

30.04

День пожарной охраны



Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ НА НОВОСТИ

179 (2026)

informproekt.ru

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОВОСТИ**

- Банки снизили ставки по вкладам. На какой процент можно рассчитывать сегодня
- В Госдуме напомнили, кто получит доплаты к пенсиям в этом году

**НОВОЕ В «ТЕХЭКСПЕРТ»**

- Новый обзор несчастных случаев на производстве в системе «Техэксперт: Охрана труда»
- Безопасная эксплуатация стеллажей
- Новая инфографика «Как организовать внутреннее обучение по охране труда»
- Подготовьте экологов к изменениям с 1 марта 2026 года

**АКТУАЛЬНОЕ**

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

**ОНЛАЙН-ДОСТУП**

- «Техэксперт СМАРТ: Цифровые технологии»
- «Техэксперт: Реестр требований: Строительство»
- «Техэксперт: Базовые нормативные документы»





## БАНКИ СНИЗИЛИ СТАВКИ ПО ВКЛАДАМ. НА КАКОЙ ПРОЦЕНТ МОЖНО РАССЧИТЫВАТЬ СЕГОДНЯ

В марте половина из 20 крупнейших банков снизила ставки по вкладам. Доходность падала каждую неделю с последнего заседания Банка России по ключевой ставке, которое состоялось 13 февраля.

Ставки по вкладам за последнюю неделю снизили Альфа-Банк, Газпромбанк, МКБ и банк «ДОМ.РФ». Самые выгодные условия кредитные организации сейчас дают на короткие сроки. Так, средняя ставка по трехмесячному вкладу в топ-20 банков составляет 14,1%, по полугодовому – 13,7%. По вкладам сроком выше картина иная: по годовому вкладу банки дают в среднем 12,6%, по вкладу на полтора, два и три года – 10,6-11,4%. Это значения, близкие к осени 2023 года.

С момента последнего заседания Банка России выросла лишь средняя ставка по трехлетнему вкладу – на 0,06 процентного пункта, по остальным срокам средние ставки опустились на 0,01-0,4 процентного пункта.

В этом году, по словам представителя банка, определять рынок будут два глобальных тренда. С одной стороны, вкладчики захотят зафиксировать ставки на долгие сроки, учитывая нисходящую динамику ключевой ставки. С другой стороны, усиливается интерес к накопительным счетам.

Источник: [rg.ru](http://rg.ru)

## В ГОСДУМЕ НАПОМНИЛИ, КТО ПОЛУЧИТ ДОПЛАТЫ К ПЕНСИЯМ В ЭТОМ ГОДУ

Несколько категорий российских пенсионеров получат в этом году доплаты к пенсиям. Кому именно они положены, рассказал депутат, член комитета Госдумы по малому и среднему предпринимательству Алексей Говырин.

Так, неработающие пенсионеры, общий доход которых ниже прожиточного минимума пенсионера в регионе, получат доплату до этого уровня.

– Общероссийская величина (прожиточного минимума пенсионера) на 2026 год равна 16 288 рублям, дальше сумма зависит от субъекта, – напомнил Говырин.

Следующая категория – это получатели страховой пенсии старше 80 лет, по достижении этого возраста они получают право на удвоение фиксированной выплаты к страховой пенсии по старости. С января фиксированная выплата равна 9 584,69 рубля, после 80 лет она увеличивается до 19 169,38 рубля, такой же двойной размер действует у инвалидов I группы, отмечает депутат.

– Плюс с 1 января назначается надбавка на уход 1 413,86 рубля, поэтому у пенсионера старше 80 лет фиксированная

часть вместе с этой надбавкой доходит до 20 583,24 рубля, – говорит он.

За северный стаж положены 50% фиксированной выплаты при 15 годах работы в районах Крайнего Севера и 30% – при 20 годах работы в приравненных местностях – в пересчете на 2026 год это 4 792,35 и 2 875,41 рубля.

Прибавка положена бывшим работникам угольной промышленности и членам летных экипажей гражданской авиации: с февраля 2026 года ее средний размер у шахтеров составляет 6 736,09 рубля, у летчиков гражданской авиации – 21 773,25 рубля, точная сумма у каждого считается индивидуально и пересматривается регулярно.

Матерям-героиням с 1 января установлена дополнительная ежемесячная надбавка к пенсии в 36 500 рублей.

Для Героев России, Героев Труда, ряда награжденных высшими орденами, лауреатов государственных премий, олимпийских чемпионов и части тренеров действует ежемесячная прибавка в диапазоне от 22 060,20 до 36 619,93 рубля.

Источник: [rg.ru](http://rg.ru)

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

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 «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

## НОВЫЙ ОБЗОР НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА»

В систему «Техэксперт: Охрана труда» был включен обзор несчастных случаев на производстве за февраль 2026 года.

При подготовке обзора были использованы материалы, размещенные на официальном сайте Роструда и ГИТ по субъектам РФ.



### Обзоры несчастных случаев на производстве

## БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ

В системе «Техэксперт: охрана труда» доступен [новый справочный материал](#). Обеспечение безопасных условий труда является прямой обязанностью работодателя, и обеспечение безопасной эксплуатации стеллажей не является исключением. Стеллажи помогают оптимизировать пространство и облегчают хранение и поиск различных изделий, но при этом они могут превратиться в источник серьезной опасности. Для того чтобы не допустить нарушений, необходимо соблюдать все требования безопасности.



### Охрана труда при эксплуатации стеллажей

## НОВАЯ ИНФОГРАФИКА «КАК ОРГАНИЗОВАТЬ ВНУТРЕННЕЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА»

В системе «Техэксперт: Охрана труда» появилась новая инфографика.

Инфографика размещена в справочном материале – «Инфографика и памятки по охране труда» в разделе «Обучение по охране труда».

### КАК ОРГАНИЗОВАТЬ ВНУТРЕННЕЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА: АЛГОРИТМ

1. Запланировать в расписании работы. Подать уведомление в инспекцию о проведении внутреннего обучения, согласовать график и получить подтверждение внесения сведений.
2. Удостоверить организационные планы, утвердить порядок обучения, назначить профессионального преподавателя, и назначить ответственных за организацию процесса.
3. Разработать программу обучения на основе требований специальной тем. По плану обучения, с учетом специфики вашей, рисков и репутации СООТ.
4. Обучить членов комиссии по профессионалам. Назначить преподавателя и членов комиссии из числа руководителей и специалистов организации.
5. Сформировать комиссию по проверке знаний. Утвердить состав комиссии минимум из 3 человек (преподаватель и члены) из числа руководителей и специалистов организации.
6. Создать учебную базу. Обеспечить наличие необходимых пособий, стандартов, методических материалов, тренажеров для обработки персон, планов и исторических видео СМЗ.
7. Провести обучение с практикой, реализовать программу, выходя на не менее 25% времени на практику (для СМЗ и первой помощи - не менее 50%).
8. Организовать проверку знаний. Провести экзамен (теоретический и практический) в утвержденной форме (тестирование, устный опрос) и принять решение о допуске к работе.
9. Оформить результаты доп. контроля: составить протокол проверки знаний (в бумажной или электронной форме) и выдать удостоверения работникам (по желанию).
10. Внести сведения в реестр обученных лиц, загрузить данные о прошедшем обучении в программу в единой электронной базе для доступа на контрольном сайте.

ПОДПИСАТЬСЯ на новости

КАК ЗАЙТИ в «Техэксперт»?



Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?



### ПОДГОТОВЬТЕ ЭКОЛОГОВ К ИЗМЕНЕНИЯМ С 1 МАРТА 2026 ГОДА

В системах «Техэксперт: Экология» (версии «Премиум» и «Проф») уже доступен путеводитель по всем мартовским изменениям с экспертными рекомендациями по их применению!

В нем – все, чтобы специалисты были в курсе последних требований по экологии и могли еще эффективнее выполнять свою работу:

- обзор НПА, вступивших в силу с 01.03.2026,
- краткое описание сути нововведений,
- инструкции, что важно сделать в связи с предстоящими изменениями.

#### Путеводитель поможет вам:

- сэкономить время на поиске информации по изменениям с 01.03.2026,
- минимизировать риски за счет верного применения требований,
- избежать штрафов, например, до 100 000 рублей за невыполнение плана уменьшения выбросов в период НМУ или до 1 000 000 рублей за пользование недрами без соответствующей лицензии.

Какие еще инструменты системы «Техэксперт: Экология» помогут вам в ежедневной работе:

#### СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА

Алгоритмы и пошаговые инструкции по обновленным и сложным процедурам:

- сдача декларации и плата за НВОС – справка «Алгоритм по расчету и внесению платы за негативное воздействие на окружающую среду»,
- отчетность об организации и о результатах осуществления ПЭК – справка «Алгоритм заполнения формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»,
- отчетность о выполнении утилизации и уплату экологического сбора – справка «Экологический сбор. Расширенная ответственность производителей»,
- обязанности при обращении с ТКО – справка «Экологические требования при обращении с твердыми коммунальными отходами»,
- подробный Алгоритм получения комплексного экологического разрешения.

#### СЕРВИСЫ КЛЮЧЕВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ДЛЯ ЭКОЛОГА

Перечень всех изменений в природоохранном законодательстве на ключевые даты с пояснениями, что необходимо предпринять и на что обратить внимание в каждом новом требовании:

- сервис «Главные изменения для эколога»,
- сервис «Календарь вступления в силу НПА».

#### ВИДЕОСЕМИНАРЫ

Короткие видеоуроки от экспертов с обзором важных тем соблюдения требований экологической безопасности, а также записи и материалы прошедших вебинаров и онлайн-конференций с экспертами-практиками:

- «Новые правила экологических проверок».

#### Помимо этого, в системе есть:

- статьи с примерами и готовыми инструкциями от экологов-практиков (Авторские статьи),
- разъяснительные письма по экологии,
- сервис контроля неблагоприятных метеоусловий (Прогнозы НМУ по РФ),
- полная база законодательства России,
- актуальная судебная практика по вопросам природопользования,
- сервис по инструктажам сотрудников экологическим нормам и правилам (Академия безопасности), а также многое другое для оперативной и эффективной работы!



## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты


Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? 

[ГОСТ Р 55661-2026 «Топливо твердое минеральное. Определение зольности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 марта 2026 года № 203-ст.

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

[ПНСТ 1057-2026 «Нефть. Определение содержания хлорорганических соединений поточным анализатором»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 марта 2026 года № 14-пнст.

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

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

Приказом Росстандарта от 10 февраля 2026 года № 114-ст утвержден [ГОСТ 32329-2025 «Нефтепродукты. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку»](#).

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

Приказом Росстандарта от 13 февраля 2026 года № 133-ст утвержден [ГОСТ Р 70375-2026 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводное диагностическое обследование. Общие положения»](#).

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

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

### УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ И НОВЫЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ 3728-2026 «Трубы металлические. Метод испытания на изгиб \(загиб\)»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 февраля 2026 года № 154-ст.

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

[ПНСТ 1053-2026 «Золото лигатурное. Сплав Доре. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 марта 2026 года № 10-пнст.

*Вводится в действие на территории РФ с 15 ноября 2026 года.*

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

### УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

[ГОСТ 7006-2026 «Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 марта 2026 года № 228-ст.

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



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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1816-ст утвержден [ГОСТ Р МЭК 63338-2025 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи. Повторное использование и перепрофилирование. Общие рекомендации»](#).

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

Приказом Росстандарта от 21 января 2026 года № 22-ст утвержден [ГОСТ Р 72506.5-2026/IEC PAS 61980-5:2024 «Системы беспроводной передачи энергии \(WPT\) электрических транспортных средств. Часть 5. Функциональная совместимость и безопасность динамической беспроводной передачи энергии \(D-WPT\) электрических транспортных средств»](#).

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

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

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

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

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

Приказом Росстандарта от 21 января 2026 года № 20-ст утвержден [ГОСТ Р 58092.4.2-2026/МЭК 62933-4-2:2025 «Системы накопления электрической энергии \(СНЭЭ\). Руководство по экологическим вопросам. Оценка воздействия на окружающую среду от отказа батареи в электрохимической системе накопления»](#).

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

Приказом Росстандарта от 12 февраля 2026 года № 122-ст утвержден [ГОСТ Р 58882-2026 «Заземляющие устройства. Системы уравнивания потенциалов. Заземлители. Заземляющие проводники. Технические требования»](#).

**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 МАШИНОСТРОЕНИЯ

[ГОСТ Р 72590-2026 «Машины землеройные. Экскаваторы-погрузчики. Методика измерения технической и эксплуатационной производительности экскаваторов-погрузчиков при проведении землеройных работ. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 марта 2026 года № 220-ст.

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

ГОСТ Р 72585-2025 «Легкорельсовые транспортные средства. Требования к общей конструкции» утвержден приказом Росстандарта от 12 марта 2026 года № 215-ст.

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

Продолжение на следующей странице

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?





## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

*Начало на предыдущей странице*

[ГОСТ Р 72589-2026 «Машины землеройные. Автогрейдеры. Методика измерения технической и эксплуатационной производительности автогрейдеров при проведении землеройных работ. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 марта 2026 года № 219-ст.

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

[ГОСТ Р 72592-2026 «Легкорельсовые транспортные средства. Монтаж электрический внутренний электротехнических изделий»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 марта 2026 года № 222-ст.

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

[ГОСТ Р 72584-2026 «Землеройные машины. Методика сбора информации, измерения показателей надежности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 марта 2026 года № 213-ст.

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

[ГОСТ Р 72587-2026 «Машины землеройные. Экскаваторы одноковшовые. Методика измерения технической и эксплуатационной производительности одноковшовых экскаваторов при проведении землеройных работ. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 марта 2026 года № 217-ст.

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

[ГОСТ Р 72583-2026 «Машины землеройные. Катки дорожные самоходные. Методика измерения технической и эксплуатационной производительности самоходных дорожных катков при проведении уплотнения дорожных оснований и дорожных покрытий. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 марта 2026 года № 212-ст.

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

[ГОСТ Р 72588-2026 «Машины землеройные. Бульдозеры. Методика измерения технической и эксплуатационной производительности бульдозеров при проведении землеройных работ. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 марта 2026 года № 218-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 23 декабря 2025 года № 1778-ст утвержден [ГОСТ Р 72480-2025 «Корпуса металлических судов и другие сварные конструкции. Типовой технологический процесс формообразования листовых деталей методом последовательного локального деформирования»](#).

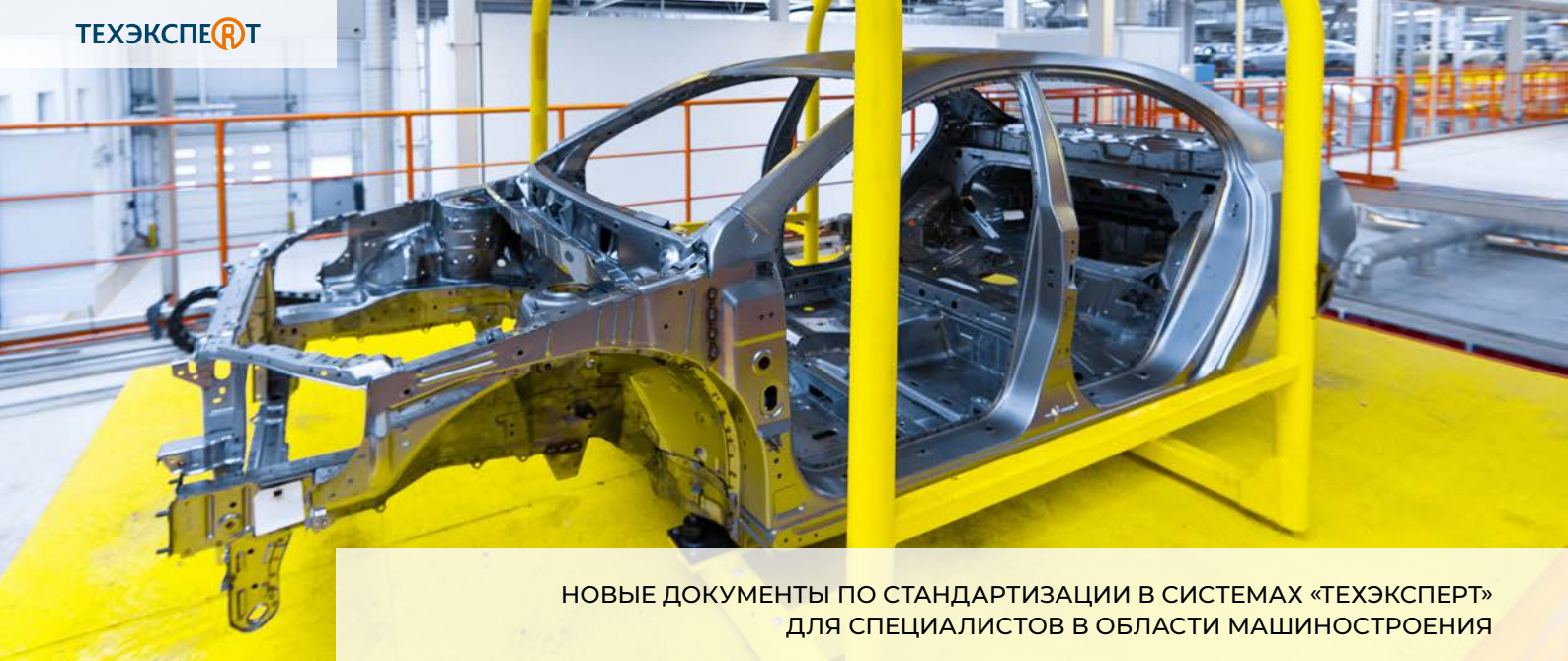
**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

*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 «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

*Начало на предыдущей странице*

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1844-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 10675-2-2025 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль радиографический. Уровни приемки. Часть 2. Алюминий и алюминиевые сплавы».](#)

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

Приказом Росстандарта от 27 января 2026 года № 47-ст утвержден [ГОСТ Р 60.0.0.18-2026 «Роботы и робототехнические устройства. Система менеджмента качества для разработчиков, изготовителей, интеграторов и сервисных организаций мехатронных и робототехнических комплексов для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие требования».](#)

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

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

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

Приказом Росстандарта от 5 февраля 2026 года № 85-ст утвержден [ГОСТ Р 52209-2026 «Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний».](#)

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

Приказом Росстандарта от 10 февраля 2026 года № 110-ст утвержден [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».](#)

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

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

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

*Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)*

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

[ГОСТ Р 72564-2026 «Изделия теплоизоляционные и звукопоглощающие на основе вспененного жидкого стекла. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 февраля 2026 года № 150-ст.

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

*Продолжение на следующей странице*

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?





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

*Начало на предыдущей странице*

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

[ГОСТ Р 72565-2026 «Деревянные изделия и конструкции. Пиломатериалы. Методы определения качества сушки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 февраля 2026 года № 161-ст.

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

[ГОСТ Р 72566-2026 «Деревянные изделия и конструкции. Пиломатериалы. Методы определения остаточных сушильных напряжений»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 февраля 2026 года № 162-ст.

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

[ГОСТ Р 72567-2026 «Система водосточной сифонно-вакуумной канализации. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 февраля 2026 года № 157-ст.

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

[ГОСТ 8717-2025 «Ступени бетонные и железобетонные. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 февраля 2026 года № 158-ст.

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

[ГОСТ 35329-2026 «Зеленые» стандарты. Здания многоквартирные жилые «зеленые». Методика оценки и критерии проектирования, строительства и эксплуатации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 февраля 2026 года № 159-ст.

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

[ГОСТ Р 58561-2026 «Деревянные изделия и конструкции. Древесина термически модифицированная. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 марта 2026 года № 191-ст.

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

[ГОСТ Р 72573-2026 «Щебень и галя серпентинитовые. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 марта 2026 года № 192-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 28 января 2026 года № 54-ст утвержден [ГОСТ 23972-2025 «Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия»](#).

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

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

**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 СТРОИТЕЛЬСТВА

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

*Начало на предыдущей странице*

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

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

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

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

Приказом Росстандарта от 18 февраля 2026 года № 150-ст утвержден [ГОСТ Р 72564-2026 «Изделия теплоизоляционные и звукопоглощающие на основе вспененного жидкого стекла. Технические условия»](#).

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

*Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)*

## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

[ГОСТ 35324-2025 «Техника пожарная. Блоки пожарных гидрантов. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 февраля 2026 года № 164-ст.

**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 ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ГО И ЧС

[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»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 декабря 2025 года № 1787-ст.

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

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

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

*Продолжение на следующей странице*

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ГО И ЧС

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

*Начало на предыдущей странице*

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

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

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

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

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

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

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

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

[ГОСТ 22.1.16-2025 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1863-ст.

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

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

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

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

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

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

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

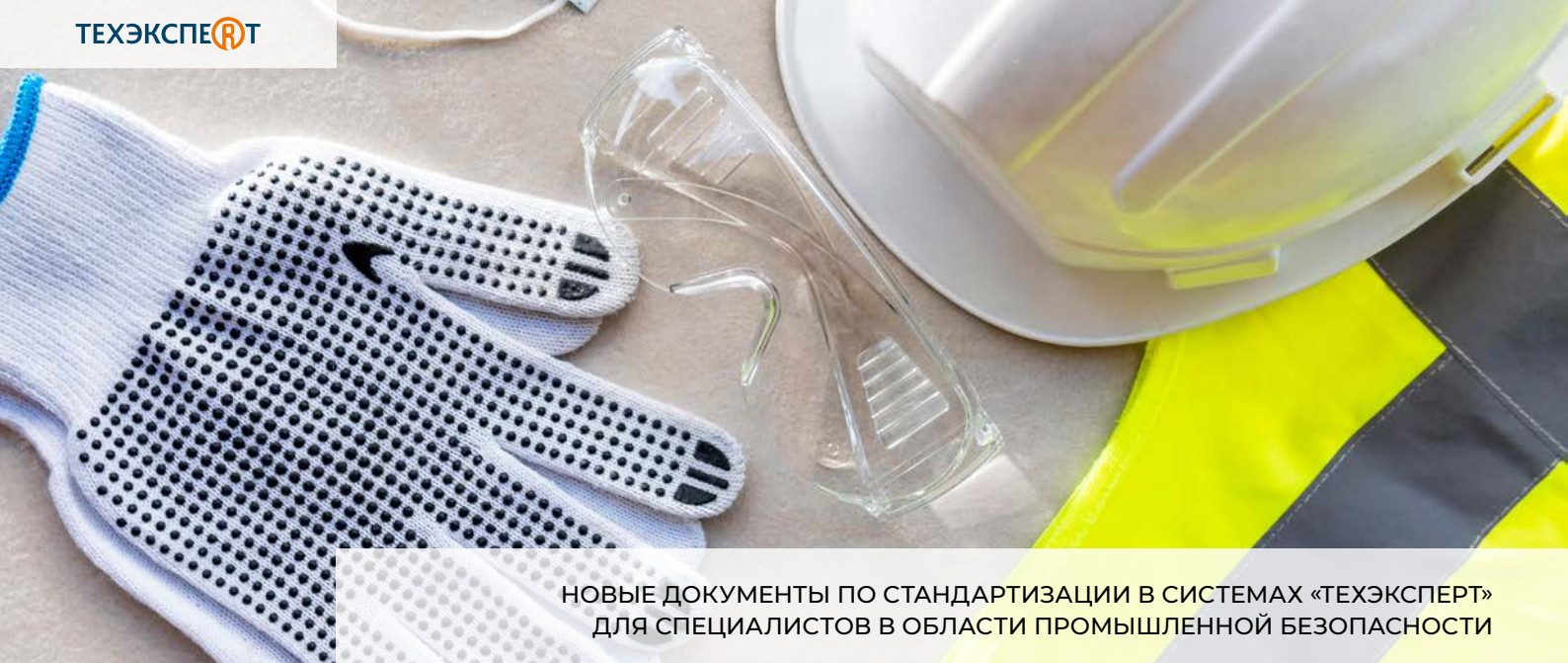
**Введен в действие на территории РФ с 20 марта 2026 года.**

*Продолжение на следующей странице*

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?





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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

*Начало на предыдущей странице*

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1863-ст утвержден [ГОСТ 22.1.16-2025 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 13 февраля 2026 года № 130-ст утвержден [ГОСТ Р 72546-2026 «Контроль неразрушающий. Методы оптические. Спектральные видеосистемы. Общие требования»](#).  
**Введен в действие на территории РФ с 21 февраля 2026 года.**

*Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)*

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

[ГОСТ Р 70378.6-2026 «Воздух рабочей зоны. Оценка характеристик пробоотборников, применяемых для определения содержания частиц аэрозоля. Часть 6. Методика оценки влияния эксплуатации и транспортирования пробоотборников на их характеристики»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 февраля 2025 года № 105-ст.  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.**

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

Приказом Росстандарта от 9 февраля 2026 года № 107-ст утвержден [ГОСТ Р 72541-2026 «Выбросы стационарных источников. Определение массовых концентраций монооксида углерода, диоксида углерода и кислорода в отходящих газах. Эксплуатационные характеристики автоматических измерительных систем»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 16 февраля 2026 года № 138-ст утвержден [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»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2026 года.**

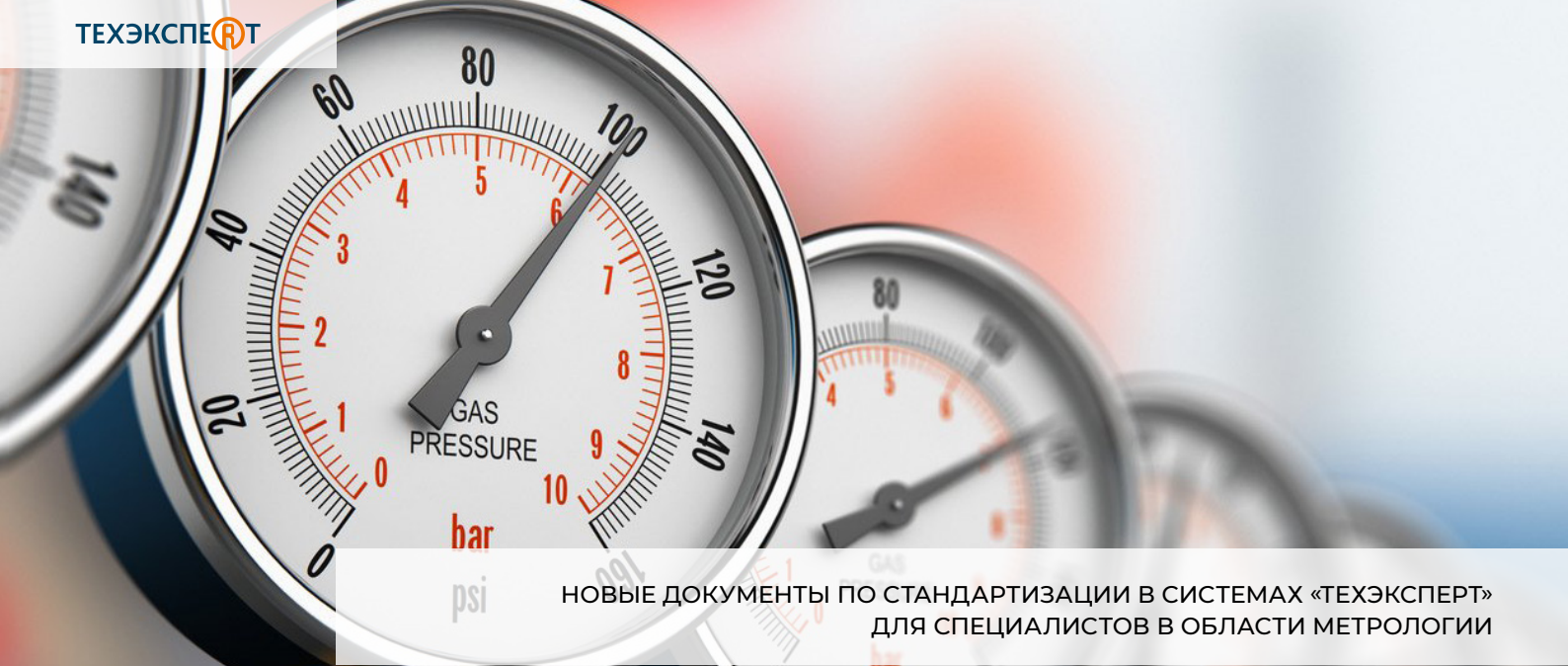
Приказом Росстандарта от 9 февраля 2026 года № 105-ст утвержден [ГОСТ Р 70378.6-2026 «Воздух рабочей зоны. Оценка характеристик пробоотборников, применяемых для определения содержания частиц аэрозоля. Часть 6. Методика оценки влияния эксплуатации и транспортирования пробоотборников на их характеристики»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.**

*Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)*

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 «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1796-ст утвержден [ГОСТ ISO 11819-2-2025 «Акустика. Оценка влияния дорожного покрытия на транспортный шум. Часть 2. Измерения шума вблизи области контакта шин с дорожным покрытием»](#).

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

Приказом Росстандарта от 26 января 2026 года № 37-ст утвержден [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»](#).

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

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1795-ст утвержден [ГОСТ ISO 11819-1-2025 «Акустика. Оценка влияния дорожного покрытия на транспортный шум. Часть 1. Статистический метод с выборкой из транспортного потока»](#).

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

Приказом Росстандарта от 26 января 2026 года № 38-ст утвержден [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»](#).

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

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

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

[ГОСТ Р МЭК 63077-2026 «Изделия медицинские. Надлежащая практика восстановления медицинского оборудования для визуализации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 марта 2026 года № 183-ст.

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

[ГОСТ Р 57451-2026 «Изделия медицинские. Система менеджмента качества. Требования к компетентности и поддержанию компетентности для аудиторских организаций, осуществляющих аудит изготовителей медицинских изделий в целях регулирования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 марта 2026 года № 182-ст.

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

## НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Приказом Росстандарта от 19 февраля 2026 года № 151-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 11138-8-2026 «Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 8. Метод валидации сокращенного времени инкубации биологического индикатора»](#).

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

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

[ПНСТ 1050-2026 «Пшеница. Определение общего содержания сорной и зерновой примесей оптико-компьютерным методом»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 февраля 2026 года № 7-пнст.

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

[ГОСТ Р 72580-2026 «Мед. Методика определения содержания С-4 сахаров в меде методом масс-спектрометрии изотопных отношений углерода»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 марта 2026 года № 207-ст.

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

[ГОСТ 35336-2026 «Плоды боярышника свежие и сушеные. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 марта 2026 года № 233-ст.

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

[ГОСТ 35333-2026 «Плоды шиповника свежие и сушеные. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 марта 2026 года № 232-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 26 декабря 2025 года № 1830-ст утвержден [ГОСТ 35066-2024 «Качество воды. Спектрометрический метод определения массовой концентрации бора»](#).

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

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1866-ст утвержден [ГОСТ 35320-2025 «Продукция пищевая. Продукция комбикормовая. Определение остаточного содержания дихлороизоэверниновой кислоты \(авиламицина\) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»](#).

*Вводится в действие на территории РФ с 15 апреля 2026 года.*

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1865-ст утвержден [ГОСТ 35319-2025 «Продукция пищевая. Определение остаточного содержания клавулановой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»](#).

*Вводится в действие на территории РФ с 15 апреля 2026 года.*

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

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

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

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

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?





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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

*Начало на предыдущей странице*

Приказом Росстандарта от 5 февраля 2026 года № 5-пнст утвержден [ПНСТ 1048-2026 «Продукция алкогольная, слабоалкогольная, безалкогольная и соковая. Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2027 года.**

Приказом Росстандарта от 28 января 2026 года № 59-ст утвержден [ГОСТ 28188-2025 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2028 года.**

Приказом Росстандарта от 5 февраля 2026 года № 75-ст утвержден [ГОСТ Р 72522-2026 «Корнаж из кукурузы. Технические условия»](#).  
**Введен в действие на территории РФ с 1 марта 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 5 февраля 2026 года № 76-ст утвержден [ГОСТ Р 72523-2026 «Молоко сырое. Определение содержания соматических клеток методом точной цитофлуориметрии»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2027 года.**

Приказом Росстандарта от 11 февраля 2026 года № 119-ст утвержден [ГОСТ Р 72543-2026 «Мука пшеничная высококрахмалистая. Технические условия»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 17 февраля 2026 года № 7-пнст утвержден [ПНСТ 1050-2026 «Пшеница. Определение общего содержания сорной и зерновой примесей опико-компьютерным методом»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.**

*Источник: [cntd.ru](#)*

## НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

Приказом Росстандарта от 15 января 2026 года № 9-ст утвержден [ГОСТ Р 72489-2026 «Оценка соответствия. Методика определения трудоемкости работ по оценке соответствия единичных транспортных средств перед выпуском в обращение»](#).  
**Введен в действие на территории РФ с 1 марта 2026 года.**

*Источник: [cntd.ru](#)*

## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ Р 72563-2026 «Информационные технологии. Искусственный интеллект. Ситуационная видеоаналитика. Методология определения значений функциональных характеристик»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 февраля 2026 года № 144-ст.  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2026 года.**

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 «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Приказом Росстандарта от 30 декабря 2025 года № 1870-ст утвержден [ГОСТ Р 72460-2025 «Системы киберфизические. Умный дом. Требования к устройствам. Датчики движения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 30 декабря 2025 года № 1873-ст утвержден [ГОСТ Р 72498-2025 «Системная инженерия. Системный анализ интероперабельности. Определение существенных угроз и условий»](#).

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

Приказом Росстандарта от 30 декабря 2025 года № 57-пнст утвержден [ПНСТ 1041-2025 «Системы киберфизические. Умный дом. Требования к интерфейсам подключения оконечных устройств умного дома и их защита от сетевых атак»](#).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 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 «Техэксперт»](#)[Актуальное](#)[Мероприятия](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)

*Начало на предыдущей странице*

Приказом Росстандарта от 21 января 2026 года № 17-ст утвержден [ГОСТ Р 71895.3-2026 «Системы киберфизические. Интеллектуальная система предотвращения несанкционированного копирования информации с рабочих мест операторов автоматизированных информационных систем. Часть 3. Требования к формату обмена данными для испытательных стендов»](#).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Приказом Росстандарта от 18 февраля 2026 года № 144-ст утвержден [ГОСТ Р 72563-2026 «Информационные технологии \(ИТ\). Искусственный интеллект. Ситуационная видеоаналитика. Методология определения значений функциональных характеристик»](#).

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

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?





## МЕРОПРИЯТИЯ 2026

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты


Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? 

Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
<i>Апрель</i>			
ЭНЕРГОПРОМ/26 Казанский международный электроэнергетический форум	1-3 апреля	Казань	<a href="#">платно</a>
12-й ежегодный международный СПГ Конгресс Россия	1-2 апреля	Москва	<a href="#">платно</a>
ТЕРРИТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ 2026: все про ИБ	2 апреля	Москва	<a href="#">платно</a>
VIII Международный горно-металлургический саммит	2 апреля	Екатеринбург	<a href="#">платно</a>
ИТ-инфраструктура 2026: лучшие практики перехода на российское ПО и ПАК	9 апреля	Москва	<a href="#">платно и бесплатно</a>
Петербургская техническая ярмарка	14-16 апреля	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
II Ежегодная конференция Корпоративное право: практика 2026	15 апреля	Москва	<a href="#">платно</a>
HR IT Day 2026	15 апреля	Москва	<a href="#">платно и бесплатно</a>
VI Международный форум по цифровизации и ИТ в металлургической отрасли Smart Mining & Metals	15-17 апреля	Республика Башкортостан	<a href="#">платно</a>
Форум «Нефть и Газ»	21-24 апреля	Москва	<a href="#">платно</a>
Цифровизация бизнес-процессов 2026	22 апреля	Москва	<a href="#">платно и бесплатно</a>
XIV Российский международный энергетический форум	22-24 апреля	Санкт-Петербург	<a href="#">платно и бесплатно</a>
33-я международная специализированная выставка «Энергетика и электротехника»	22-24 апреля	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
XXII Международная выставка «ЖКХ России»	22-24 апреля	Санкт-Петербург	<a href="#">платно и бесплатно</a>
Вторая межотраслевая конференция «Искусственный интеллект в промышленности 2026»	22-23 апреля	Москва	<a href="#">условия участия</a>
Big Data и BI Day 2026	28 апреля	Москва	<a href="#">платно и бесплатно</a>

# http://www.

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?



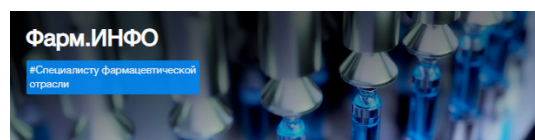
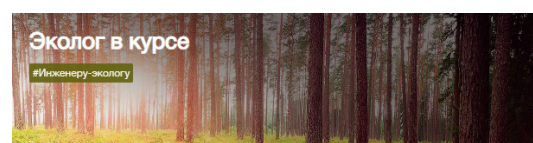
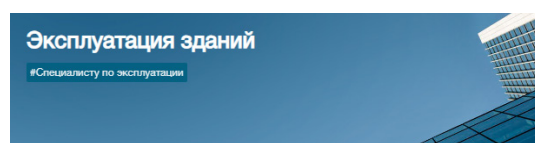
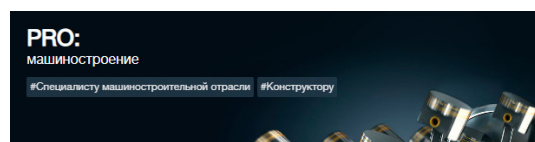
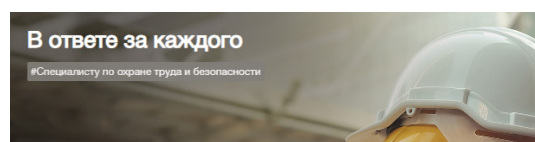
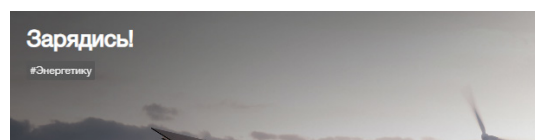
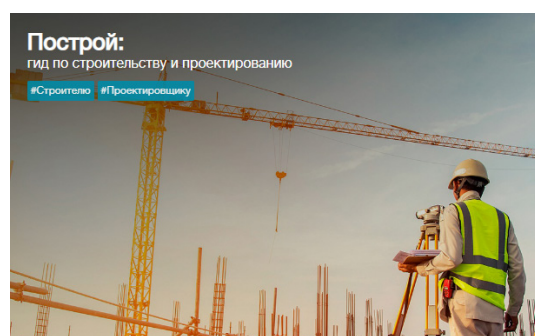
По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:



Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ  
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

**РАЗ В НЕДЕЛЮ**



КЛИКНУВ НА ЛЮБОЙ БАННЕР,  
Вы перейдете на новые выпуски  
выбранной газеты

ИНТЕРНЕТ-АКЦИЯ БЕСПЛАТНОГО ДОСТУПА

## БЕСПЛАТНЫЙ ДОСТУП к профессиональной системе «Техэксперт SMART: Цифровые технологии»

Получите комплексное информационное обеспечение для цифровизации и безопасности вашего предприятия в 2026 году.

Работайте по самым современным требованиям и стандартам в области ИТ.

«Техэксперт SMART: Цифровые технологии» – уникальное решение для работы специалистов ИТ-отрасли со стандартами, нормативными документами и требованиями.

С системой работают руководители ИТ-подразделений, специалисты по информационной безопасности, комплаенс-менеджеры, аналитики и инженеры.

### Система позволит:

- быстро находить нужные отраслевые требования, стандарты и нормы;
- отслеживать изменения требований для оперативной адаптации;
- снижать риски проверок за счет актуальной нормативной базы и разъяснений;
- готовить полный комплекс внутренних документов по шаблонам и образцам;
- проверять требования к ПО и технические задания;
- быть в курсе актуальных тенденций отрасли и лучших практик благодаря вебинарам и дополнительным материалам.

### Состав системы:

- Законодательство России
- Нормы, правила, стандарты в области цифровых технологий
- Комментарии, консультации, статьи
- Комплекс справочных материалов
- Образцы и формы в сфере ИТ
- Единый словарь терминов
- Картотека зарубежных и международных стандартов
- Реестр требований: Цифровые технологии
- Судебная практика в сфере информационной безопасности

Срок доступа для пользователей:

**7 дней**

Сроки проведения акции  
и предоставления доступа к продуктам:

**до 30.04.2026**

**ПОДКЛЮЧИТЬ ДОСТУП**

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты


Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? 

ИНТЕРНЕТ-АКЦИЯ БЕСПЛАТНОГО ДОСТУПА

## БЕСПЛАТНЫЙ ДОСТУП к уникальной системе «Техэксперт Реестр требований: Строительство»

Первая в России система работы с требованиями для проектировщиков и строителей «Техэксперт Реестр требований: Строительство».

«Техэксперт Реестр требований: Строительство» – это SMART-система, которая поможет вам организовать работу с нормативными требованиями. Включает в себя базу нормативных требований, которые должны учитываться при проектировании, в том числе, требования из Реестра на ресурсе Стройкомплекс.РФ.

### Система решает реальные задачи специалистов

- Снизить трудозатраты на поиск и анализ нормативных требований.
- Сформировать перечни требований под ваши конкретные задачи / проекты.
- Создавать чек-листы для контроля результата.
- Работать в команде через папки и сервисы.
- Экспортировать требования в PDF, RTF, XLSX для использования вне системы.
- Отслеживать историю изменения требований с сервисом «Ревизии требований».

### Состав системы:

- 300 000+ требований из 1800+ нормативных документов, включая обязательные из Реестра Стройкомплекс.РФ
- Классификатор строительной информации (КСИ)
- Классификатор Объекты капитального строительства (приказ 928/пр)
- Определена раскладка по разделам Реестра требований в соответствии с постановлением Правительства РФ от 31 августа 2023 года № 1417
- Единый словарь терминов
- Картотека зарубежных и международных стандартов
- Реестр требований: Цифровые технологии
- Судебная практика в сфере информационной безопасности

Срок доступа для пользователей:  
**7 дней**

Сроки проведения акции  
и предоставления доступа к продуктам:  
**до 12.04.2026**

**ПОДКЛЮЧИТЬ ДОСТУП**

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты


Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? 

ИНТЕРНЕТ-АКЦИЯ БЕСПЛАТНОГО ДОСТУПА

## БЕСПЛАТНЫЙ ДОСТУП для всех специалистов работающих с НТД

Подключите БЕСПЛАТНЫЙ доступ сейчас и получите специальные условия на дальнейшее сопровождение

**Система «Техэксперт: Базовые нормативные документы»** – универсальна, подходит любому специалисту, использующему в своей работе нормативно-технические и нормативно-правовые документы.

### Система поможет:

- найти решение профессиональных вопросов;
- оставаться в курсе событий отрасли и вовремя подготовиться к ним;
- держать ваши рабочие НД (ГОСТы, СП, РД, МУК и т.д.) «под контролем»;
- экономить время на поиске специализированной информации.

### Состав системы:

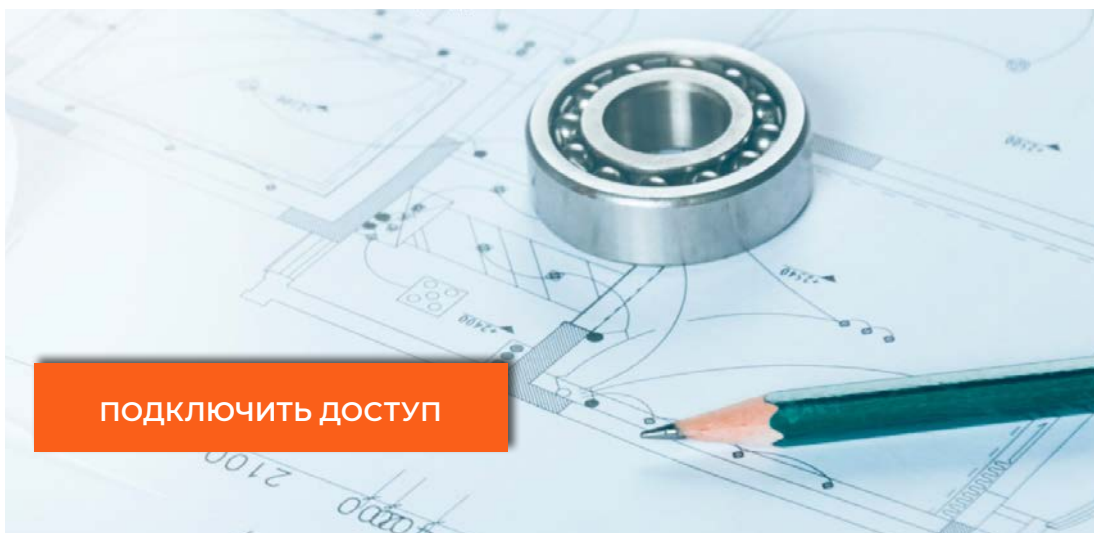
- Законодательство России (включая стандарты на документацию)
- Классификаторы России
- Нормы, правила, стандарты и законодательство по техническому регулированию
- Указатель стандартов России
- Стандарты стран ЕАЭС

Срок доступа для пользователей:

**3 дня**

Сроки проведения акции и предоставления доступа к продуктам:

**до конца 2026 года**



**ПОДКЛЮЧИТЬ ДОСТУП**

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

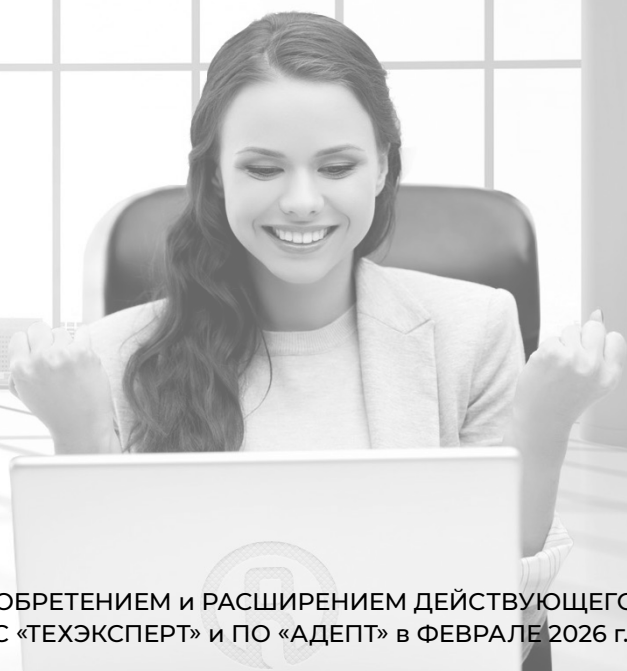
Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?



ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» и ПО «АДЕПТ» в ФЕВРАЛЕ 2026 г.\*



Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»?



## ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

### БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БЕЛГОРОД

- ООО «Лимкорм»

### КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КЕМЕРОВО

- Союз «Кузбасская торгово-промышленная палата»

### МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- АО «Ланцет»
- ФГУП «Научный центр «Сигнал»

### ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ПЕНЗА

- ООО «Архитектурная мастерская Александра Бреусова»

### РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН и г. УФА

- АО Башкирское специальное конструкторское бюро «Нефтехимавтоматика»

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

- ООО «Специализированный застройщик «Ростовстрой-Дон»

### САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

- ООО «Специализированный застройщик «ГВ Девелопмент»

### СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- АО «Тепличное»

## ПО «АДЕПТ»

### АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БЛАГОВЕЩЕНСК

- Муниципальное казенное учреждение «Стройсервис»

### КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КАЛУГА

- Государственное казенное учреждение Калужской области «Управление капитального строительства»

### ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- ООО «ЕМ-ПСП»

### МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ИП Панькин Николай Викторович

### ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ПСКОВ

- Государственное бюджетное учреждение Псковской области «Управление автомобильных дорог Псковской области»

### САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

- ООО «Геодезия кадастр изыскания»
- ООО «АльфаСтройПроект»

### ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ООО «Арктика»

### УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. УЛЬЯНОВСК

- АО «Инвентаризационная корпорация по недвижимости и земельным ресурсам»
- АО «Ульяновский государственный проектно-конструкторский институт авиационной промышленности»

### ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ и г. ХАБАРОВСК

- Федеральное казенное учреждение «Межрегиональная дирекция по дорожному строительству в Дальневосточном регионе России Федерального дорожного агентства»

\* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности «Информпроект» за февраль 2026 г.

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперт»](#)[Актуальное](#)[Мероприятия](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости](#)[КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? !\[\]\(f57b24141c8e44aec47be93fd5b5f3f4\_img.jpg\)](#)

## 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

## ИЮЛЬ

3 июля – День рождения ГИБДД / ГАИ

8 июля – Всероссийский день семьи, любви и верности

12 июля – Всемирный день бортпроводника

19 июля – День металлурга

25 июля – День работников торговли

26 июля – День Военно-морского Флота

28 июля – День специалиста по связям с общественностью

31 июля – День системного администратора




# Поздравляем!

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперт»](#)[Актуальное](#)[Мероприятия](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости](#)[КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? !\[\]\(9f2eb39b5cb6ca001ddfe685f3184b1d\_img.jpg\)](#)**12 АПРЕЛЯ**

## День авиации и космонавтики

*Этот праздник напоминает нам о великом прорыве человечества в освоении космического пространства и о самоотверженном труде ученых, инженеров, летчиков и космонавтов. Желаем крепкого здоровья, благополучия, новых профессиональных успехов и неиссякаемого вдохновения!*

С уважением, **ИНФОРМ**  **ПРОЕКТ**

**28 АПРЕЛЯ**

## Всемирный день охраны труда

*Поздравляем тех, кто стоит на страже безопасности на производстве! Спасибо за вашу работу, благодаря которой мы можем трудиться с уверенностью в завтрашнем дне.*

*Желаем нулевого травматизма, четкого соблюдения норм, благодарных коллег и спокойных рабочих дней. Крепкого здоровья, благополучия и удачи во всех делах!*

С уважением, **ИНФОРМ**  **ПРОЕКТ**

Порка для шалуна										Работает со всякой заразой			
Восприятие мира из люльки		★		★	Разместите слова из кассы на позиции, отмеченные специальным значком. Внимание! 3 слова лишние!								
Корочки бывшего студента		★		Точное попадание в молоко									
	★												
Нападает после вкусного обеда			Фуражка-французенка	★									
						★		★					
Не трамвай - объедет		«Лицо» магазина		★									
				Транспорт «по морю в грозу»		Реверс фотографии		Покушение на доброе имя					
★		У кого каждый день - рыбный?											
				Голубоватосерый камень	«Шерсть дыбом» у ковра		«Порода» человека		Умение быть уместным				
Вся конторская рать		Поворот на 180 градусов											
					★								
★		Эскиз с видом на шедевр											
Рыба-«аккумулятор»				★									



Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты


Календарь праздников

Поздравления




Сканворд

Контакты




ПОДПИСАТЬСЯ  
на новости

КАК ЗАЙТИ  
в «Техэксперт»? 




### 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

