



9.02

День работника
гражданской авиации

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ НА НОВОСТИ

177 (2026)

informproekt.ru

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

- В России обновят банкноты номиналом 500, 50 и 10 рублей
- Услуги ЖКХ подорожают в январе и октябре
- Центробанк выпустит серебряную монету к 200-летию Михаила Салтыкова-Щедрина

НОВОСТИ КОМПАНИИ

- Неделя «Техэксперт»

НОВОЕ В «ТЕХЭКСПЕРТ»

- «Банк образцов и форм по пожарной безопасности»: весь комплект документов – в одном сервисе!
- Банк образцов и форм по охране труда

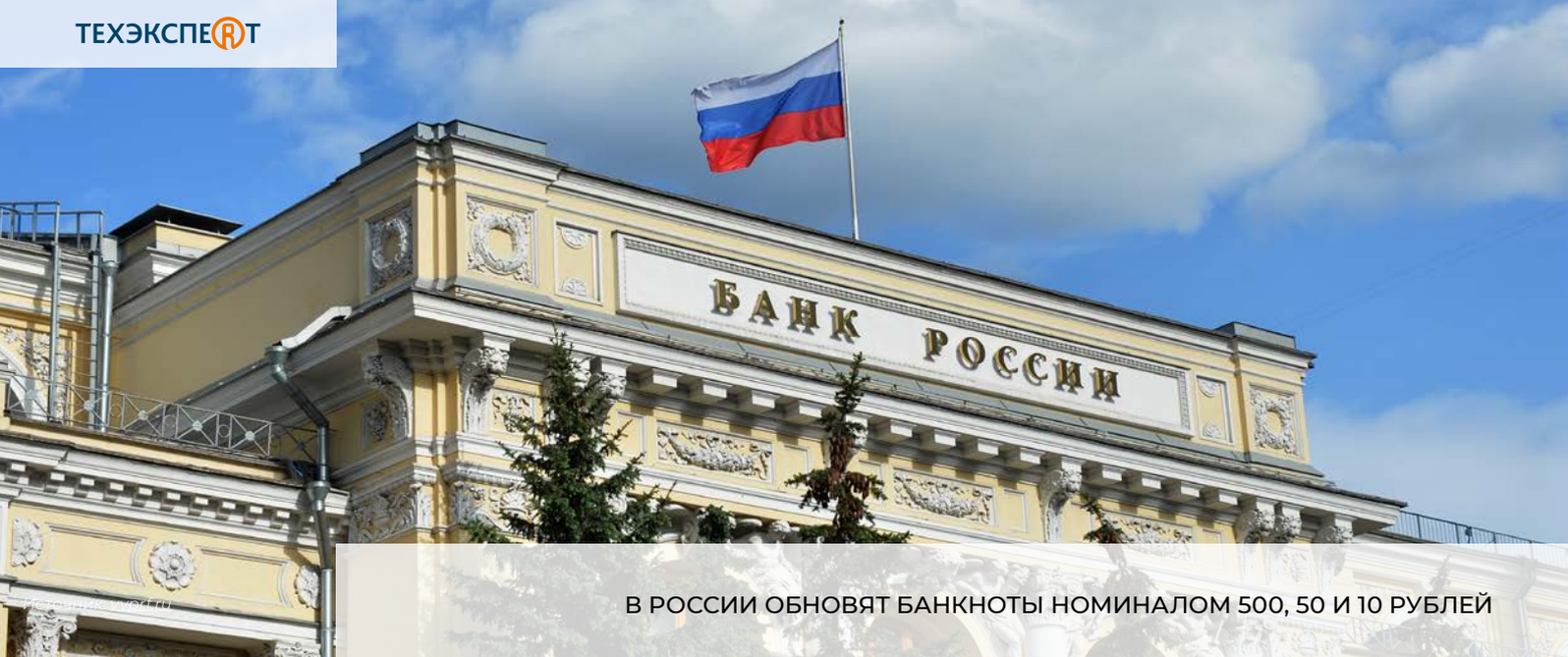
АКТУАЛЬНОЕ

- Утверждены новые национальные, предварительные национальные и новые межгосударственные стандарты для специалистов в области:
 - нефтегазовой отрасли
 - металлургической отрасли
 - энергетики
 - машиностроения
 - строительства
 - промышленной безопасности
 - промышленной безопасности, ГО и ЧС
 - метрологии
 - управления качеством
 - пищевой промышленности
 - цифровых технологий

НОВЫЕ КЛИЕНТЫ

- Поздравляем с приобретением ИСС «Техэксперт» и ПО «Адепт»





В РОССИИ ОБНОВЯТ БАНКНОТЫ НОМИНАЛОМ 500, 50 И 10 РУБЛЕЙ

Банк России планирует разработать и выпустить модернизированные банкноты номиналом 500, 50 и 10 рублей в 2026-2028 годах. У них обновится дизайн, а также улучшатся защитные характеристики, отмечается в докладе регулятора.

Для защиты людей и финансовой системы от подделок регулятор проводит модернизацию банкнот, усиливая их защитный комплекс и улучшая потребительские качества.

– Одновременно с этим Банк России стремится к тому, чтобы банкноты всего номинального ряда были выполнены в едином стиле, поддерживали преемственность цветовых решений и легко распознавались как людьми, в том числе слабовидящими, так и различными автоматическими устройствами, – добавили в ЦБ.

Источник: rg.ru

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

УСЛУГИ ЖКХ ПОДРОЖАЮТ В ЯНВАРЕ И ОКТЯБРЕ

Платежи за жилищно-коммунальные услуги в этом году были повышены 1 января, следующая индексация ожидается 1 октября. В начале года тарифы во всех субъектах Федерации были проиндексированы одинаково – на 1,7%, тогда как осенний рост будет более существенным, сообщила заместитель председателя Комитета Госдумы по строительству и ЖКХ Светлана Разворотнева.

Действующее законодательство предусматривает такую двукратную индексацию. В январе в связи с повышением НДС стоимость услуг ЖКХ выросла на 1,7%. В октябре состоится второй этап, в ходе которого правительство утвердит для каждого региона экономически обоснованный уровень тарифов.

– Важно проследить, чтобы каждый рубль был использован по назначению, мы осуществляем постоянный парламентский контроль. Напомню, что 1 марта начинает действовать новый стандарт отчетности управляющих компаний. Каждый собственник сможет проконтролировать, как и на что были потрачены его деньги, – сказала она.

Еще один риск, на который депутат обратил внимание, связан со снижением порога, позволяющего организации применять упрощенную систему налогообложения. Это затронет большинство управляющих компаний. Кроме того, отменяются льготы по страховым взносам.

Источник: rg.ru

ЦЕНТРОБАНК ВЫПУСТИТ СЕРЕБРЯНУЮ МОНЕТУ К 200-ЛЕТИЮ МИХАИЛА САЛТЫКОВА-ЩЕДРИНА

С 20 января в оборот поступит памятная серебряная монета, посвященная 200-летию со дня рождения классика русской литературы М.Е. Салтыкова-Щедрина. Монета достоинством 2 рубля выпускается в рамках серии «Выдающиеся личности России». Приобрести монету можно в АО «Гознак», а также в банках, имеющих соглашение с Банком России на распространение памятных монет.

Источник: rg.ru

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

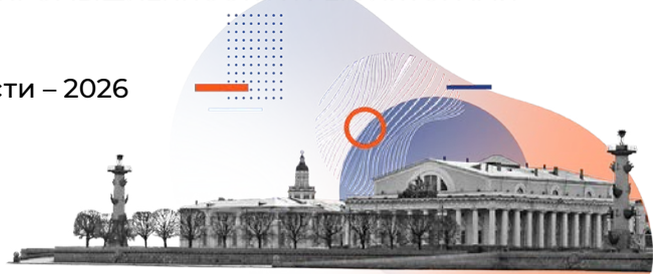
Сканворд

Контакты

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

16 – 19 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».
- **19 марта:** Строительство и проектирование – «Маховик цифровизации: новые требования и инструменты».

Программа

16 марта Понедельник	17 марта Вторник	18 марта Среда	19 марта Четверг
10:00 — 16:00	10:00 — 16:00	10:00 — 16:00	10:00 — 16:00
Аккредитация и Метрология	Информационная безопасность	Пищевая промышленность	Строительство и проектирование
Технологии качества: от цифровых решений к практическим результатам	Управление персональными данными: выстраивание надежной защиты в новой реальности	Нормативное регулирование: адаптируемся к изменениям в пищевой отрасли — 2026	Маховик цифровизации: новые требования и инструменты
Обсуждение современных тенденций, обмен опытом и выработка эффективных решений в сфере оценки соответствия и метрологии	Комплексно-стратегический анализ: увеличение требований и роста киберугроз	Всесторонний анализ нововведений в техническом регулировании и их прямое влияние на производственные цели	Как эффективно интегрировать цифровые технологии и соответствовать обновленным стандартам в проектировании и строительстве
<ul style="list-style-type: none"> • Цифровая трансформация работы Росаккредитации • Ошибки при проведении экспериментальной проверки компетентности • Общение без сбоев: как говорить с экспертами по аккредитации, чтобы не терять смысл • Цифровые решения для внутреннего аудита в лаборатории • Системный обмен данными о деятельности органов по оценке соответствия • Введение Федерального информационного фонда: новые сервисы и перспективы развития • Практические аспекты обеспечения достоверности измерительного контроля • Изменения в правовом регулировании деятельности Государственной метрологической службы и их значение для отрасли 	<ul style="list-style-type: none"> • Нововведения в законодательстве работы с персональными данными 2025-2026 • Как найти несоответствия раньше: проверка мастер-класс по аудиту персональных данных • Странные «букашки»: крепость, сбор и генерация полного пакета документов по персональным данным • Управление рисками для ответственного за персональные данные 	<ul style="list-style-type: none"> • Проблемы идентификации продукции в контексте подтверждения соответствия и легитимного налогового обложения • Новое нормативное регулирование производства органической продукции • Актуализация обязательных требований к мясной продукции • Порядок надзора Роспотребнадзора за оборотом икры и безалкогольного пива • Вступление в силу Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» — новые требования • Новые товарные группы в области пищевой продукции — порядок и сроки маркировки «честный знак» • Меры поддержки производителей фермерской продукции 	<ul style="list-style-type: none"> • XML в проектировании и строительстве — уместность правил игры • Новый способ доказывания выбора проектных решений с 1 марта 2026 года • Кейсы использования и алгоритмы оптимизации работы заказчика и проектировщика на примере Реестров требований от разработчиков ПО • Использование цифровых инструментов в цифровом подходе к управлению жизненным циклом СКС

Когда: 16-19 марта 2026 года, с 10:00 до 16:00**Где:** Онлайн**Необходима регистрация
УЧАСТИЕ БЕСПЛАТНО****ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ****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

«БАНК ОБРАЗЦОВ И ФОРМ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»: ВЕСЬ КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ – В ОДНОМ СЕРВИСЕ!

Сервис «Банк образцов и форм по пожарной безопасности» – это исчерпывающая база для полного и грамотного обеспечения пожарной безопасности.

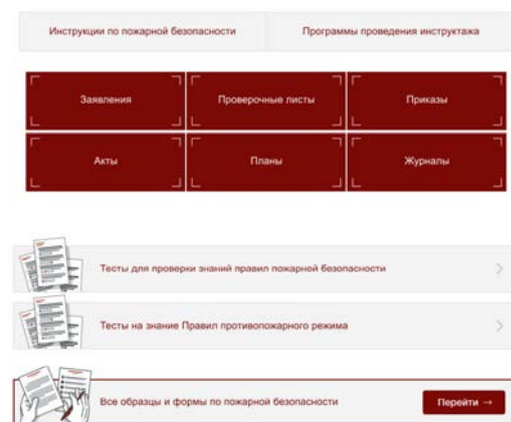
Вся информация структурирована и доступна за пару кликов благодаря удобно расположенным переходам!

Закрывает все направления:

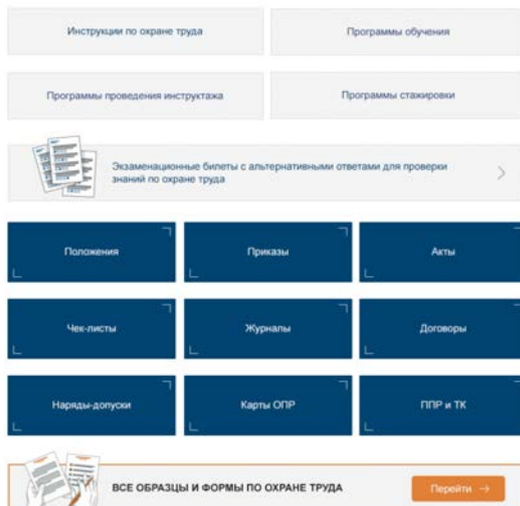
- инструкции по различным объектам и процессам;
- программы инструктажей по всем видам обучения и для разных профессий;
- заявления и планы по пожарной безопасности – готовые шаблоны под различные нужды;
- акты обследований, испытаний, проверок по пожарной безопасности;
- приказы по обеспечению пожарной безопасности в организации – полный цикл организационных распоряжений;
- журналы учета, проверок, эксплуатации.

Также сервис предоставляет удобный переход к тестам на знание Правил противопожарного режима и тестам для проверки знаний правил пожарной безопасности!

Ознакомиться с сервисом можно с главной страницы продукта!



БАНК ОБРАЗЦОВ И ФОРМ ПО ОХРАНЕ ТРУДА



В системе «Техэксперт: Охрана труда» доступен сервис «Образцы и формы». Обратите внимание: только за 2025 год банк пополнился более чем 600 новыми образцами!

В сервисе:

- 7300+ готовых документов: инструкции, приказы, акты, журналы, договоры, билеты и многое другое.
- Примеры заполнений популярных шаблонов – и не только.
- Удобный интерфейс и быстрый поиск – все под рукой за пару кликов.
- Доступен всем пользователям систем «Техэксперт» по охране труда.

Вместе с тем вы всегда можете обратиться напрямую к экспертам Линии профессиональной поддержки – заказать разработку необходимого документа по охране труда. **Используйте сервис «Служба поддержки пользователей».**

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?





УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И 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 13379-2025 «Нефть. Определение углеводородов C1-C6 методом газовой хроматографии»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 декабря 2025 года № 1757-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2026 года.

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

[ГОСТ Р 72504-2026 «Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Часть 4. Газопроводы армированные полиэтиленовые»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 января 2025 года № 7-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.

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

Приказом Росстандарта от 5 ноября 2025 года № 1326-ст утвержден [ГОСТ Р 72348-2025 «Аппараты теплообменные типа «труба в трубе». Общие технические условия»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.

Приказом Росстандарта от 7 ноября 2025 года № 1336-ст утвержден [ГОСТ EN 16436-2-2023 «Рукава резиновые и пластмассовые, гибкие трубы и трубные соединения для использования со сжиженным углеводородным и природным газом. Часть 2. Трубные соединения»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.

Приказом Росстандарта от 4 декабря 2025 года № 1631-ст утвержден [ГОСТ Р 72433-2025 «Нефтяная и газовая промышленность. Строительство скважин на суше. Макет проектной документации. Общие положения»](#).
Введен в действие на территории РФ с 1 ноября 2026 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ 8731-2025 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 декабря 2025 года № 1680-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2026 года.

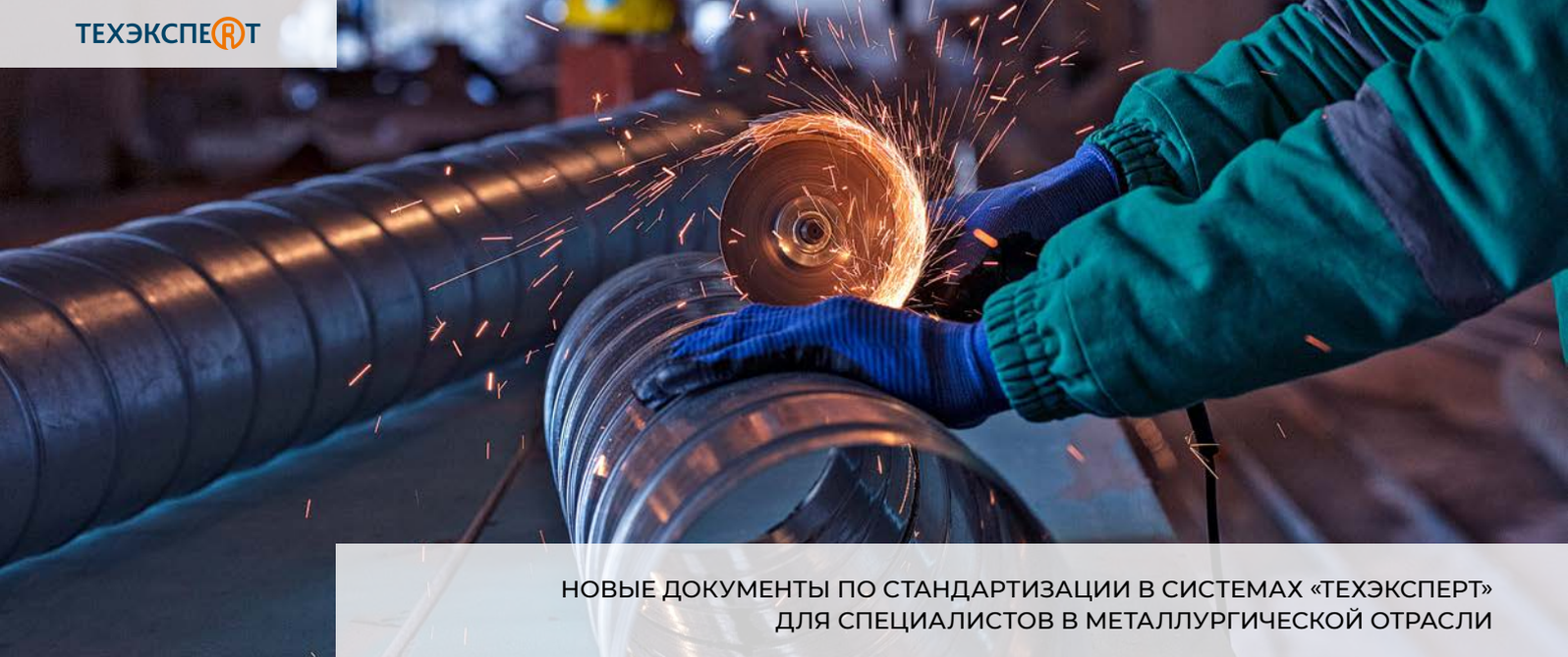
[ГОСТ 8732-2025 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 декабря 2025 года № 1681-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2026 года.

Источник: cntd.ru

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?





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

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 7 ноября 2025 года № 1334-ст утвержден [ГОСТ Р 72366-2025 «Прокат листовой двухслойный и трехслойный коррозионно-стойкий для труб. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 8 декабря 2025 года № 1644-ст утвержден [ГОСТ Р 72439-2025 «Прокат плоский повышенного качества из нержавеющей сталей и сплавов коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных. Общие технические условия»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

Приказом Росстандарта от 4 декабря 2025 года № 1627-ст утвержден [ГОСТ 33212-2025 «Прокат тонколистовой холоднокатаный из электротехнической изотропной стали. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 10 декабря 2025 года № 1680-ст утвержден [ГОСТ 8731-2025 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

[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»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2025 года № 1716-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.

[ГОСТ Р 59988.22.1-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Микросборки и многокристальные модули. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1805-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.

[ГОСТ Р 51238-2025 «Возобновляемая энергетика. Гидроэнергетика малая. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 декабря 2025 года № 1784-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.

[ГОСТ Р 72478-2025 «Аппаратура радиоэлектронная. Сборочно-монтажное производство. Общие требования к технологии установки электрорадиоэлементов на печатные платы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 декабря 2025 года № 1771-ст.

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

Продолжение на следующей странице

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ 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

Начало на предыдущей странице

[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»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1815-ст.

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

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

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

[ГОСТ Р 53432-2025 «Платы печатные. Общие требования к технологии производства»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 декабря 2025 года № 1772-ст.

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

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

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

[ГОСТ Р 59988.22.2-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Микросборки и многокристальные модули. Перечень технических характеристик»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1859-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.

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

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

[ГОСТ Р 58092.5.1-2025 «Системы накопления электрической энергии \(СНЭЭ\). Безопасность систем, работающих в составе сети. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1813-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 25 ноября 2025 года № 1494-ст утвержден [ГОСТ IEC 60127-1-2025 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 1. Общие положения и требования»](#).

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

Продолжение на следующей странице

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?



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 25 ноября 2025 года № 1495-ст утвержден [ГОСТ IEC 60127-6-2025 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой»](#).

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

Приказом Росстандарта от 13 ноября 2025 года № 1375-ст утвержден [ГОСТ IEC 61800-3-2022 «Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний»](#).

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

Приказом Росстандарта от 26 ноября 2025 года № 1528-ст утвержден [ГОСТ Р 72304.1.1-2025 «Технические данные для автоматизированного проектирования. Часть 1.1. Аппаратура распределения и управления низковольтная. Классификатор свойств»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

Приказом Росстандарта от 17 ноября 2025 года № 1401-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.19.2-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Компоненты волоконно-оптических систем передачи информации. Перечень технических характеристик»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

Приказом Росстандарта от 17 ноября 2025 года № 1402-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.21.1-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Изделия из ферритов, магнитодиэлектриков, аморфных и нанокристаллических сплавов. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

Приказом Росстандарта от 17 ноября 2025 года № 1403-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.21.2-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Изделия из ферритов, магнитодиэлектриков, аморфных и нанокристаллических сплавов. Перечень технических характеристик»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

Приказом Росстандарта от 25 ноября 2025 года № 1501-ст утвержден [ГОСТ Р 72409.1.2-2025 «Гильзы кабельные соединительные, закрепляемые методом механической опрессовки. Часть 1-2. Требования и методы испытания соединительных гильз, предназначенных для соединения изолированных токопроводящих жил номинальным напряжением до 1 кВ \(\$U_m = 1,2\$ кВ\)»](#).

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

Приказом Росстандарта от 25 ноября 2025 года № 1497-ст утвержден [ГОСТ IEC 60269-3-2025 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения»](#).

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

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



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 13 ноября 2025 года № 1373-ст утвержден [ГОСТ IEC 61000-4-19-2024 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-19. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам дифференциального вида и помехам при передаче сигналов в диапазоне частот от 2 до 150 кГц на портах электропитания переменного тока»](#).

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

Источник: [cntd.ru](#)

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

[ГОСТ Р 72450-2025 «Поковки из титановых сплавов. Общие требования к технологическому процессу»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 декабря 2025 года № 1691-ст.

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

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

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

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

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

[ГОСТ Р 72422-2025 «Станки металлорежущие. Принципы формирования плана плано-предупредительного ремонта станочного парка предприятия. Основные положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 декабря 2025 года № 1677-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.

[ГОСТ Р 72424-2025 «Станки металлорежущие. Принципы построения цифрового двойника станочного парка предприятия. Основные положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 декабря 2025 года № 1679-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.

[ГОСТ Р 72453-2025 «Суда и морские технологии. Механизмы палубные. Лебедки траповые»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 декабря 2025 года № 1697-ст.

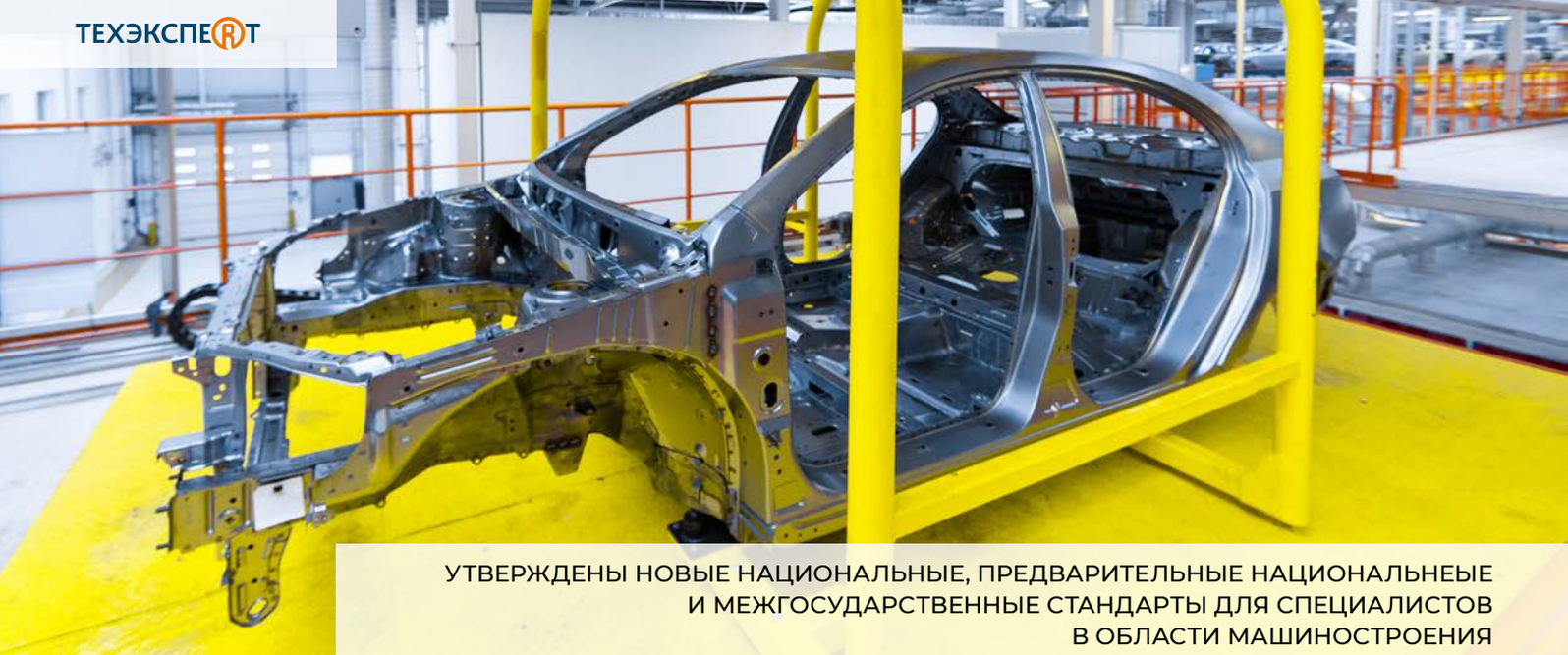
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.

Продолжение на следующей странице

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?





УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ 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

Начало на предыдущей странице

[ГОСТ Р 72423-2025 «Станки металлорежущие. Определение стоимости ремонта металлообрабатывающего оборудования по техническому состоянию. Основные положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 декабря 2025 года № 1678-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.

[ГОСТ Р 72454-2025 «Оксидирование термическое деталей судового машиностроения из титановых сплавов. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2025 года № 1713-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.

[ГОСТ Р 72488-2025 «Конструкции судовые из железобетона. Закладные изделия. Условные графические изображения и обозначения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1820-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.

[ГОСТ ISO 13856-2-2023 «Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 2. Общие принципы расчета и испытания сенсорных кромок и штанг»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 декабря 2025 года № 1758-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2026 года.

[ГОСТ Р 50895-2025 «Муфты зубчатые. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2025 года № 1718-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 15 января 2026 года.

[ГОСТ Р 72400-2025 «Корпуса металлических судов. Технические требования к проверочным работам при изготовлении на построечном месте»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 декабря 2025 года № 1745-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.

[ГОСТ Р 72464-2025 «Конструкции судовые металлические. Заготовки металлические. Ультразвуковой метод контроля сплошности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 декабря 2025 года № 1727-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.

[ГОСТ Р 72449-2025 «Системы менеджмента качества организаций станкоинструментальной промышленности. Методы управления»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2025 года № 1719-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2027 года.

[ГОСТ Р 72381-2025 «Проектная конструкторская документация для судов. Правила выполнения, согласования \(одобрения\) и утверждения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 декабря 2025 года № 1732-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, ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ 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

Начало на предыдущей странице

[ГОСТ Р 72472-2025 «Обеспечение химической безопасности на судах. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 декабря 2025 года № 1753-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.

[ГОСТ Р 71967.4-2025 «Аэростаты и дирижабли. Материалы оболочек. Технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1807-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2026 года.

[ГОСТ Р 50640-2025 «Шкивы приводные ременных передач. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2025 года № 1717-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 15 января 2026 года.

[ПНСТ 1042-2025 «Сварка труб с трубными решетками теплообменных аппаратов из сплавов марок ПТ-7М и ПТ-3В. Типовой технологический процесс»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 декабря 2025 года № 53-пнст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.

[ГОСТ Р 72455-2025 «Иллюминаторы для водолазной техники. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2025 года № 1714-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.

[ГОСТ Р ИСО 10675-2-2025 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль радиографический. Уровни приемки. Часть 2. Алюминий и алюминиевые сплавы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1844-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.

[ГОСТ Р 72487-2025 «Коробки закладные железобетонного корпуса. Типы и основные размеры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1819-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.

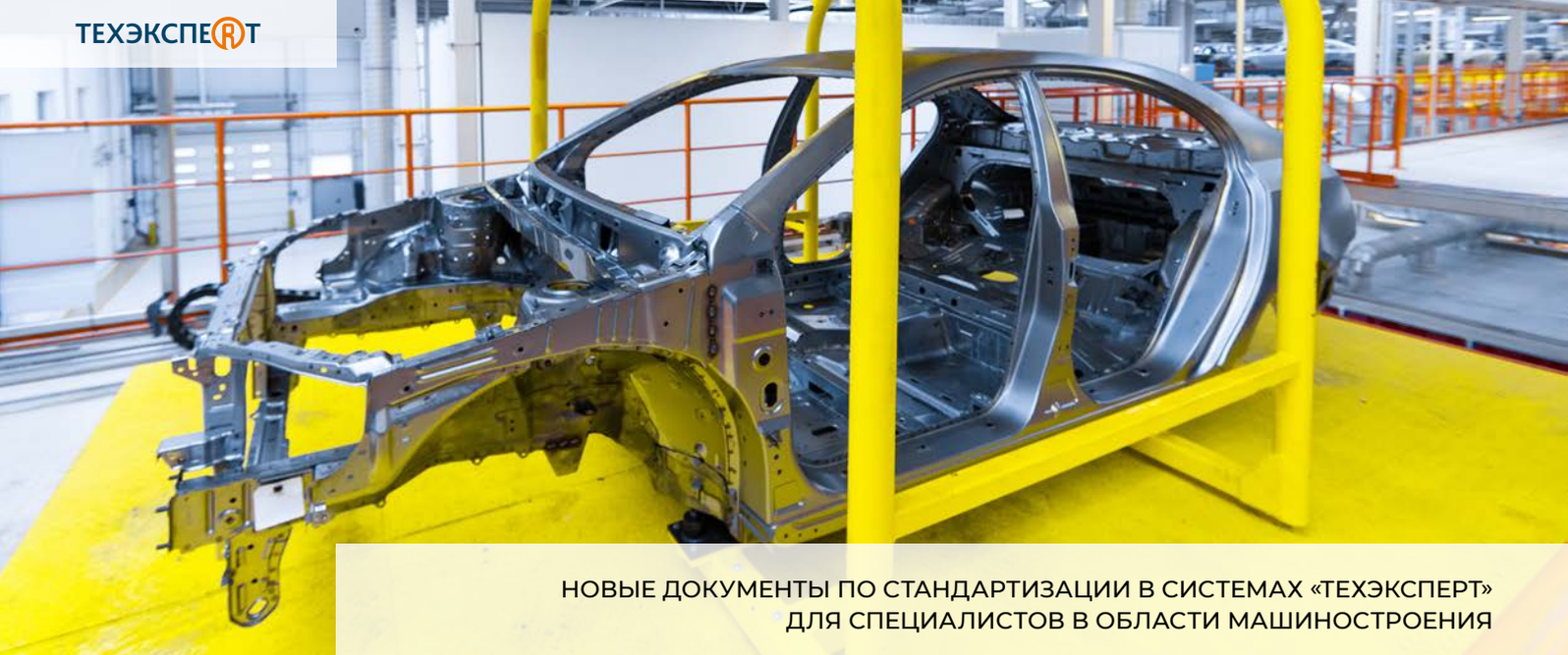
[ГОСТ Р 72486-2025 «Конструкции судовые из железобетона. Методы и нормы испытаний на непроницаемость и герметичность»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1818-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.

[ГОСТ Р ИСО 15626-2025 «Контроль неразрушающий сварных соединений. Дифракционно-временной способ \(TOFD\). Уровни приемки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1843-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»? 

Источник: cntd.ru



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

Приказом Росстандарта от 13 ноября 2025 года № 1370-ст утвержден [ГОСТ Р 72321-2025 «Оборудование судовых помещений. Типовой технологический процесс монтажа мебели»](#).

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

Приказом Росстандарта от 11 ноября 2025 года № 1353-ст утвержден [ГОСТ ISO 4703-2025 «Станки плоскошлифовальные с двумя стойками. Условия испытаний. Станки для шлифования направляющих. Проверка точности»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

Приказом Росстандарта от 12 ноября 2025 года № 1360-ст утвержден [ГОСТ Р 72138-2025 «Зенкеры цельные и со вставными ножами из быстрорежущей стали. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 1 декабря 2025 года № 1600-ст утвержден [ГОСТ ISO 3834-4-2025 «Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 4. Элементарные требования к качеству»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

Приказом Росстандарта от 14 ноября 2025 года № 1392-ст утвержден [ГОСТ ISO 3442-3-2025 «Станки металлорежущие. Размеры и геометрические испытания самоцентрирующих патронов с кулачками, состоящими из двух частей. Часть 3. Патроны с механизированным зажимом и креплением кулачков с помощью зубчатого зацепления»](#).

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

Приказом Росстандарта от 1 декабря 2025 года № 1603-ст утвержден [ГОСТ ISO 13919-1-2025 «Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Требования и рекомендации по уровням качества. Часть 1. Сталь, никель, титан и их сплавы»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

Приказом Росстандарта от 13 ноября 2025 года № 1385-ст утвержден [ГОСТ Р 72379-2025 «Суда и объекты морской техники. Средства судовые технические химического контроля. Общие технические требования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 14 ноября 2025 года № 1392-ст утвержден [ГОСТ ISO 3442-3-2025 «Станки металлорежущие. Размеры и геометрические испытания самоцентрирующих патронов с кулачками, состоящими из двух частей. Часть 3. Патроны с механизированным зажимом и креплением кулачков с помощью зубчатого зацепления»](#).

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

Приказом Росстандарта от 14 ноября 2025 года № 1388-ст утвержден [ГОСТ Р 72148-2025 «Фрезы торцовые насадные, дисковые трехсторонние и дисковые пазовые. Технические условия»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 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 14 ноября 2025 года № 1390-ст утвержден [ГОСТ ISO 3442-1-2025 «Станки металлорежущие. Размеры и геометрические испытания самоцентрирующих патронов с кулачками, состоящими из двух частей. Часть 1. Патроны с ручным зажимом и креплением кулачков с помощью крестового шпоночного паза».](#)

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

Приказом Росстандарта от 19 ноября 2025 года № 1427-ст утвержден [ГОСТ Р 72153-2025 «Ножи, оснащенные твердым сплавом, для двусторонних и трехсторонних дисковых фрез. Основные размеры».](#)

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

Приказом Росстандарта от 19 ноября 2025 года № 1426-ст утвержден [ГОСТ Р 72152-2025 «Фрезы дисковые трехсторонние со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом. Основные размеры».](#)

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

Приказом Росстандарта от 24 ноября 2025 года № 1475-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 2407-2025 «Условия испытаний внутришлифовальных станков с горизонтальным шпинделем для обработки круглых поверхностей. Проверка точности».](#)

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

Приказом Росстандарта от 14 ноября 2025 года № 1389-ст утвержден [ГОСТ 33520-2015 «Транспортеры железнодорожные. Общие технические условия».](#)

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2028 года.

Приказом Росстандарта от 25 ноября 2025 года № 1491-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 12164-1-2025 «Хвостовики инструментов полые конические \(НСК\). Типы А, АВ, С, СВ и ЕВ. Основные размеры».](#)

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

Приказом Росстандарта от 25 ноября 2025 года № 1507-ст утвержден [ГОСТ ISO 6779-2025 «Условия испытаний вертикальных протяжных станков для внутреннего протягивания. Проверка точности».](#)

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

Приказом Росстандарта от 21 ноября 2025 года № 1450-ст утвержден [ГОСТ Р 72397-2025 «Конструкции судовые металлические. Соединения сварные из сплавов на медной основе. Методика оценки технологической прочности при сварке».](#)

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

Приказом Росстандарта от 25 ноября 2025 года № 1509-ст утвержден [ГОСТ 18098-2025 «Станки координатно-расточные и координатно-шлифовальные. Нормы точности и методы измерений».](#)

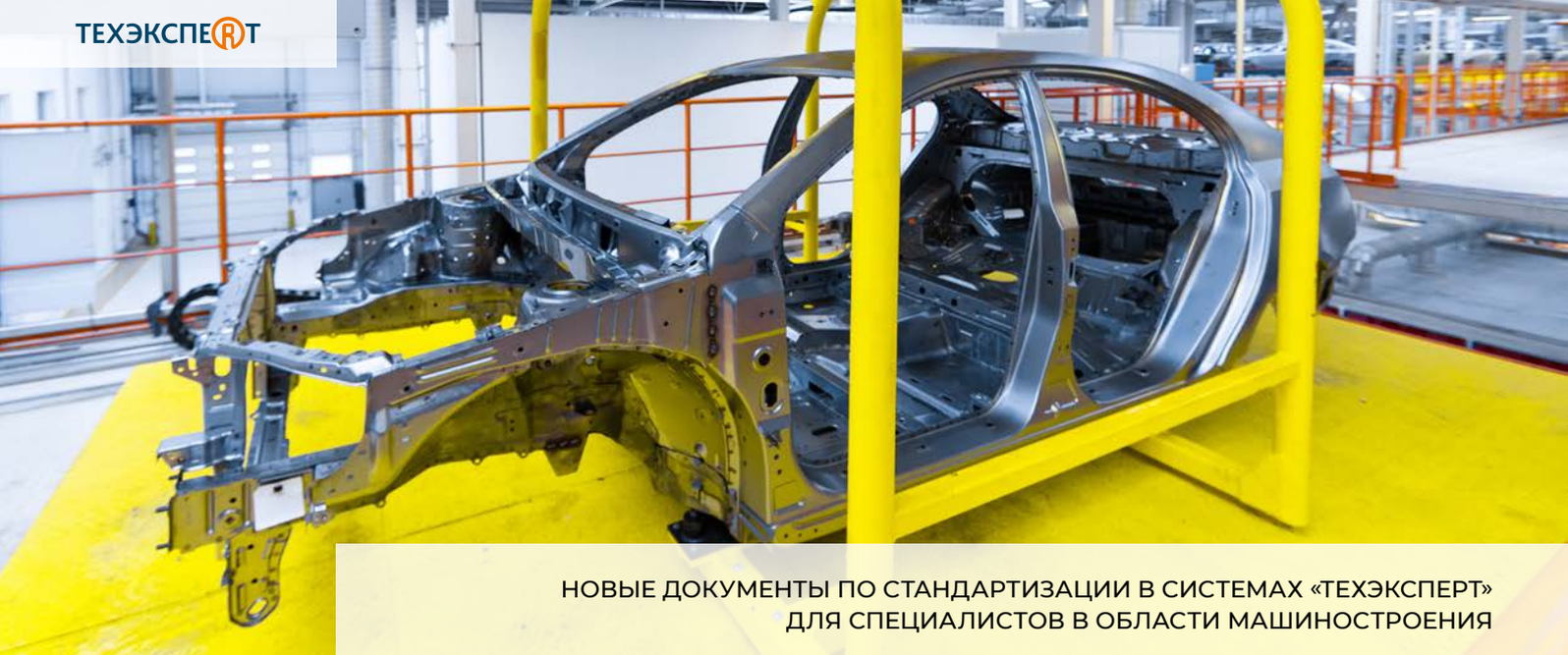
Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.

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 14 ноября 2025 года № 1391-ст утвержден [ГОСТ ISO 3442-2-2025 «Станки металлорежущие. Размеры и геометрические испытания самоцентрирующих патронов с кулачками, состоящими из двух частей. Часть 2. Патроны с механизированным зажимом и креплением кулачков с помощью крестового шпоночного паза»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.

Приказом Росстандарта от 1 декабря 2025 года № 1614-ст утвержден [ГОСТ ISO 5817-2025 «Сварка. Сварные соединения из стали, никеля, титана и их сплавов, полученные сваркой плавлением \(исключая лучевые способы сварки\). Уровни качества»](#).
Введен в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

Приказом Росстандарта от 25 ноября 2025 года № 1492-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 12164-4-2025 «Крепления инструментов типов T и U для полых конических хвостовиков \(HSK\) типов T, TA и U. Присоединительные размеры»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2026 года.

Приказом Росстандарта от 24 ноября 2025 года № 1476-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 2423-2025 «Условия испытаний радиально-сверлильных станков с регулируемой по высоте траверсой. Проверка точности»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2026 года.

Приказом Росстандарта от 24 ноября 2025 года № 1464-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 12164-3-2025 «Хвостовики инструментов полые конические \(HSK\). Типы T, TA и U. Основные размеры»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2026 года.

Приказом Росстандарта от 18 ноября 2025 года № 1411-ст утвержден [ГОСТ Р 72386-2025 «Шланги металлические. Термины и определения»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.

Приказом Росстандарта от 24 ноября 2026 года № 1460-ст утвержден [ГОСТ Р 72344-2025 «Отливки стальные. Классификация и технические требования»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.

Приказом Росстандарта от 25 ноября 2025 года № 1489-ст утвержден [ГОСТ ISO 230-4-2025 «Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 4. Испытания на отклонения круговых траекторий для станков с числовым программным управлением»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2026 года.

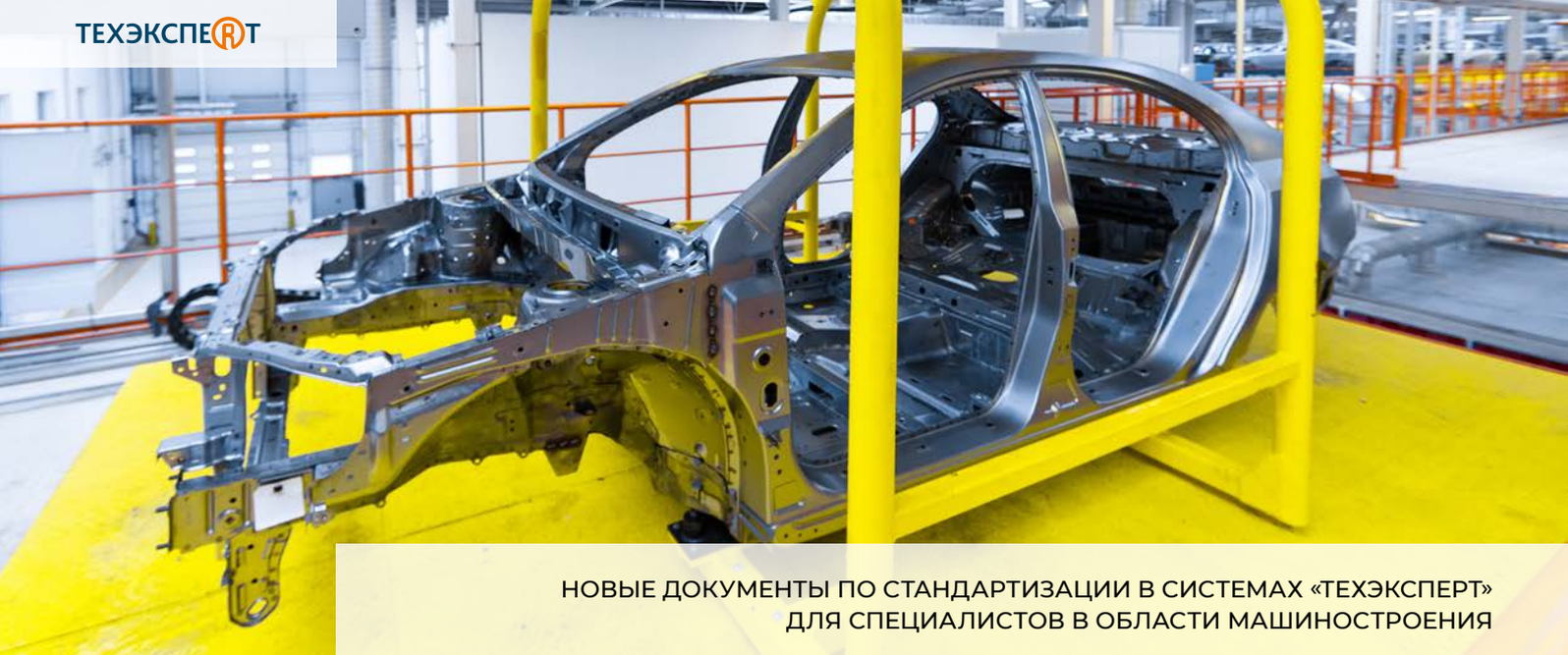
Приказом Росстандарта от 27 ноября 2025 года № 1533-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 13041-7-2025 «Условия испытаний токарных станков с числовым программным управлением и токарных обрабатывающих центров. Часть 7. Оценка точности круговых траекторий в координатных плоскостях»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 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 25 ноября 2025 года № 1520-ст утвержден [ГОСТ ISO 3875-2025 «Станки металлорежущие. Условия испытаний бесцентровых круглошлифовальных станков. Проверка точности»](#).

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

Приказом Росстандарта от 27 ноября 2025 года № 1530-ст утвержден [ГОСТ ИСО 4009-2006 «Транспорт грузовой. Расположение электрических и пневматических соединений между буксирующими транспортными средствами и прицепами»](#).

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

Приказом Росстандарта от 1 декабря 2025 года № 1607-ст утвержден [ГОСТ Р 72425-2025 «Оборудование технологическое. Структура и состав общих технических требований»](#).

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

Источник: cntd.ru

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

[ГОСТ Р 72481-2025 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Монтаж стоечно-ригельных конструкций фасадных светопрозрачных. Правила и контроль выполнения работ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 декабря 2025 года № 1779-ст.

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

[ПНСТ 1039-2025 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Оценка качества и эксплуатационной пригодности окон и остекления балконов. Правила выполнения работ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2025 года № 52-пнст.

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

[ГОСТ 35326-2025 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные \(термопластичные и эластомерные\). Метод определения сопротивления разрыву»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 декабря 2025 года № 1694-ст.

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

[ГОСТ Р 72452-2025 «Изделия теплоизоляционные из эластичного вспененного каучука в виде рулонов, пластин и трубок. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 декабря 2025 года № 1696-ст.

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

[ГОСТ 379-2025 «Изделия кладочные силикатные. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2025 года № 1715-ст.

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

Продолжение на следующей странице

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?





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

Начало на предыдущей странице

[ГОСТ EN1848-2-2025 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные \(термопластичные и эластомерные\). Методы определения длины, ширины, прямолинейности и плоскостности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 декабря 2025 года № 1695-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2026 года.

[ГОСТ 35327-2025 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные \(термопластичные и эластомерные\). Метод определения сопротивления раздиру сварного и клеевого соединения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 декабря 2025 года № 1693-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 20 ноября 2025 года № 1444-ст утвержден [ГОСТ 24983-2025 «Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

Приказом Росстандарта от 11 декабря 2025 года № 1696-ст утвержден [ГОСТ Р 72452-2025 «Изделия теплоизоляционные из эластичного вспененного каучука в виде рулонов, пластин и трубок. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 12 декабря 2025 года № 1715-ст утвержден [ГОСТ 379-2025 «Изделия кладочные силикатные. Общие технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 12 декабря 2025 года № 52-пнст утвержден [ПНСТ 1039-2025 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Оценка качества и эксплуатационной пригодности окон и остекления балконов. Правила выполнения работ»](#).

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 7 ноября 2025 года № 1333-ст утвержден [ГОСТ 22.9.24-2025 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Общие технические требования»](#).

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

Источник: 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»?





УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ 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

[ГОСТ Р 72456-2025 «Контроль неразрушающий. Контроль акустический \(ультразвуковой\). Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 декабря 2025 года № 1726-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

[ГОСТ Р 22.9.15-2026 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Переносные технические средства химической разведки. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 января 2025 года № 8-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 ноября 2025 года № 1350-ст утвержден [ГОСТ Р 72368-2025 «Контроль неразрушающий. Разработка и аттестация методик неразрушающего контроля. Общие требования»](#).

Введен в действие на территории РФ с 10 декабря 2025 года.

Приказом Росстандарта от 13 ноября 2025 года № 1376-ст утвержден [ГОСТ IEC 60079-29-2-2024 «Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода»](#).

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

Приказом Росстандарта от 4 декабря 2025 года № 1636-ст утвержден [ГОСТ Р 72435-2025 «Комплексы инспекционно-досмотровые для досмотра крупногабаритных автотранспортных средств и грузов. Технические требования к основным характеристикам качества радиационного изображения. Методы измерения»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 28 декабря 2025 года.

Источник: 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 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.

Продолжение на следующей странице

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?





ООО «САПСАН» - противопожарные системы

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

Начало на предыдущей странице

[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 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 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 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.

[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.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

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

Продолжение на следующей странице

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

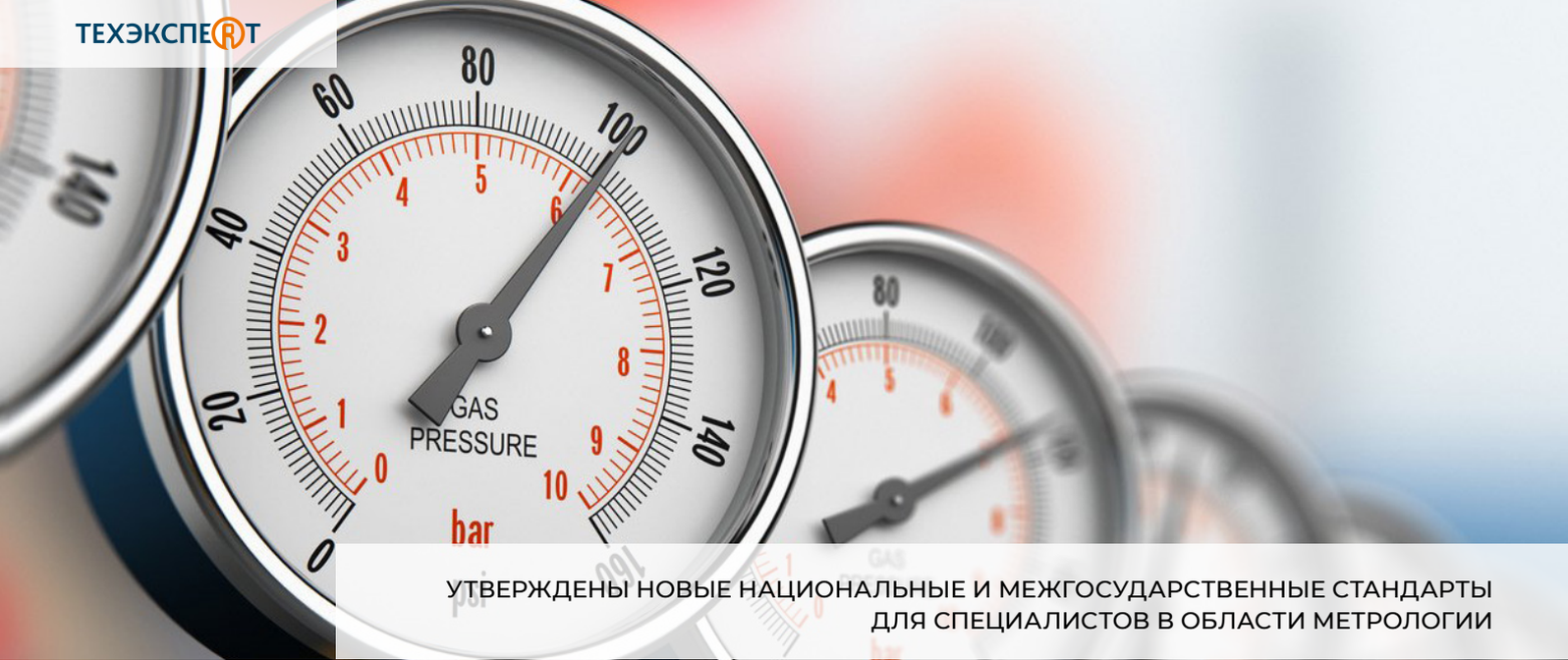
Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ
на новостиКАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»? 



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ 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](#)[Начало на предыдущей странице](#)

[ГОСТ Р 72281-2025 «Системы автоматического контроля выбросов и сбросов. Системы автоматического контроля сбросов. Подсистема измерений взвешенных частиц. Технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1834-ст.

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

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

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

[ГОСТ ISO/TS 11819-3-2025 «Акустика. Оценка влияния дорожного покрытия на транспортный шум. Часть 3. Образцовые шины»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1797-ст.

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

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

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

[ГОСТ Р 72283-2025 «Системы автоматического контроля выбросов и сбросов. Системы автоматического контроля сбросов. Нормальные условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1836-ст.

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

[ГОСТ Р 72288-2025 «Системы автоматического контроля выбросов и сбросов. Блок-контейнер. Основные требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1841-ст.

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

[ГОСТ Р 72287-2025 «Системы автоматического контроля выбросов и сбросов. Информационные знаки и указатели»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1840-ст.

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

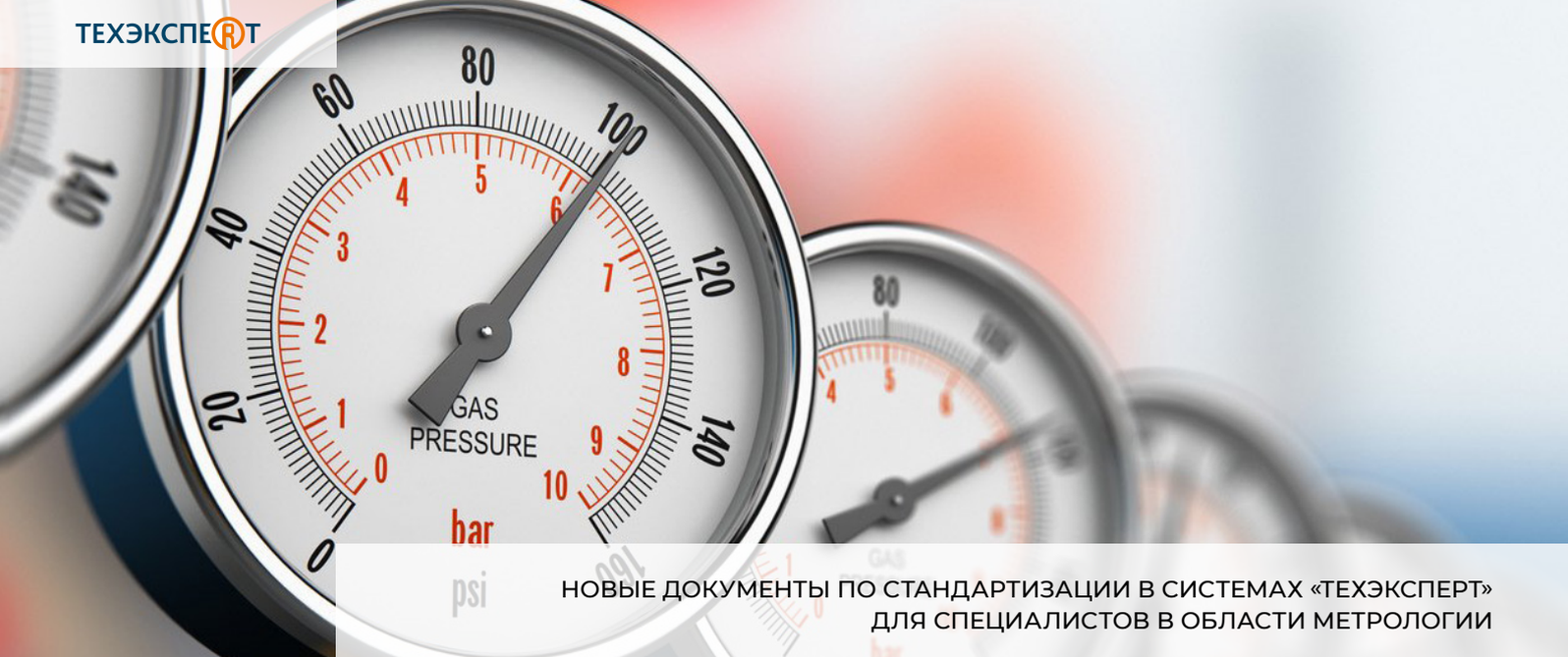
[ГОСТ Р 72280-2025 «Системы автоматического контроля выбросов и сбросов. Системы автоматического контроля выбросов. Подсистема анализа пыли. Технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1833-ст.

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

[ГОСТ Р 72282-2025 «Системы автоматического контроля выбросов и сбросов. Системы автоматического контроля выбросов. Нормальные условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1835-ст.

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

[ПОДПИСАТЬСЯ
на новости](#)[КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»? !\[\]\(5345bf6de84da6fa2c8769de08e313ee_img.jpg\)](#)



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

Приказом Росстандарта от 7 ноября 2025 года № 1332-ст утвержден [ГОСТ Р 72361-2025 «Промышленные выбросы в атмосферу. Автоматическое инструментальное определение содержания газообразной общей ртути в дымовых газах. Общие требования»](#).

Введен в действие на территории РФ с 22 декабря 2025 года.

Приказом Росстандарта от 1 декабря 2025 года № 1610-ст утвержден [ГОСТ Р 25645.165-2025 «Лучи космические солнечные. Вероятностная модель потоков протонов»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 31 января 2026 года.

Приказом Росстандарта от 1 декабря 2025 года № 1609-ст утвержден [ГОСТ Р 25645.150-2025 «Лучи космические галактические. Модель изменения потоков частиц»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 31 января 2026 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

[ГОСТ Р 72465-2025 «Системы менеджмента. Требования к качеству и эффективности управленческой деятельности высшего руководства организации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 декабря 2025 года № 1728-ст.

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

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

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

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

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

[ГОСТ Р ИСО 56001-2025 «Система инновационного менеджмента. Требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1803-ст.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

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

Приказом Росстандарта от 16 декабря 2025 года № 1728-ст утвержден [ГОСТ Р 72465-2025 «Системы менеджмента. Требования к качеству и эффективности управленческой деятельности высшего руководства организаций»](#).

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

Приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1803-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 56001-2025 «Система инновационного менеджмента. Требования»](#).

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

Источник: cntd.ru



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

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

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

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

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

[ГОСТ Р 72493-2025 «Консервы мясные и мясосодержащие стерилизованные. Общие требования, организация и порядок проведения ускоренных испытаний по обновлению срока годности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1847-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

[ГОСТ Р 72492-2025 «Консервы мясные рубленые стерилизованные. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1846-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

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

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

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

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

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

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

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

Приказом Росстандарта от 14 ноября 2025 года № 1398-ст утвержден [ГОСТ Р 57482-2025 «Корм пастбищный. Технические условия»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

Приказом Росстандарта от 21 ноября 2025 года № 1449-ст утвержден [ГОСТ 35055-2024 «Яки для убоя. Мясо яков в полутушах и четвертинах. Технические условия»](#).

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

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 ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

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 26 ноября 2025 года № 1516-ст утвержден [ГОСТ 34960-2023 «Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Миниатюризованный метод \(наиболее вероятное число\) для поверхностных и сточных вод»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2026 года.

Приказом Росстандарта от 24 ноября 2025 года № 1467-ст утвержден [ГОСТ EN 14176-2022 «Продукция рыбная пищевая. Определение домоевой кислоты в переработанных двустворчатых моллюсках, рыбе и готовых к употреблению мидиях методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием ультрафиолетового детектирования»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2026 года.

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1847-ст утвержден [ГОСТ Р 72493-2025 «Консервы мясные и мясосодержащие стерилизованные. Общие требования, организация и порядок проведения ускоренных испытаний по обоснованию срока годности»](#).
Введен в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

Приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1846-ст утвержден [ГОСТ Р 72492-2025 «Консервы мясные рубленые стерилизованные. Технические условия»](#).
Введен в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ПНСТ 1040-2025 «Системы киберфизические. Умный дом. Требования доверия к устройствам и сервисам. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 декабря 2025 года № 54-пнст.
Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.

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

[ГОСТ Р 72457-2025 «Системы киберфизические. Умный дом. Требования к устройствам. IP-видеокамеры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 декабря 2025 года № 1773-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.

[ГОСТ Р 72458-2025 «Системы киберфизические. Умный дом. Требования к устройствам. Интеллектуальные приборы учета воды»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 декабря 2025 года № 1775-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.

Продолжение на следующей странице

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ 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 72462-2025 «Системы киберфизические. Умный дом. Требования к системам IP-домофонии»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 декабря 2025 года № 1776-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.

[ГОСТ Р 72459-2025 «Системы киберфизические. Умный дом. Требования к устройствам. Интеллектуальные приборы учета тепла»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 декабря 2025 года № 1774-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.

[ГОСТ Р 72463-2025 «Системы киберфизические. Умный дом. Эксплуатация цифрового здания. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 декабря 2025 года № 1804-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.

[ГОСТ Р 72461-2025 «Системы киберфизические. Умный дом. Требования к устройствам. Датчики присутствия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 декабря 2025 года № 1871-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.

[ГОСТ Р 72099.3-2025 «Системы киберфизические. Персональные медицинские помощники. Часть 3. Архитектура»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 декабря 2025 года № 1858-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 30 июня 2026 года.

[ГОСТ Р 72498-2025 «Системная инженерия. Системный анализ интероперабельности. Определение существенных угроз и условий»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 декабря 2025 года № 1873-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.

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

Приказом Росстандарта от 12 ноября 2025 года № 1364-ст утвержден [ГОСТ Р 72373-2025 «Цифровая научно-образовательная среда. Эталонная модель для оценки использования информационно-коммуникационных технологий в образовании. Общие положения»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

Приказом Росстандарта от 20 ноября 2025 года № 1434-ст утвержден [ГОСТ Р 72392-2025 «Технологии искусственного интеллекта в образовании. Функциональная подсистема формирования контингента абитуриентов по программам магистратуры. Общие положения и методика испытаний»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

Приказом Росстандарта от 20 ноября 2025 года № 1436-ст утвержден [ГОСТ Р 72394-2025 «Технологии искусственного интеллекта в образовании. Функциональная подсистема формирования контингента абитуриентов по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Общие положения и методика испытаний»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

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

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»? 

Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
<i>Февраль</i>			
Сибирская строительная неделя и Форум «Стратегии ускорения темпов строительства»	10-13 февраля	Новосибирск	платно
Конференция «ИТ-приоритеты 2026»	11 февраля	Москва	платно и бесплатно
Технологии искусственного интеллекта 2026	12 февраля	Москва	платно
Неделя Российского бизнеса 2026	16-20 февраля	Москва	платно
Форум «Технологии и безопасность» 2026	18-20 февраля	Москва	платно
III Федеральный форум «Корпорации в цифре»	27 февраля	Москва	платно
<i>Март</i>			
25-я международная выставка «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса» НЕФТЕГАЗ-2026	2-5 марта	Москва	платно
«Российская строительная неделя»	4-6 марта	Москва	платно
36-я Международная выставка Агрокомплекс 2026	17-20 марта	Уфа	платно
IV Федеральный форум по цифровизации и ИТ в химической и нефтехимической промышленности Цифровая Химия	19 марта	Москва	платно
XXVII Сибирский промышленно-инновационный форум «ПРОМТЕХЭКСПО»	24-25 марта	Омск	платно
XX Юбилейная конференция «Снабжение в нефтегазовом комплексе» Нефтегазснаб-2026	26 марта	Москва	платно
XIII Федеральный форум «Умный город и безопасная среда»	31 марта	Москва	платно

http://www.

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

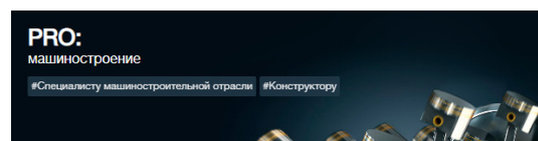
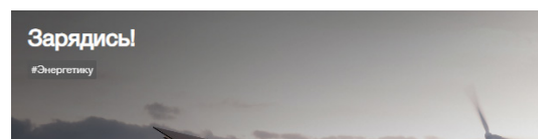
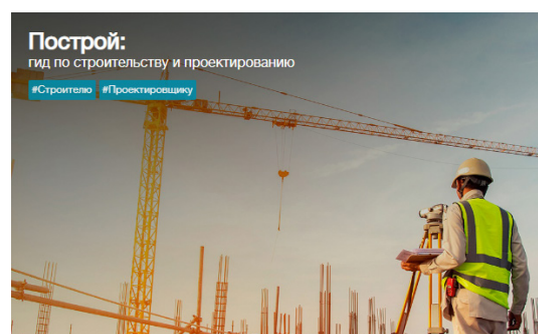
Контакты

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 ДЕКАБРЕ 2025 г.*

ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- ООО «Медицинская техника»

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОЯРСК

- ООО «Сибирский уголь»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- ООО «Нева Энерго»
- ООО «ВИС»
- ООО «Буше»

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЛИПЕЦК

- ООО «Ангел Ист Рус»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «Топ лубрикантс»
- ООО «Интерактивные системы»
- АО Научно-внедренческое предприятие «Болид»

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МУРМАНСК

- ООО «Ловозерский горно-обогатительный комбинат»

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ОМСК

- АО «Дорожное ремонтно-строительное управление № 6»

ПЕРМСКИЙ КРАЙ и г. ПЕРМЬ

- ООО «Строительная экспертиза»

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН и г. МАХАЧКАЛА

- ООО «Дербент Вино»

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ и г. ВЛАДИКАВКАЗ

- ООО Владикавказский технологический центр «Баспик»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «Полиакцент»
- ООО «Елабужское предприятие укупорочных и пластмассовых изделий»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

- ООО «Атомспецсервис»
- ООО «Эколидер»
- ООО «Арго»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- АО по электромонтажу электростанций и подстанций «Электроуралмонтаж»

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ и г. СТАВРОПОЛЬ

- ООО «Инпротех»

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТВЕРЬ

- АО «Меринг инжиниринг»

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

- Казенное Учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Управление капитального строительства»

ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ и г. АНАДЫРЬ

- ООО «Арктическая строительная компания»

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»?



* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности «Информпроект» за декабрь 2025 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» и ПО «АДЕПТ» в ДЕКАБРЕ 2025 г.*

ПО «АДЕПТ»

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ и г. БАРНАУЛ

- АО «Алтайиндорпроект»

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ИРКУТСК

- ООО «Новгео»

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ и г. ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ

- ООО «Гео-Проект»

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОЯРСК

- АО «Красноярский машиностроительный завод»
- ООО «Инженерная Компания Сибири»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «Техконтроль экспертиза»
- ООО «Экогидропроект»

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ПЕНЗА

- ООО «Центрградпроект»

ПЕРМСКИЙ КРАЙ и г. ПЕРМЬ

- ООО «АПБ «АБФ»
- ООО Научно-производственная фирма «Криоген-Холод-Технология»
- АО «ОДК-Пермские Моторы»

РЕСПУБЛИКА КРЫМ и г. СИМФЕРОПОЛЬ

- ООО «Арктурус-Крым»

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ и г. САРАНСК

- ООО Проектный институт «Мордовгражданпроект»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «Энергопроектстрой»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

- ООО «Релект»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- ООО «Проектно-геодезическая компания»

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. СМОЛЕНСК

- ООО Проектная компания «Русэнерго»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ООО «ПурГеоКом»
- ООО «Арктика»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- ООО Научно-производственная фирма «Орбис»
- Муниципальное унитарное предприятие г. Ижевска «Ижводоканал»

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ и г. ХАБАРОВСК

- ООО Научно-производственное предприятие «Дальтранспроект»
- ООО «Инженерные изыскания ДВ»

ПОДПИСАТЬСЯ на новости

КАК ЗАЙТИ в «Техэксперт»?



* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности «Информпроект» за декабрь 2025 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»? !\[\]\(bb05bc2a221c8b0c6f74fbc79431cc72_img.jpg\)](#)

МАРТ

8 МАРТА – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ

10 марта – День работников архивов

15 марта – День работников ЖКХ

19 марта – Международный день клиента

23 марта – Всемирный день метеоролога

25 марта – День работника культуры

27 марта – Международный день театра

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

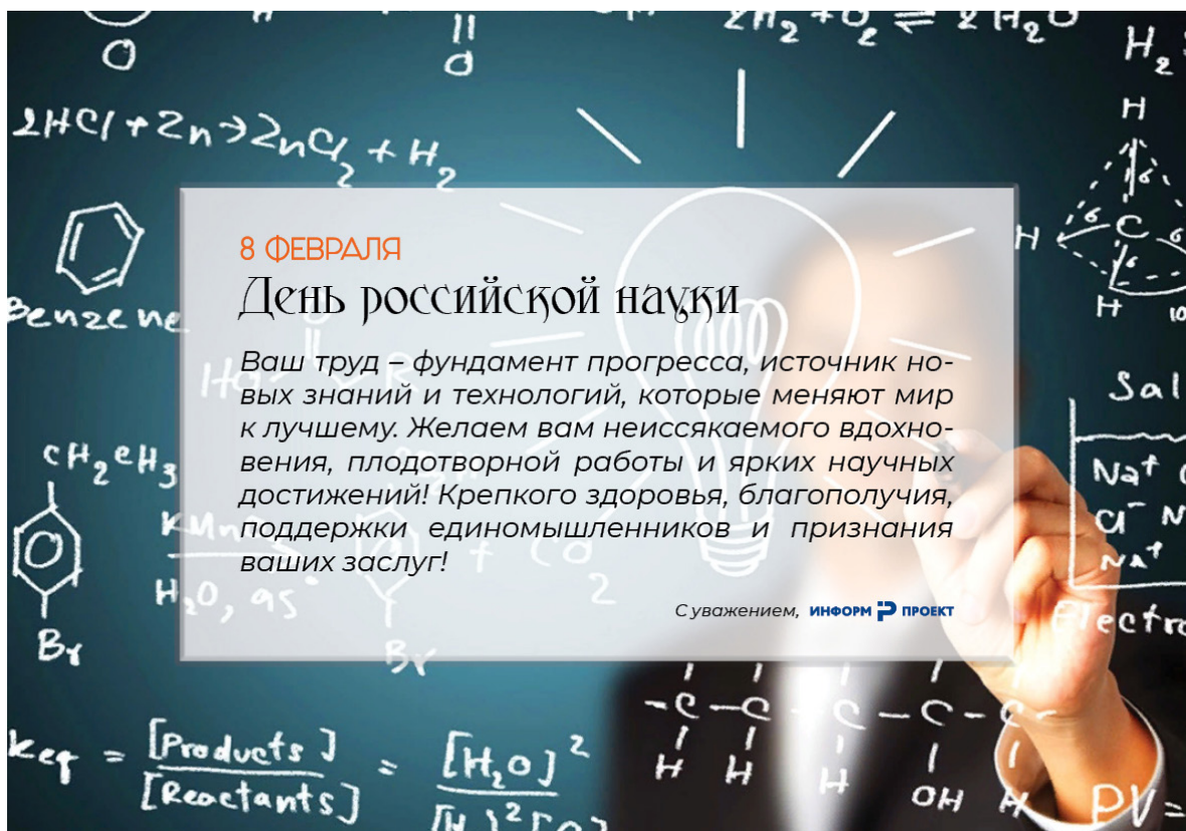
28 мая – День пограничника

29 мая – День военного автомобилиста

31 мая – День химика



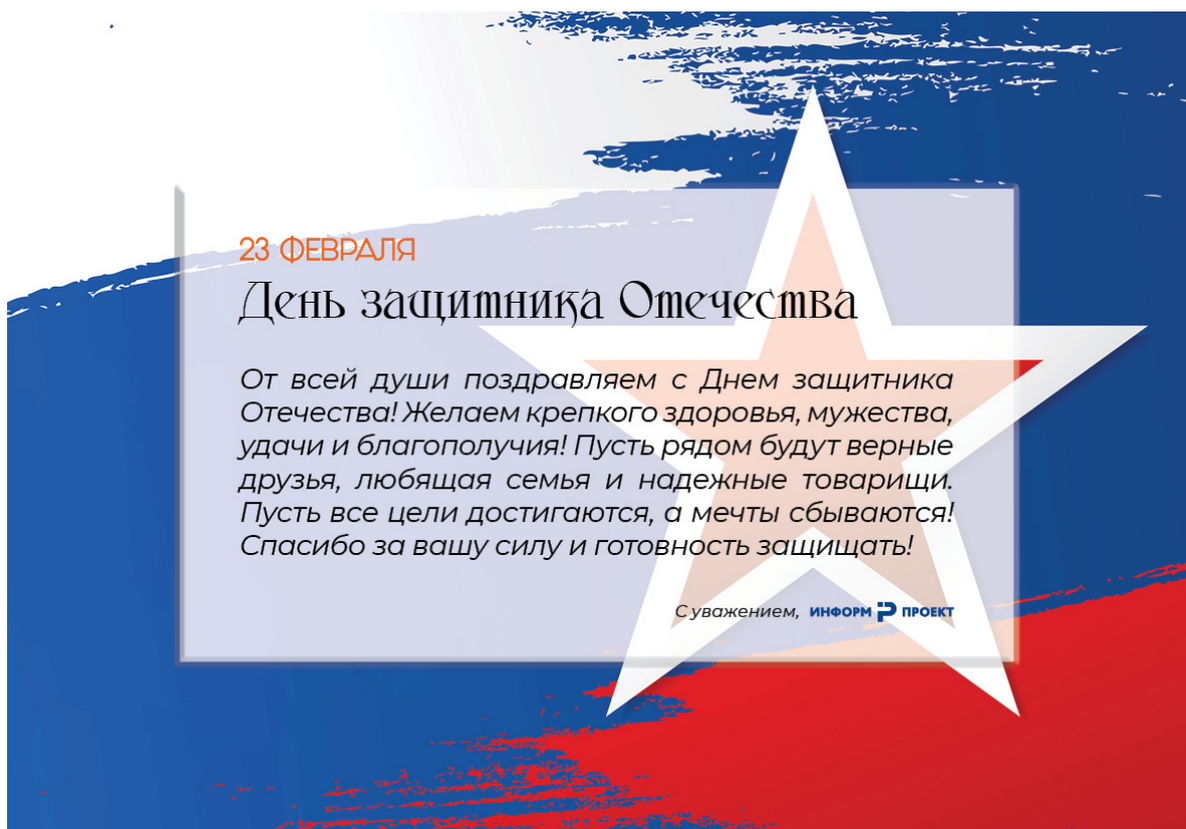
Поздравляем!

[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»? !\[\]\(8bfd671c772ff9f4fa75124a6ad1a75f_img.jpg\)](#)

8 ФЕВРАЛЯ
День российской науки

Ваш труд – фундамент прогресса, источник новых знаний и технологий, которые меняют мир к лучшему. Желаем вам неиссякаемого вдохновения, плодотворной работы и ярких научных достижений! Крепкого здоровья, благополучия, поддержки единомышленников и признания ваших заслуг!

Суважением, **ИНФОРМ  ПРОЕКТ**



23 ФЕВРАЛЯ
День защитника Отечества

От всей души поздравляем с Днем защитника Отечества! Желаем крепкого здоровья, мужества, удачи и благополучия! Пусть рядом будут верные друзья, любящая семья и надежные товарищи. Пусть все цели достигаются, а мечты сбываются! Спасибо за вашу силу и готовность защищать!

Суважением, **ИНФОРМ  ПРОЕКТ**

Жезл царя-батюшки	Внезапный богач	Ампула паука у Чукотского	Легинсы времён Наполеона	«Цитрусовое» оружие	Аннулирование грязи душем	Группа тамбовских товарщиц
«Деревянная резина»	Обольстительность	Прогризное заведение	Сумка чепнока	Аннулирование грязи душем	Сумма	Сумма
Рука с железной хваткой	Сумма	Цель футбольных финтов	Девять граммов в сердце	Он мух не ловит	«Дуэль на мячах»	
Вагонный особняк	Харчи для фауны	Оратор, публицист	Проходная для победителей	Заводная самокрутка		
<p>Разместите слова из кассы на позиции, отмеченные специальным значком. Внимание! 3 слова лишние!</p>						
<p> БОКАЛ ЛОТОК САПЁР ВЕЛЮР ЛОШАК СОФИТ ГИЕНА НАНДУ ТАКСА ЗВЕНО ОБРАТ ТАЛЫК ИГРЕК ОПЕКА ТРУБА КЛЕРК ПЛАТО ФАКЕЛ КОРОБ ПРЕСС ЧЕХОЛ </p>						
Плотник-подводник	Просолённый водоём	«Испорченный» квадрат	«Золотосносная» делянка	«Змея» на шею	«Солнечный» гений	«Морская» заколка
«Родитель» истины	Одна здесь, другая - там	Места вокруг партёра	Злачное место на селе	От него волосы дыбом стоят		
Ножницы для липовых причёсок	Жёлтый цветок, вестник разлуки	Стиль архитектуры	Обед у принимающих обет	Спортивный штраф	Беззубый гигант	



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»? 

МОСКВА

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

КИРОВ

 610035, Кировская область, г. Киров, ул. Воровского 78А, офис 703
 8 (8332) 222-500, 8 (8332) 714-147 – отдел сбыта
 hotline@iprosoft.ru

КАЗАНЬ

 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 29Б, БЦ Татария, оф. 701-703
 8 (843) 567-22-25, 8 (843) 567-22-23, 8 (843) 567-22-24, 8 (843) 567-22-32
 kazan@iprosoft.ru

КРАСНОДАР

 350059, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Меланжевая, д. 10, оф. 509
 8 (861) 200-19-83 – отдел сбыта, 8 (861) 200-19-84 – многоканальный
 krasnodar@iprosoft.ru

ИЖЕВСК

 426065, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 10 лет Октября 80, оф. 909
 8 (3412) 310-870 – отдел сбыта
 izhevsk@iprosoft.ru

ТЮМЕНЬ

 625035, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 164, стр. 2, оф. 411
 8 (3452) 698-290
 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



Вернуться в содержание

