 января 2026 года № 55-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

[ГОСТ Р 21.101-2026 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 февраля 2026 года № 129-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

[ГОСТ 17625-2025 «Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 января 2026 года № 53-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

*Продолжение на следующей странице*

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?





## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

*Начало на предыдущей странице*

[ГОСТ Р 72509-2026 «Отделочные работы. Требования к результатам работ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 января 2026 года № 66-ст.  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2026 года.**

[ГОСТ 23972-2025 «Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 января 2026 года № 54-ст.  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

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

Приказом Росстандарта от 11 декабря 2025 года № 1693-ст утвержден [ГОСТ 35327-2025 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные \(термопластичные и эластомерные\). Метод определения сопротивления раздиру сварного и клеевого соединения»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 11 декабря 2025 года № 1695-ст утвержден [ГОСТ EN 1848-2-2025 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные \(термопластичные и эластомерные\). Методы определения длины, ширины, прямолинейности и плоскостности»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 11 декабря 2025 года № 1694-ст утвержден [ГОСТ 35326-2025 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные \(термопластичные и эластомерные\). Метод определения сопротивления разрыву»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 17 декабря 2025 года № 1738-ст утвержден [ГОСТ 32316.2-2025 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные \(термопластичные и эластомерные\). Метод определения прочности на сдвиг сварного и клеевого соединений»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 17 декабря 2025 года № 1739-ст утвержден [ГОСТ EN 1847-2025 «Материалы кровельные и гидроизоляционные. Гибкие полимерные \(термопластичные и эластомерные\). Метод определения стойкости к воздействию жидких химических сред, содержащих воду»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 24 декабря 2025 года № 1779-ст утвержден [ГОСТ Р 72481-2025 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Монтаж стоечно-ригельных конструкций фасадных светопрозрачных. Правила и контроль выполнения работ»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2026 года.**

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? 



## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? 

[ГОСТ Р 72542-2026 «Контроль неразрушающий. Покрытия диэлектрические гидроизоляционные из битумных, битумно-полимерных и полимерных материалов. Электроискровой метод выявления несплошностей»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 февраля 2026 года № 108-ст.

*Вводится в действие на территории РФ с 20 марта 2026 года.*

[ГОСТ Р 72546-2026 «Контроль неразрушающий. Методы оптические. Спектральные видеосистемы. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 февраля 2026 года № 130-ст.

*Вводится в действие на территории РФ с 21 февраля 2026 года.*

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

Приказом Росстандарта от 8 декабря 2025 года № 1648-ст утвержден [ГОСТ 22.9.02-2025 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Режимы деятельности спасателей, использующих средства индивидуальной защиты при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования»](#).

*Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2026 года.*

Приказом Росстандарта от 3 декабря 2025 года № 1620-ст утвержден [ГОСТ Р 42.1.02-2025 «Гражданская оборона. Защита сельскохозяйственных животных и кормов от радиоактивного загрязнения. Общие требования к дезактивации»](#).

*Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.*

Приказом Росстандарта от 15 января 2026 года № 8-ст утвержден [ГОСТ Р 22.9.15-2026 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Переносные технические средства химической разведки. Методы испытаний»](#).

*Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.*

Приказом Росстандарта от 18 декабря 2025 года № 1740-ст утвержден [ГОСТ Р 22.9.50-2025 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства робототехнические разминирования. Общие технические требования и методы испытаний»](#).

*Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.*

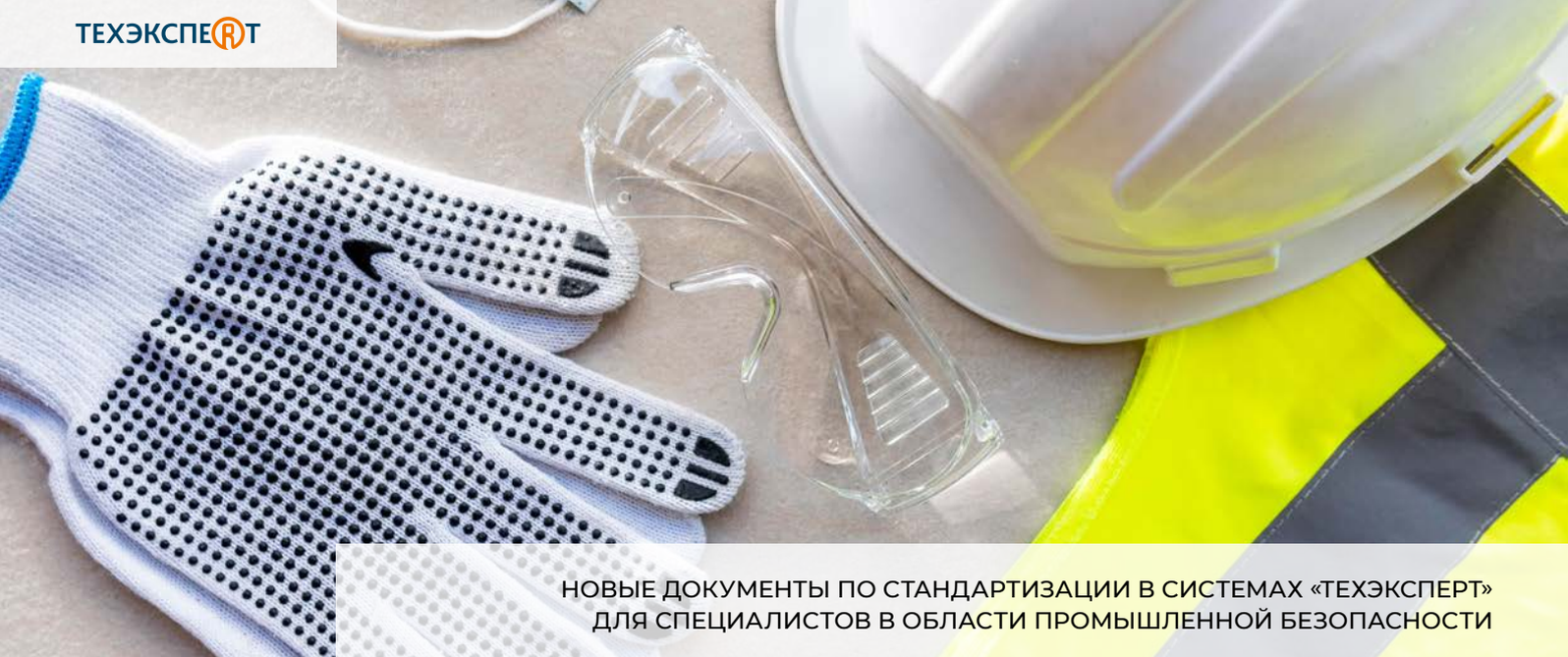
Приказом Росстандарта от 24 декабря 2025 года № 1787-ст утвержден [ГОСТ Р 42.4.21-2025 «Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Комплексы технических средств контроля параметров окружающей среды вне и внутри защитных сооружений. Общие технические требования»](#).

*Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.*

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1855-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 12707-2025 «Контроль неразрушающий. Контроль магнитопорошковый. Словарь»](#).

*Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.*

Продолжение на следующей странице



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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

*Начало на предыдущей странице*

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1852-ст утвержден [ГОСТ Р 22.9.21-2025 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Переносные технические средства химической разведки. Общие технические требования»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1809-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 7963-2025 «Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Требования к калибровочному образцу № 2»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1811-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 15548-2-2025 «Контроль неразрушающий. Оборудование для вихретокового контроля. Часть 2. Характеристики и проверка преобразователей»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 30 декабря 2025 года № 1867-ст утвержден [ГОСТ Р 72496-2025 «Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Стендерное оборудование. Нормы проектирования»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1861-ст утвержден [ГОСТ 22.1.15-2025 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Классификация. Общие технические требования»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1810-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 15548-1-2025 «Контроль неразрушающий. Оборудование для вихретокового контроля. Часть 1. Характеристики и проверка приборов»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

*Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)*

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

[ГОСТ Р 72541-2026 «Выбросы стационарных источников. Определение массовых концентраций монооксида углерода, диоксида углерода и кислорода в отходящих газах. Эксплуатационные характеристики автоматических измерительных систем»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 февраля 2026 года № 1074-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.**

*Продолжение на следующей странице*

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?





ООО «САПСАН» - противопожарные системы

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

*Начало на предыдущей странице*

[ГОСТ Р 72540-2026 «Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации диоксида серы в отходящих газах. Эксплуатационные характеристики автоматических измерительных систем»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 февраля 2026 года № 106-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.**

[ГОСТ Р 72551-2026 «Антитеррористическая защищенность. Услуги по категорированию объекта \(территории\) и \(или\) разработке паспорта безопасности объекта \(территории\), в отношении которого установлены обязательные для выполнения требования к антитеррористической защищенности. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 февраля 2026 года № 138-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2026 года.**

*Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)*

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

Приказом Росстандарта от 22 декабря 2025 года № 1763-ст утвержден [ГОСТ Р 72475-2025 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Устройства регулирования параметров систем противодымной вентиляции. Метод испытаний на огнестойкость»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2026 года.**

*Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)*

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

[ГОСТ ISO 3747-2025 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический/ориентировочный метод в реверберационном звуковом поле на месте установки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 января 2026 года № 38-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2027 года.**

[ГОСТ ISO 3746-2025 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 января 2026 года № 37-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2027 года.**

*Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)*

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

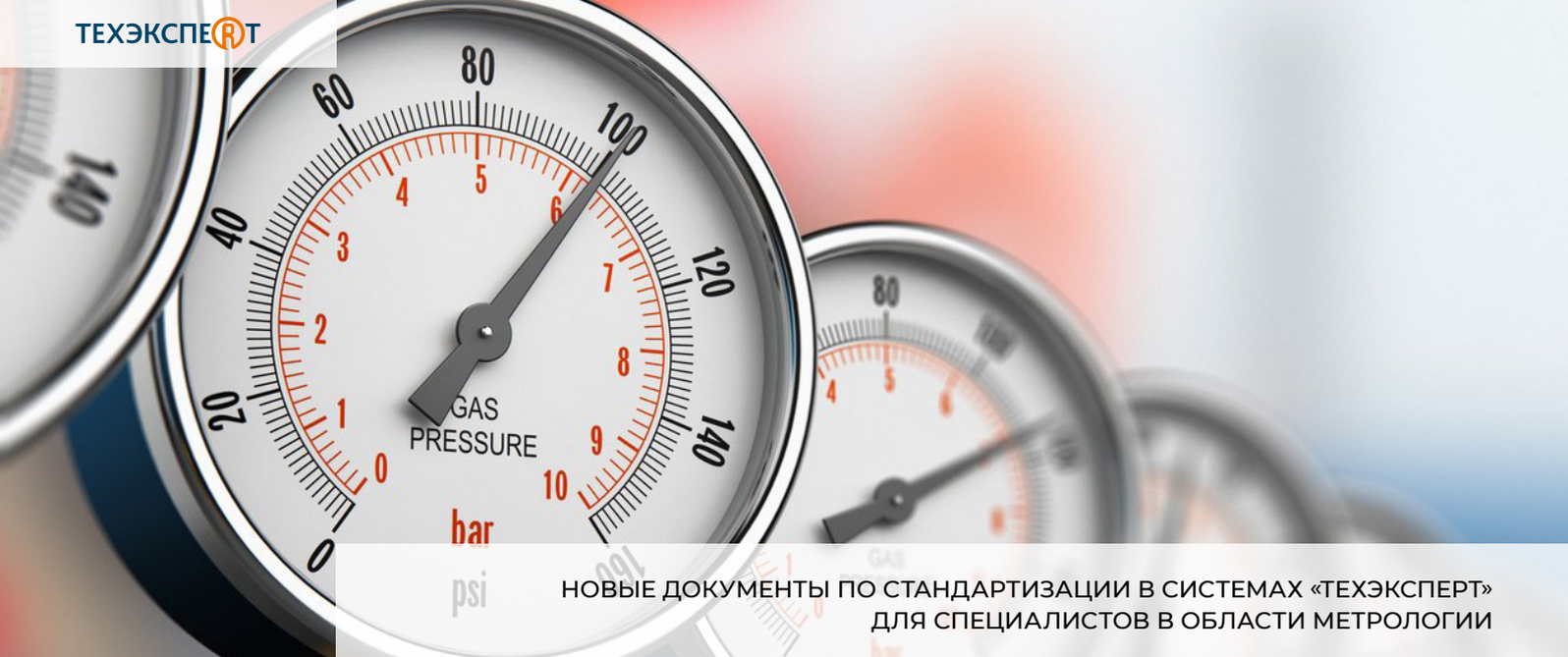
Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? 



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

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Актуальное](#)[Мероприятия](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости](#)[КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?](#)

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1837-ст утвержден [ГОСТ Р 72284-2025 «Системы автоматического контроля выбросов и сбросов. Единицы измерений»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1834-ст утвержден [ГОСТ Р 72281-2025 «Системы автоматического контроля выбросов и сбросов. Системы автоматического контроля сбросов. Подсистема измерений взвешенных частиц. Технические требования»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1833-ст утвержден [ГОСТ Р 72280-2025 «Системы автоматического контроля выбросов и сбросов. Системы автоматического контроля выбросов. Подсистема анализа пыли. Технические требования»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1835-ст утвержден [ГОСТ Р 72282-2025 «Системы автоматического контроля выбросов и сбросов. Системы автоматического контроля выбросов. Нормальные условия»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 8 декабря 2025 года № 1650-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 17089-1-2025 «Измерение расхода сред в закрытых каналах. Счетчики газа ультразвуковые. Технические и метрологические требования»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.**

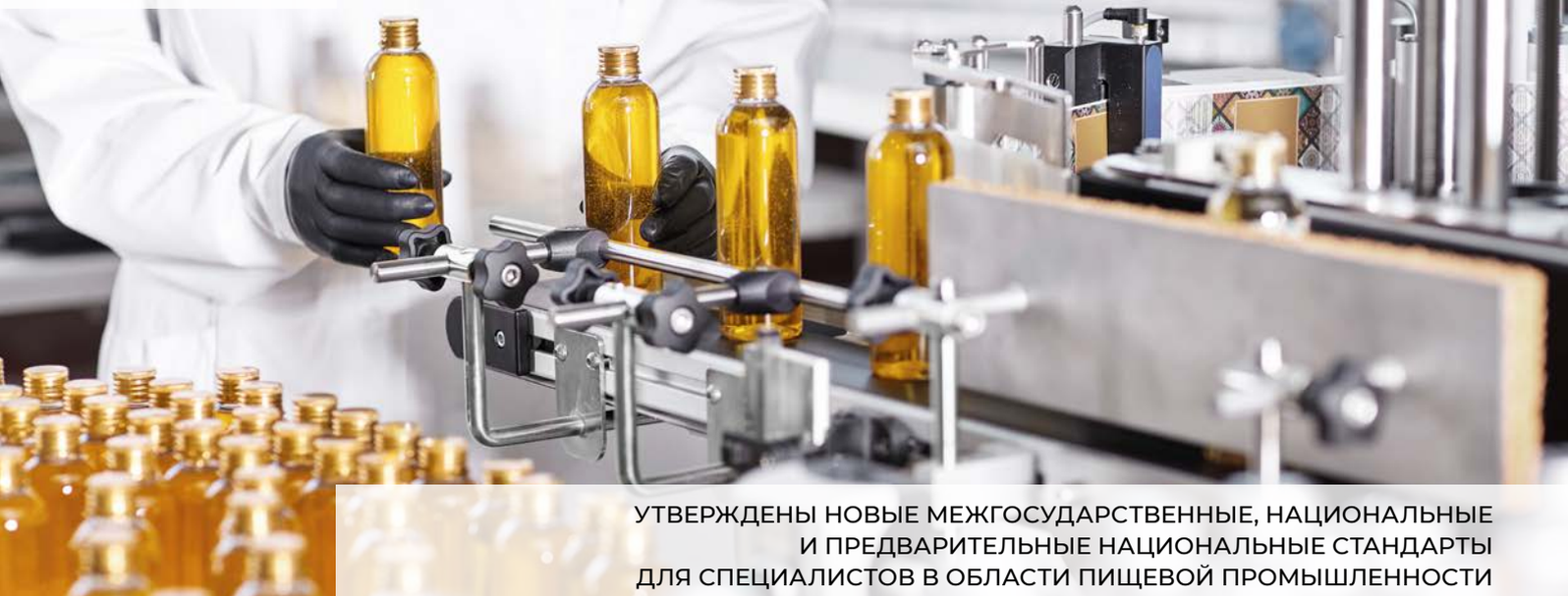
Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1788-ст утвержден [ГОСТ Р 8.1047-2025 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Методы определения статических магнитных характеристик магнитотвердых материалов на гистерезисграфах»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1836-ст утвержден [ГОСТ Р 72283-2025 «Системы автоматического контроля выбросов и сбросов. Системы автоматического контроля сбросов. Нормальные условия»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1841-ст утвержден [ГОСТ Р 72288-2025 «Системы автоматического контроля выбросов и сбросов. Блок-контейнер. Основные требования»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1797-ст утвержден [ГОСТ ISO/TS 11819-3-2025 «Акустика. Оценка влияния дорожного покрытия на транспортный шум. Часть 3. Образцовые шины»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2028 года.**

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1840-ст утвержден [ГОСТ Р 72287-2025 «Системы автоматического контроля выбросов и сбросов. Информационные знаки и указатели»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2026 года.**



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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? 

[ГОСТ 32220-2025 «Вода питьевая упакованная. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 января 2026 года № 60-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2028 года.**

[ГОСТ 28188-2025 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 января 2026 года № 59-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2028 года.**

[ГОСТ Р 72522-2026 «Корнаж из кукурузы. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 февраля 2026 года № 75-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2026 года.**

[ПНСТ 1048-2026 «Продукция алкогольная, слабоалкогольная, безалкогольная и соковая. Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 февраля 2026 года № 5-пнст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2027 года.**

[ГОСТ Р 72523-2026 «Молоко сырое. Определение содержания соматических клеток методом проточной цитофлуориметрии»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 февраля 2026 года № 76-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2027 года.**

[ГОСТ Р 72530-2026 «Напитки спиртные и дистилляты для их производства. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 февраля 2026 года № 86-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

[ГОСТ Р 72543-2026 «Мука пшеничная высококрахмалистая. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 февраля 2026 года № 119-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

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

Приказом Росстандарта от 28 ноября 2025 года № 1565-ст утвержден [ГОСТ ISO 18539-2022 «Прослеживаемость пищевой рыбной продукции из моллюсков. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленных моллюсков»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1808-ст утвержден [ГОСТ 1129-2025 «Масло подсолнечное. Технические условия»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2027 года.**

Приказом Росстандарта от 22 декабря 2025 года № 1765-ст утвержден [ГОСТ Р 50364-2025 «Напитки кофейные растворимые. Общие технические условия»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2026 года.**



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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 16 декабря 2025 года № 1729-ст утвержден [ГОСТ Р 72466-2025 «Бизнес-парки. Требования»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 16 декабря 2025 года № 1730-ст утвержден [ГОСТ Р 56425-2025 «Технопарки. Требования»](#).

**Введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2026 года.**

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ Р 72511.3-2026 «Информационные технологии. Биометрия. Требования к формату обмена данными для испытательных стендов. Часть 3. Подсистема обнаружения атаки на биометрическое предъявление»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 января 2026 года № 58-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.**

[ГОСТ Р 58624.5.2-2026 «Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое предъявление. Часть 5.2. Расширенная классификация инструментов атаки на биометрическое предъявление. Модальность «лицо»»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 января 2026 года № 46-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2026 года.**

[ГОСТ Р 72511.5-2026 «Информационные технологии. Биометрия. Требования к формату обмена данными для испытательных стендов. Часть 5. Биометрическая система - биометрическая идентификация»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 января 2026 года № 44-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.**

[ГОСТ Р 72510-2026 «Информационные технологии. Биометрия. Применение биометрии в мобильных устройствах»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 января 2026 года № 43-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.**

[ГОСТ Р 72502.4-2026 «Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрического образца. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 января 2026 года № 45-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.**

[ГОСТ Р 72030.3-2026 «Умный город. Системы фотовидеофиксации в сфере городского управления, работающие в автоматическом режиме. Часть 3. Прикладной программный интерфейс»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 января 2026 года № 19-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.**

Продолжение на следующей странице

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ  
В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

*Начало на предыдущей странице*

[ГОСТ Р 72030.2-2026 «Умный город. Системы фотовидеофиксации в сфере городского управления, работающие в автоматическом режиме. Часть 2. Методология оценки эксплуатационных характеристик программ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 января 2026 года № 18-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.**

[ГОСТ Р 72355.3-2026 «Системы киберфизические. Интеллектуальные системы контроля средств индивидуальной защиты. Часть 3. Требования к формату обмена данными для испытательных стендов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 января 2026 года № 16-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.**

[ГОСТ Р 72355.2-2026 «Системы киберфизические. Интеллектуальные системы контроля средств индивидуальной защиты. Часть 2. Методология оценки эксплуатационных характеристик программ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 января 2026 года № 14-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.**

[ГОСТ Р 72355.1-2026 «Системы киберфизические. Интеллектуальные системы контроля средств индивидуальной защиты. Часть 1. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 января 2026 года № 13-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.**

[ГОСТ Р 72502.1-2026 «Информационные технологии \(ИТ\). Биометрия. Качество биометрического образца. Часть 1. Структура»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 января 2026 года № 62-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.**

[ГОСТ Р 58230.1-2026 «Информационные технологии \(ИТ\). Биометрия. Биометрическое сравнение на идентификационной карте. Часть 1. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 января 2026 года № 63-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.**

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

Приказом Росстандарта от 23 декабря 2025 года № 1776-ст утвержден [ГОСТ Р 72462-2025 «Системы киберфизические. Умный дом. Требования к системам IP-домофонии»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1853-ст утвержден [ГОСТ Р 72389-2025 «Серверное оборудование. Термины и определения»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.**

*Продолжение на следующей странице*ПОДПИСАТЬСЯ  
на новостиКАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? 

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ»  
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Актуальное](#)[Мероприятия](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Начало на предыдущей странице](#)

Приказом Росстандарта от 23 декабря 2025 года № 54-пнст утвержден [ПНСТ 1040-2025 «Системы киберфизические. Умный дом. Требования доверия к устройствам и сервисам. Общие положения»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 23 декабря 2025 года № 1774-ст утвержден [ГОСТ Р 72459-2025 «Системы киберфизические. Умный дом. Требования к устройствам. Интеллектуальные приборы учета тепла»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1812-ст утвержден [ГОСТ Р 72484-2025 «Системы искусственного интеллекта в здравоохранении. Термины и определения. Классификация»](#).

**Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 18 декабря 2025 года № 1746-ст утвержден [ГОСТ Р 72474-2025 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Цифровой след. Общие положения»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 23 декабря 2025 года № 1773-ст утвержден [ГОСТ Р 72457-2025 «Системы киберфизические. Умный дом. Требования к устройствам. IP-видеокамеры»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 23 декабря 2025 года № 1775-ст утвержден [ГОСТ Р 72458-2025 «Системы киберфизические. Умный дом. Требования к устройствам. Интеллектуальные приборы учета воды»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 30 декабря 2025 года № 1872-ст утвержден [ГОСТ Р 72497-2025 «Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программных средств. Обзор и применение моделей качества»](#).

**Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 21 января 2026 года № 19-ст утвержден [ГОСТ Р 72030.3-2026 «Умный город. Системы фотовидеофиксации в сфере городского управления, работающие в автоматическом режиме. Часть 3. Прикладной программный интерфейс»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 16 декабря 2025 года № 1731-ст утвержден [ГОСТ ISO/IEC 16022-2025 «Информационные технологии \(ИТ\). Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символика штрихового кода Data Matrix»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2026 года.**

[Продолжение на следующей странице](#)[ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости](#)[КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?](#)

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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

*Начало на предыдущей странице*

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1804-ст утвержден [ГОСТ Р 72463-2025 «Системы киберфизические. Умный дом. Эксплуатация цифрового здания. Общие положения»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 30 декабря 2025 года № 1871-ст утвержден [ГОСТ Р 72461-2025 «Системы киберфизические. Умный дом. Требования к устройствам. Датчики присутствия»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1858-ст утвержден [ГОСТ Р 72099.3-2025 «Системы киберфизические. Персональные медицинские помощники. Часть 3. Архитектура»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1857-ст утвержден [ГОСТ Р 72099.2-2025 «Системы киберфизические. Персональные медицинские помощники. Часть 2. Общие положения»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 30 декабря 2025 года № 1868-ст утвержден [ГОСТ Р 53246-2025 «Информационные технологии \(ИТ\). Системы кабельные структурированные. Общие технические требования»](#).

**Введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.**

*Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)*

### МИНПРОМТОРГ РОССИИ ПРЕДЛАГАЕТ ВВЕСТИ ОБЯЗАТЕЛЬНУЮ МАРКИРОВКУ УДОБРЕНИЙ В ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ УПАКОВКЕ

Инициатива предусматривает введение с 1 сентября 2026 года обязательной маркировки отдельных видов удобрений в потребительской упаковке по итогам эксперимента в отношении такой продукции, который проводится в России с 1 ноября 2025 года по 31 августа 2026 года.

Проектом постановления утверждаются сроки поэтапного введения обязательной маркировки в отношении удобрений в потребительской упаковке:

1. Начало обязательной регистрации в информационной системе маркировки – с 1 сентября 2026 года;
2. Начало обязательной маркировки и представления в систему сведений о вводе товаров в оборот – с 1 ноября 2026 года;
3. Представление в информационную систему маркировки сведений об обороте и выводе продукции из оборота – с 1 октября 2027 года.

*Источник: [minpromtorg.gov.ru](http://minpromtorg.gov.ru)*

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?





## МЕРОПРИЯТИЯ 2026

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

**Мероприятия**

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
<i>Март</i>			
25-я международная выставка «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса» НЕФТЕГАЗ-2026	2-5 марта	Москва	<a href="#">платно</a>
«Российская строительная неделя»	4-6 марта	Москва	<a href="#">платно</a>
Конференция «Цифровая инфраструктура — 2026. Эра независимости»	4 марта	Москва	<a href="#">платно</a>
Конгресс по цифровизации нефтегазовой отрасли России НЕФТ 4.0 ПЕРЕЗАГРУЗКА ИНДУСТРИИ	16-17 марта	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
36-я Международная выставка Агрокомплекс 2026	17-20 марта	Уфа	<a href="#">платно</a>
Конференция «ИТ в промышленности»	18 марта	Москва	<a href="#">платно и бесплатно</a>
IV Федеральный форум по цифровизации и ИТ в химической и нефтехимической промышленности Цифровая Химия	19 марта	Москва	<a href="#">платно</a>
Конференция «Гиперавтоматизация 2026: от процессов к экосистемам»	19 марта	Москва	<a href="#">платно и бесплатно</a>
Строим загородный дом 2026 Выставка загородного домостроения, строительных материалов и инженерных систем	20-22 марта	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
XXVII Сибирский промышленно-инновационный форум «ПРОМТЕХЭКСПО»	24-25 марта	Омск	<a href="#">платно</a>
XX Юбилейная конференция «Снабжение в нефтегазовом комплексе» Нефтегазнаб-2026	26 марта	Москва	<a href="#">платно</a>
XIII Федеральный форум «Умный город и безопасная среда»	31 марта	Москва	<a href="#">платно</a>

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? 

# http://www.

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

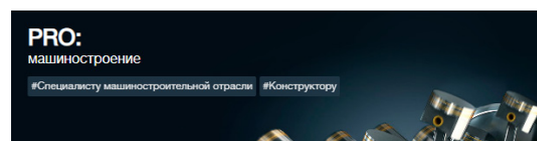
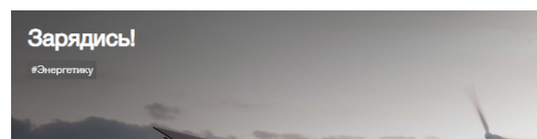
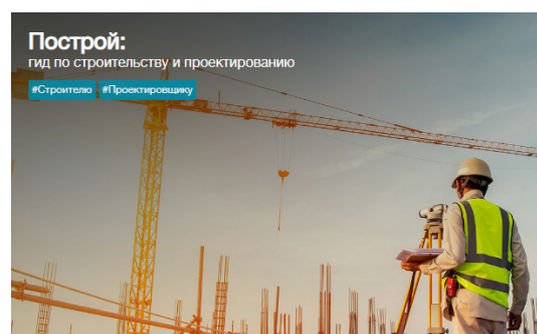
Контакты

По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:

Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ  
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

**РАЗ В НЕДЕЛЮ**



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» и ПО «АДЕПТ» в ЯНВАРЕ 2026 г.\*

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? 

## ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

### МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

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

### НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НОВОСИБИРСК

- ООО «Газойл»

### ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ПЕНЗА

- АО «Нижнеломовский электромеханический завод»

### РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «Техстройэкспертиза»

### ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВЛАДИМИР

- Государственное АУ Владимирской области «Владимирское территориальное управление государственной вневедомственной экспертизы»

### ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОЛГОГРАД

- ЗАО ПИИ «Гипроводстрой»

### КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- ООО «Проектно-строительная компания «Технология»
- ООО «Стройград»

### КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- ИП Зубовский Евгений Николаевич

### ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- ООО «ТПК»

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

- ООО «Специализированный застройщик «Ростовстрой-Дон»

### СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ и г. СТАВРОПОЛЬ

- ООО «ЗемЭнергоЦентр»

### УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. УЛЬЯНОВСК

- ООО «Ульяновский завод промышленной арматуры»

## ПО «АДЕПТ»

### МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «Фаби»
- ООО «Архитектурная мастерская Гольц»

### ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ОМСК

- ООО «Проектный центр «Проектэксперт»

### РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН и г. УФА

- ООО «Энергопроектинновации»

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

- ООО «Грандпроект»

### ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ООО «Сибирский научно-исследовательский и проектный институт рационального природопользования – Тюмень»

## КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Актуальное](#)[Мероприятия](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости](#)[КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? !\[\]\(649de4df2d40e7a19ce443fb27273446\_img.jpg\)](#)**АПРЕЛЬ**

1 апреля – День смеха

6 апреля – День работника следственных органов

7 апреля – Всемирный день здоровья

12 апреля – День авиации и космонавтики, Пасха

19 апреля – День работника ломоперерабатывающей отрасли

21 апреля – День главного бухгалтера

22 апреля – Международный день секретаря

25 апреля – День дочери

26 апреля – День сметчика

27 апреля – День нотариата

28 апреля – Всемирный день охраны труда, День химической безопасности, День работников скорой медицинской помощи

29 апреля – Международный день танца

30 апреля – День пожарной охраны

**МАЙ**

1 мая – Праздник весны и труда

7 мая – День радио

9 МАЯ – ДЕНЬ ПОБЕДЫ

12 мая – Всемирный день медицинских сестер

15 мая – Международный день семьи

19 мая – День фармацевтического работника

20 мая – Всемирный день метролога

21 мая – День работника БТИ

24 мая – День кадровика

26 мая – День российского предпринимательства

28 мая – День пограничника

29 мая – День военного автомобилиста

31 мая – День химика

**ИЮНЬ**

1 июня – Международный день защиты детей

5 июня – День эколога

8 июня – День социального работника

12 ИЮНЯ – ДЕНЬ РОССИИ

14 июня – День работников текстильной и легкой промышленности

21 июня – День медицинского работника

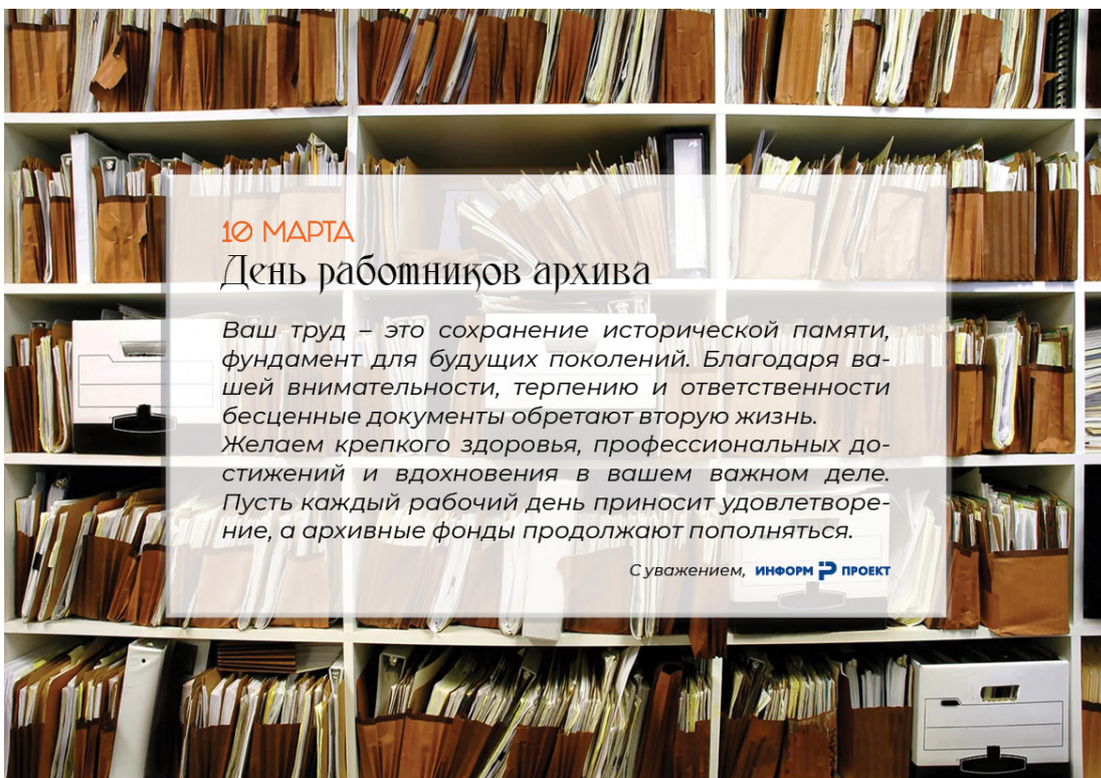
22 июня – День памяти и скорби

25 июня – День моряка

27 июня – День молодежи



# Поздравляем!

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Актуальное](#)[Мероприятия](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости](#)[КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? !\[\]\(279e5ca9ff6db14b931212f0d02466c7\_img.jpg\)](#)**10 МАРТА**

## День работников архива

*Ваш труд – это сохранение исторической памяти, фундамент для будущих поколений. Благодаря вашей внимательности, терпению и ответственности бесценные документы обретают вторую жизнь. Желаем крепкого здоровья, профессиональных достижений и вдохновения в вашем важном деле. Пусть каждый рабочий день приносит удовлетворение, а архивные фонды продолжают пополняться.*

С уважением, **ИНФОРМ**  **ПРОЕКТ**

**15 МАРТА**

## День работников ЖКХ

*Благодаря вашей ответственности, оперативности и профессионализму в домах есть тепло, свет и вода, а дворы и улицы содержатся в порядке. Желаем вам крепкого здоровья, стабильности, благодарных жильцов и достойных условий труда. Пусть ваш вклад в благополучие общества всегда получает признание!*

С уважением, **ИНФОРМ**  **ПРОЕКТ**

Ровесница дедули	↘	Сухопутная «Полупудра»	↘	★	↘		↘		★		
				↓	★		↘	Шестиве фильма по экранам	«Лоскут» на карте мира		
★		Плуг простой до примитива	→					★	★		
	↘				★	→		↓	↓		
★		Киевский абориген	→								
Скрипка-великан	↘				★	→					
↓	Первая ступень к образованию		★	Разместите слова из кассы на позиции, отмеченные специальным значком. Внимание! 3 слова лишние!				Сила, внушающая трепет	«Её вам и не потерять»		
↘				АБРЕК    ОПИСЬ АТАКА    ПИЦЦА АУДИТ    РЕТРО БИТЬЁ    СКРАБ ВИРАЖ    СПИРТ ВЫГИБ    ТРАТА ИКОТА    ЧУВАШ КВАРЦ    ШАБАШ КРАГИ    ШАШКИ					↓	↓	
	Жёлтая краска у художника		Классный мальчик						↘	Жадиногова-дина	«Синька» для джинсов
↘			↓						→	Носилки для победённого	↓
	Вождь сказал: «Нельзя!»	Зал в библиотеке	→		↘						
↘					★		★	«Удушливое» озеро	Элемент силового троеборья		
	★	Закорючка с пюпитра	→				★	↓	↓		
	↘				★	→		Каждая из 44-х птиц у Хармса			
	★	Не должна быть во рту диктора	→					Жилая «коробка»			

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Актуальное](#)[Мероприятия](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости](#)[КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? !\[\]\(87a5c5a1c76280c2f1cd158a8009530f\_img.jpg\)](#)**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) 204-01-81  
 [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. 909  
 8 (3412) 310-870 – отдел сбыта  
 [izhevsk@iprosoft.ru](mailto:izhevsk@iprosoft.ru)

**ТЮМЕНЬ**

 625035, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 164, стр. 2, оф. 411  
 8 (3452) 698-290  
 [tehexpert@iprosoft.ru](mailto:tehexpert@iprosoft.ru)

**РОСТОВ-НА-ДОНУ**

 344037, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 14-я линия, д. 84А, 2 этаж  
 8 (863) 310-10-77 – отдел сбыта  
 [rostov@iprosoft.ru](mailto:rostov@iprosoft.ru)

[Вернуться в содержание](#)