



7.09

День работников нефтяной и газовой промышленности

Источник: ru.freepik.com

## Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

172 (2025)

informproekt.ru

**Федеральные новости**

- Минпросвещения РФ определило перечень обязательных школьных предметов
- В России представили новый стандарт школьной одежды. Чем опасна некачественная форма и во что будут одеваться дети

**Новости компании**

- Составление, проверка и оценка достоверности сметной документации

**Новое в «Техэксперт»**

- В «Техэксперт» добавлена новая услуга «Направить обращение в Роспотребнадзор»
- Новый плакат: Охрана труда в спортивно-оздоровительных центрах

**Актуальное**

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

**Полезные ссылки**

- Новые выпуски отраслевых газет и инструкций





МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ

РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

## МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РФ ОПРЕДЕЛИЛО ПЕРЕЧЕНЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ШКОЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Источник: [minobrkchr.ru](http://minobrkchr.ru)

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться  
на новости

Как зайти  
в «Техэксперт»? 

Согласно ему, в план 2026-2027 учебного года войдут следующие обязательные предметы: «Русский язык» и «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Физика», «Биология», «География», «Химия», «История», «Обществознание», «Информатика», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Труд (технология)», а также «Основы безопасности и защиты Родины» и «Физическая культура».

Уточняется, что «Математика» включает в себя учебные курсы «Алгебра», «Геометрия» и «Вероятность и статистика».

Кроме того, в «Историю» входят курсы «История России», «Всеобщая история» и «История нашего края».

Что же касается предметов «Родной язык», «Родная литература» и «Второй иностранный язык», то они изучаются по заявлению родителей.

Также с 2026/2027 учебного года в школах начнут изучать предмет «Духовно-нравственная культура России».

Источник: [rg.ru](http://rg.ru)

## В РОССИИ ПРЕДСТАВИЛИ НОВЫЙ СТАНДАРТ ШКОЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ. ЧЕМ ОПАСНА НЕКАЧЕСТВЕННАЯ ФОРМА И ВО ЧТО БУДУТ ОДЕВАТЬСЯ ДЕТИ

Школьная форма должна дышать, создавать комфортный микроклимат вокруг тела, и, главное, никто не вправе заставить родителей покупать ее в конкретном месте и у конкретного производителя.

По словам директора департамента государственной общеобразовательной политики и развития дошкольного образования Минпросвещения Александра Реута, единый стандарт формы важен не только для физического здоровья школьника. Форма, по его мнению, сглаживает психологические границы между детьми из семей с разным достатком - когда кто-то имеет возможность каждый день менять наряды, а кто-то вынужден делать более скромный выбор.

– В профильном федеральном законе «Об образовании в РФ» есть статья 38, в которой говорится о требованиях к внешнему виду школьников, – уточнил Реут. – Обращаю внимание, что в соответствии с этой статьей эти требования вырабатывают и принимают субъекты РФ. Но окончательное решение о том, будет ли в школе форма обязательной или нет, принимает именно школа: учителя, родительские комитеты и сообщество учеников – коллегиально.

Первый зампред Комитета Госдумы по защите семьи, вопросам отцовства, материнства и детства Татьяна Буцкая подчеркнула: покупка некачественной школьной формы может привести к серьезному ухудшению состояния здоровья школьника, вплоть до кислородного голодания.

– Мы дышим не только легкими. За сутки через кожу выделяется около 4,5 литра углекислого газа. А с повышением температуры воздуха и интенсивной физической работой газообмен через кожу увеличивается в несколько раз, доходя до 10% легочного газообмена, – озвучила Буцкая данные медицинских исследований.

В процессе обсуждения был представлен и комплект школьной одежды. Для девочек - жакет и юбка бордового цвета, блузка с кружевным воротником и бантом. Для мальчиков – пиджак и брюки темно-синего цвета, голубая рубашка и темно-синий галстук.

Эксперты подчеркнули: представленные костюмы – лишь один из множества возможных вариантов. Главное здесь - качество ткани.

Источник: [rg.ru](http://rg.ru)



## СОСТАВЛЕНИЕ, ПРОВЕРКА И ОЦЕНКА ДОСТОВЕРНОСТИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Актуальное](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться  
на новости](#)[Как зайти  
в «Техэксперт»? !\[\]\(84f47badaad7772cd95667a7c387a639\_img.jpg\)](#)

Сметный центр «Информпроект» предлагает услугу по составлению, оценке и проверке достоверности сметной документации с учетом нормативных требований.

В ходе проведения проверки проводится оценка сметной документации на соответствие утвержденным сметным нормативам, объемам работ, а также проектной документации и заданию Заказчика.

[УЗНАТЬ СТОИМОСТЬ](#)

Согласно части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса РФ в случае строительства с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации или средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридическими лицами, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов, проектная документация для такого строительства подлежит проверке на предмет достоверности ее определения в ходе проведения государственной экспертизы проектной документации. **Во всех остальных случаях возможно проведение негосударственной экспертизы сметной документации.**



во всех остальных случаях возможно проведение негосударственной экспертизы сметной документации.

- Экспертиза в минимально короткие сроки
- Специалист по проверке сметной документации аттестован Минстроем
- Поможем оформить необходимый пакет документов и получить положительное Заключение
- Оценка определения сметной стоимости без ущерба безопасности и надежности объектов

К вашим услугам сертифицированный эксперт: Квалификационный аттестат Минстроя России № Т007-00104-00/01859231 от 12.02.2025.

Григорьева Елена Сергеевна  
smetschool@iprosoft.ru | 8-800-550-48-20

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

## В «ТЕХЭКСПЕРТ» ДОБАВЛЕНА НОВАЯ УСЛУГА «НАПРАВИТЬ ОБРАЩЕНИЕ В РОСПОТРЕБНАДЗОР»

С 1 августа 2025 года пользователи отраслевых комплектов и систем «Техэксперт» смогут воспользоваться новой услугой в рамках сервиса «Служба поддержки пользователей» – «Направить обращение в Роспотребнадзор».

Услугой могут воспользоваться действующие пользователи линейки систем:

- «Техэксперт: Нормы, правила, стандарты и законодательство России»
- «Техэксперт: Пищевая промышленность. Премиум»
- «Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация»
- «Техэксперт: Химическая промышленность. Лаборатория»
- «Техэксперт: Охрана труда»
- «Техэксперт: Химическая промышленность. Премиум»
- «Техэксперт: Охрана труда. Премиум»
- «Техэксперт: Медицинская промышленность. Фармацевтика. Лаборатория»
- «Техэксперт: Пищевая промышленность. Лаборатория»
- «Техэксперт: Медицинская промышленность. Фармацевтика. Премиум»

### Процесс работы с сервисом максимально прост.

В диалоговом окне в поле «Услуга» выбрать «Направить обращение в федеральный орган исполнительной власти». Далее выбрать «Направить обращение в Роспотребнадзор».

- Описать проблему / запрос.
- Ответить на уточняющие вопросы эксперта (при необходимости).
- Получить информацию об обработке запроса.
- Получить ответ от ведомства.

Срок ответа на запрос составляет 30 дней в соответствии со статьей 12 Федерального закона от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан РФ». В случае необходимости этот срок может быть продлен еще на 30 дней, что также касается обращений юридических лиц.

## НОВЫЙ ПЛАКАТ: ОХРАНА ТРУДА В СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРАХ

На плакате представлены ключевые правила, которые необходимо соблюдать для предотвращения несчастных случаев работников спортивно-оздоровительных учреждений. Особое внимание уделено безопасной эксплуатации оборудования в спортзале, сауне и бассейне, а также действиям персонала в аварийных ситуациях.

Плакат доступен для скачивания в различных форматах в справочном материале «Плакаты по охране труда» в системе «Техэксперт: Охрана труда». Найдите его в разделе «Охрана труда в спортивно-оздоровительных центрах».



Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

[ПНСТ 749-2025 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование фундаментов с вакуумными сваями. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 июля 2025 года № 24-пнст. **Вводится в действие на территории РФ с 30 октября 2025 года.**

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

Приказом Росстандарта от 7 июля 2025 года № 699-ст утвержден [ГОСТ Р 72192-2025 «Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромышленные морские. Управление опасностями крупных аварий при проектировании»](#). **Вводится в действие на территории РФ с 31 марта 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 31 июля 2025 года № 24-пнст утвержден [ПНСТ 749-2025 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование фундаментов с вакуумными сваями. Общие положения»](#). **Вводится в действие на территории РФ с 30 октября 2025 года.**

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р 9.611-2025 «Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Протекторы магниевые для защиты металлических сооружений. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 июля 2025 года № 791-ст. **Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2026 года.**

[ГОСТ Р 72088-2025 «Трубы сварные неотожженные из аустенитной нержавеющей стали. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 июля 2025 года № 830-ст. **Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.**

[ГОСТ Р 72222-2025 «Модификаторы расплавов. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 июля 2025 года № 829-ст. **Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.**

[ГОСТ 9.510-2025 «Единая система защиты от коррозии и старения. Полуфабрикаты из алюминия и алюминиевых сплавов. Общие требования к временной противокоррозионной защите, упаковке, транспортированию и хранению»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 августа 2025 года № 888-ст. **Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2026 года.**

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

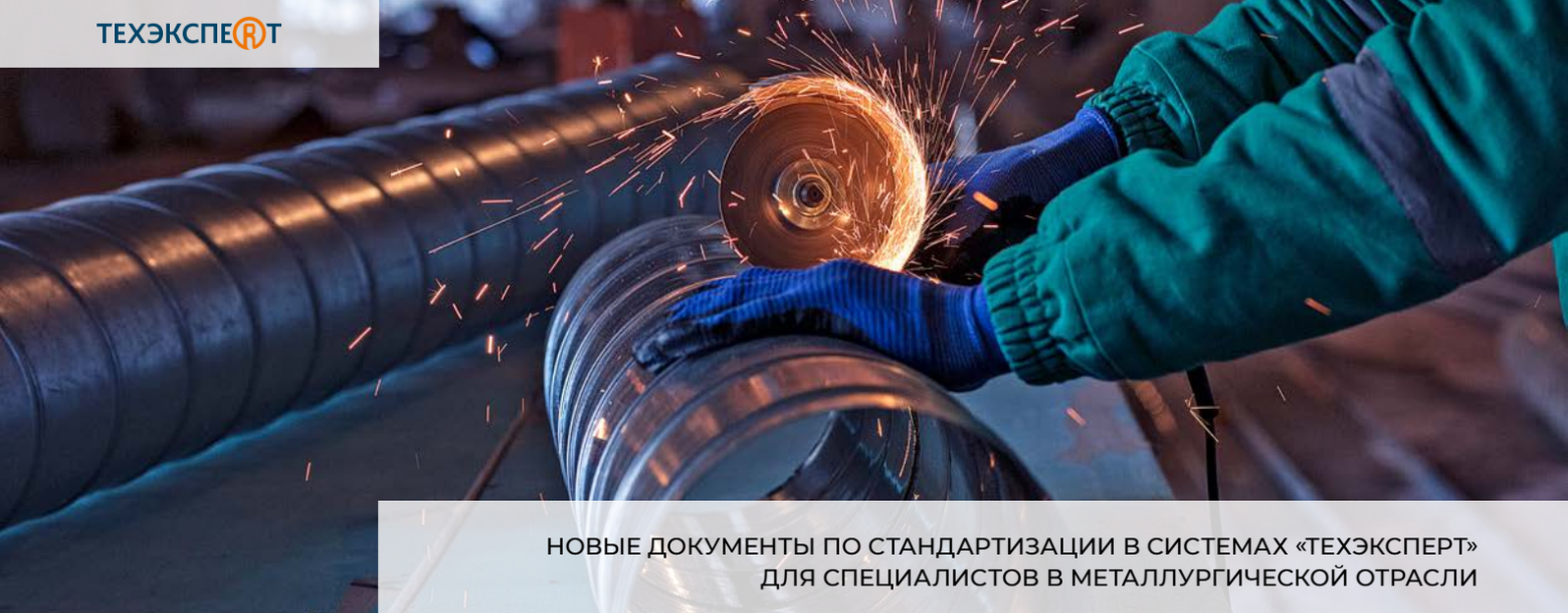
Сканворд

Контакты

Подписаться  
на новости

Как зайти  
в «Техэксперт»?





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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться  
на новости

Как зайти  
в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 9 июля 2025 года № 722-ст утвержден [ГОСТ 9.202-2025 «Единая система защиты от коррозии и старения \(ЕСЗКС\). Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами»](#).

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

Приказом Росстандарта от 8 июля 2025 года № 703-ст утвержден [ГОСТ Р 71989-2025 «Узлы трубопроводов стальные. Технические условия»](#).

*Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2025 года.*

Приказом Росстандарта от 15 июля 2025 года № 760-ст утвержден [ГОСТ 32309-2025 «Посуда без противогригающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия»](#).

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2025 года.*

Приказом Росстандарта от 30 июля 2025 года № 829-ст утвержден [ГОСТ Р 72222-2025 «Модификаторы расплавов. Термины и определения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 24 июля 2025 года № 791-ст утвержден [ГОСТ Р 9.611-2025 «Единая система защиты от коррозии и старения \(ЕСЗКС\). Электрохимическая защита. Протекторы магниевые для защиты металлических сооружений. Общие технические условия»](#).

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

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

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

[ГОСТ Р МЭК 60455-1-2025 «Материалы электроизоляционные. Реакционно-способные компаунды для электрической изоляции на основе термореактивных смол. Часть 1. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 июля 2025 года № 798-ст.

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

[ГОСТ Р МЭК 60455-2-2025 «Материалы электроизоляционные. Реакционно-способные компаунды для электрической изоляции на основе термореактивных смол. Часть 2. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 июля 2025 года № 799-ст.

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

[ГОСТ Р 59988.17.2-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Кабели, провода и шнуры электрические. Перечень технических характеристик»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 июля 2025 года № 800-ст.

*Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2025 года.*

Продолжение на следующей странице

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

[Начало на предыдущей странице](#)

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться  
на новости

Как зайти  
в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 59988.15.2-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Машины электрические малой мощности. Перечень технических характеристик»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 августа 2025 года № 834-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2025 года.**

[ГОСТ 17616-2025 «Источники света электрические. Методы определения электрических и световых параметров»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 августа 2025 года № 893-ст.

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

[ГОСТ Р МЭК 60317-0-7-2025 «Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-7. Общие требования. Провод круглый медный эмалированный бездефектный, полностью изолированный \(FIW\)»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 августа 2025 года № 891-ст.

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

[ГОСТ Р МЭК 60317-1-2025 «Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 1. Провод круглый медный эмалированный лаком на поливинилацеталевой основе, класс 105»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 августа 2025 года № 892-ст.

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

[ГОСТ IEC 61010-2-091-2025 «Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-091. Частные требования к кабинетным рентгеновским системам»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 октября 2025 года № 910-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2025 года.**

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

Приказом Росстандарта от 8 июля 2025 года № 701-ст утвержден [ГОСТ Р 72193-2025 «Гидроэлектростанции и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Гидросиловое и механическое оборудование. Правила организации безопасного обслуживания»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 8 июля 2025 года № 712-ст утвержден [ГОСТ IEC 60335-2-55-2025 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-55. Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах»](#).

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

[Продолжение на следующей странице](#)

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

*Начало на предыдущей странице*

Приказом Росстандарта от 7 июля 2025 года № 697-ст утвержден [ГОСТ Р 72191-2025/ISO/TS 50011:2023 «Системы энергетического менеджмента. Оценивание энергетического менеджмента с использованием ИСО 50001:2018»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 8 июля 2025 года № 711-ст утвержден [ГОСТ IEC 60335-2-54-2025 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара»](#).

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

Приказом Росстандарта от 8 июля 2025 года № 709-ст утвержден [ГОСТ IEC 60335-2-16-2025 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов»](#).

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

Приказом Росстандарта от 7 июля 2025 года № 696-ст утвержден [ГОСТ Р 72190-2025/ISO/PAS 50010:2023 «Менеджмент энергетический и экономия энергии. Руководство по достижению на основе системы энергетического менеджмента, соответствующей ИСО 50001, нулевого энергетического баланса в операциях»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 9 июля 2025 года № 716-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.16.2-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Источники тока. Перечень технических характеристик»](#).

**Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 8 июля 2025 года № 708-ст утвержден [ГОСТ IEC 60335-2-8-2025 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам»](#).

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

Приказом Росстандарта от 8 июля 2025 года № 710-ст утвержден [ГОСТ IEC 60335-2-17-2025 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам»](#).

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

Приказом Росстандарта от 9 июля 2025 года № 724-ст утвержден [ГОСТ Р МЭК 63026-2025 «Кабели силовые подводные с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 6 кВ \( \$U\_m = 7,2\$  кВ\) до 60 кВ \( \$U\_m = 72,5\$  кВ\). Технические требования и методы испытаний»](#).

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

*Продолжение на следующей странице*

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

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 ЭНЕРГЕТИКИ

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Актуальное](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться  
на новости](#)[Как зайти  
в «Техэксперт»? !\[\]\(e97636a3328cdaccd5ffd8fe3bc69ce6\_img.jpg\)](#)

[Начало на предыдущей странице](#)

Приказом Росстандарта от 15 июля 2025 года № 763-ст утвержден [ГОСТ IEC 62722-2-1-2025 «Светильники. Часть 2-1. Частные требования к характеристикам для светильников со светодиодными модулями»](#).

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

Приказом Росстандарта от 15 июля 2025 года № 758-ст утвержден [ГОСТ IEC 60331-11-2025 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750°C»](#).

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

Приказом Росстандарта от 15 июля 2025 года № 762-ст утвержден [ГОСТ IEC 60598-2-18-2025 «Светильники. Часть 2-18. Частные требования. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 2 июля 2025 года № 664-ст утвержден [ГОСТ IEC 12182.1-2025 «Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов»](#).

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

Приказом Росстандарта от 8 июля 2025 года № 707-ст утвержден [ГОСТ IEC 60335-2-3-2025 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам»](#).

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

Приказом Росстандарта от 9 июля 2025 года № 714-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.15.1-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Машины электрические малой мощности. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 15 августа 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 9 июля 2025 года № 715-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.16.1-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Источники тока. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 15 августа 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 10 июля 2025 года № 729-ст утвержден [ГОСТ IEC 60799-2025 «Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и взаимосоединяющие шнуры»](#).

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

[Продолжение на следующей странице](#)

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

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

[Начало на предыдущей странице](#)

Приказом Росстандарта от 9 июля 2025 года № 720-ст утвержден [ГОСТ Р 72197-2025 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика автотрансформаторов \(трансформаторов\) классом напряжения 330 кВ и выше. Испытания»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 9 июля 2025 года № 721-ст утвержден [ГОСТ Р 59384-2025 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматика ограничения перегрузки оборудования. Нормы и требования»](#).

**Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 8 июля 2025 года № 700-ст утвержден [ГОСТ Р 57792-2025 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения»](#).

**Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 29 июля 2025 года № 798-ст утвержден [ГОСТ Р МЭК 60455-1-2025 «Материалы электроизоляционные. Реакционноспособные компаунды для электрической изоляции на основе терморезистивных смол. Часть 1. Общие технические требования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 29 июля 2025 года № 800-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.17.2-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Кабели, провода и шнуры электрические. Перечень технических характеристик»](#).

**Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 29 июля 2025 года № 799-ст утвержден [ГОСТ Р МЭК 60455-2-2025 «Материалы электроизоляционные. Реакционноспособные компаунды для электрической изоляции на основе терморезистивных смол. Часть 2. Методы испытаний»](#).

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

Приказом Росстандарта от 4 августа 2025 года № 834-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.15.2-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Машины электрические малой мощности. Перечень технических характеристик»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2025 года.**



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться  
на новости

Как зайти  
в «Техэксперт»?



[ГОСТ 4060-2025 «Подшипники качения. Подшипники игольчатые со штампованным наружным кольцом. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 июля 2025 года № 777-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2025 года.**

[ГОСТ 35276-2025 «Подшипники качения. Пазы фиксирующие. Размеры и допуски»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 июля 2025 года № 778-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2025 года.**

[ГОСТ 8419-2025 «Подшипники качения. Подшипники конические четырехрядные. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 июля 2025 года № 779-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2025 года.**

[ГОСТ 33715-2025 «Машины грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Безопасная эксплуатация. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 июля 2025 года № 8274-ст.

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

[ГОСТ 34022-2025 «Документы эксплуатационные на грузоподъемные краны, тали электрические и съемные грузозахватные приспособления. Номенклатура и содержание. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 августа 2025 года № 856-ст.

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

[ГОСТ 35262-2025 «Подвижной состав метрополитена. Электромагнитная совместимость. Требования к электромагнитной эмиссии от подвижного состава метрополитена и методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 августа 2025 года № 898-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2025 года.**

[ГОСТ 8995-2025 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные с полукольцами. Классификация, указания по применению и эксплуатации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 августа 2025 года № 897-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2025 года.**

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

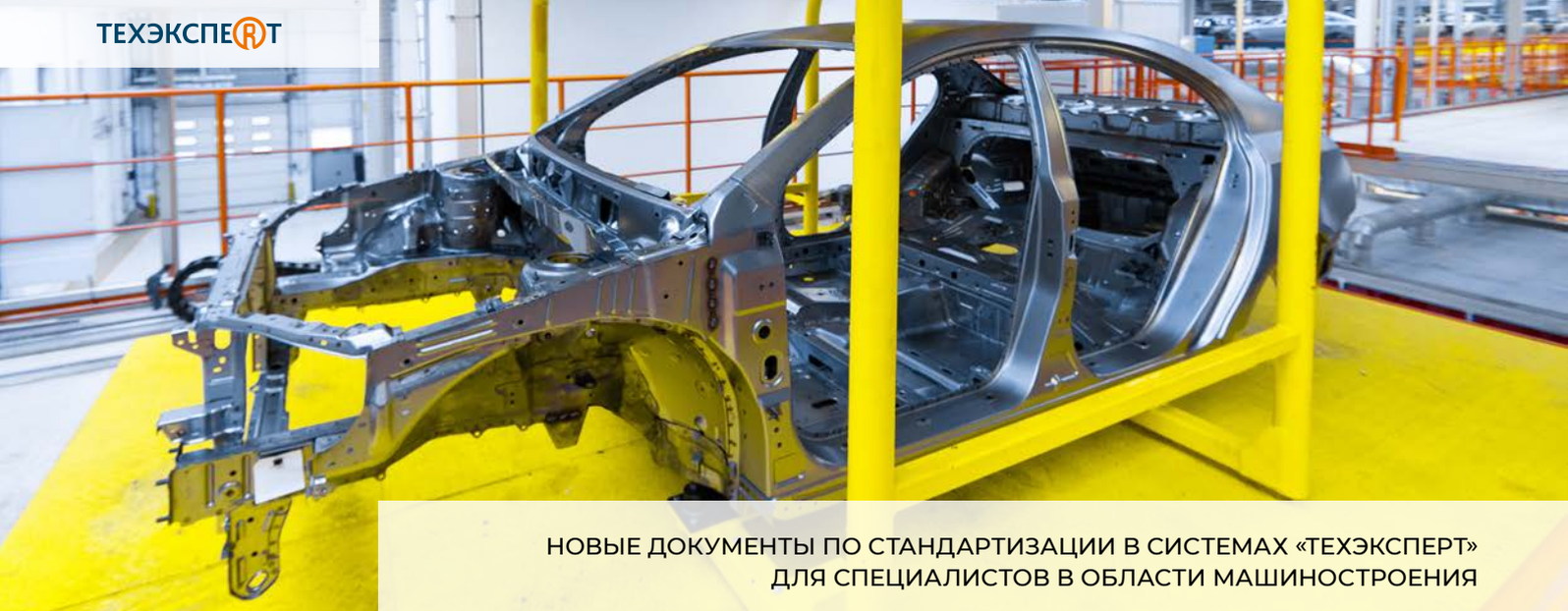
Приказом Росстандарта от 4 июля 2025 года № 682-ст утвержден [ГОСТ ISO 3834-3-2023 «Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 3. Стандартные требования к качеству»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 21 июля 2025 года № 778-ст утвержден [ГОСТ 35276-2025 «Подшипники качения. Пазы фиксирующие. Размеры и допуски»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2025 года.**

Продолжение на следующей странице



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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться  
на новости

Как зайти  
в «Техэксперт»?



*Начало на предыдущей странице*

Приказом Росстандарта от 8 июля 2025 года № 702-ст утвержден [ГОСТ 33724.4-2025 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 4. Электровоздухораспределители тормозные и устройства, выполняющие их функции»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 30 декабря 2026 года.**

Приказом Росстандарта от 4 июля 2025 года № 681-ст утвержден [ГОСТ ISO 3834-2-2023 «Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 2. Всесторонние требования к качеству»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 10 июля 2025 года № 727-ст утвержден [ГОСТ Р 72178-2025 «Системы управления железнодорожным подвижным составом в автоматическом и дистанционном режимах. Общие технические требования»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 15 августа 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 15 июля 2025 года № 756-ст утвержден [ГОСТ 9.301-2025 «Единая система защиты от коррозии и старения \(ЕСЗКС\). Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2026 года.**

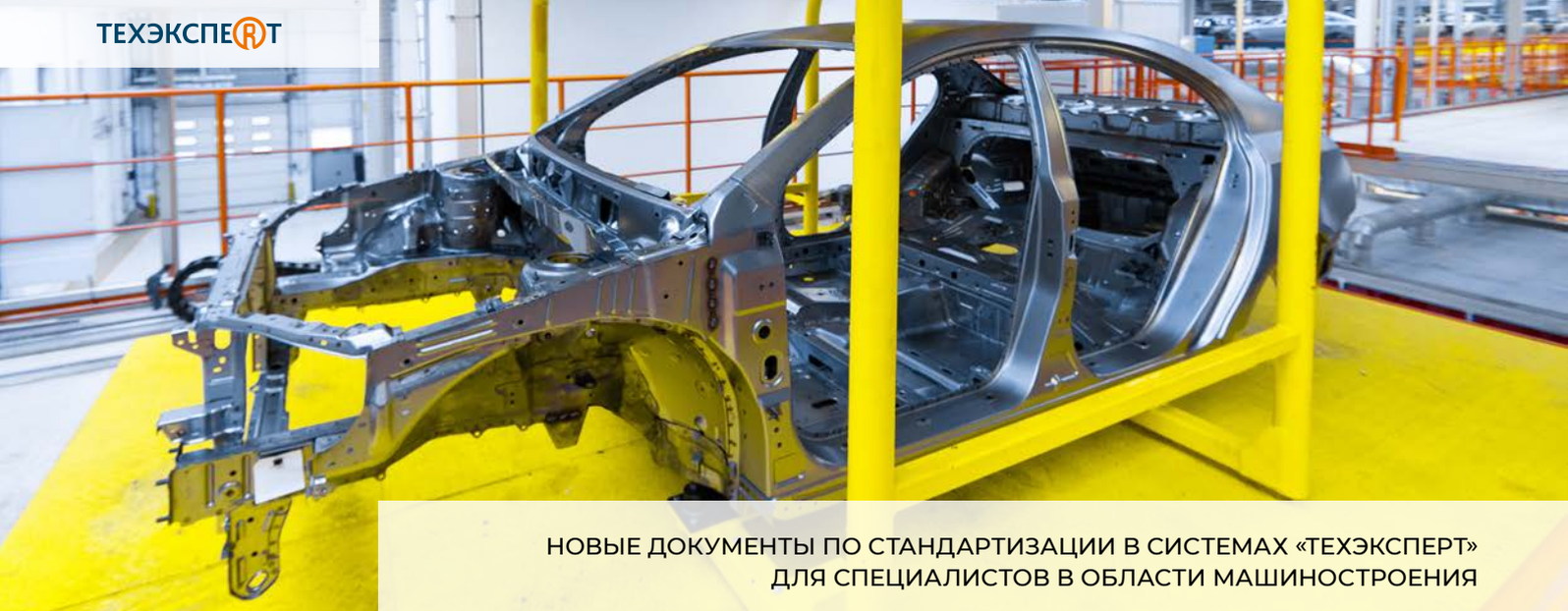
Приказом Росстандарта от 17 июля 2025 года № 767-ст утвержден [ГОСТ Р 71951-2025 «Оптика и фотоника. Стекло оптическое бесцветное. Общие технические условия»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 17 июля 2025 года № 23-пнст утвержден [ПНСТ 1012-2025 «Услуги пассажирского автомобильного транспорта. Требования к дорожно-транспортной инфраструктуре улично-дорожной сети для организации маршрута межрегиональных, межмуниципальных, муниципальных регулярных пассажирских перевозок с использованием высокоавтоматизированных транспортных средств категорий М2 и М3»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 21 июля 2025 года № 777-ст утвержден [ГОСТ 4060-2025 «Подшипники качения. Подшипники игольчатые со штампованным наружным кольцом. Общие технические условия»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 17 июля 2025 года № 22-пнст утвержден [ПНСТ 1011-2025 «Услуги пассажирского автомобильного транспорта. Требования к эксплуатации высокоавтоматизированных транспортных средств категорий М2 и М3, используемых для межрегиональных, межмуниципальных, муниципальных регулярных пассажирских перевозок»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2025 года.**

*Продолжение на следующей странице*



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

*Начало на предыдущей странице*

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться  
на новости

Как зайти  
в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 10 июля 2025 года № 728-ст утвержден [ГОСТ Р 72179-2025 «Системы управления железнодорожным подвижным составом в автоматическом и дистанционном режимах. Требования к подсистеме распознавания объектов»](#).

**Введен в действие на территории РФ с 15 августа 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 15 июля 2025 года № 757-ст утвержден [ГОСТ 9.320-2025 «Единая система защиты от коррозии и старения \(ЕСЗКС\). Покрытия анодно-окисные полуфабрикатов из алюминия и его сплавов. Общие требования и методы контроля»](#).

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

Приказом Росстандарта от 21 июля 2025 года № 779-ст утвержден [ГОСТ 8419-2025 «Подшипники качения. Подшипники конические четырехрядные. Общие технические требования»](#).

**Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 30 июля 2025 года № 827-ст утвержден [ГОСТ 33715-2025 «Машины грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Безопасная эксплуатация. Общие требования»](#).

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

*Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)*

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

[ГОСТ Р 72224-2025 «Теплоизоляционные материалы и изделия. Пеногипс и изделия из него. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 августа 2025 года № 839-ст.

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

[ГОСТ Р 72221-2025 «Прокат арматурный класса прочности А550 для железобетонных конструкций. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 июля 2025 года № 828-ст.

**Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2025 года.**

[ГОСТ 26434-2025 «Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 августа 2025 года № 843-ст.

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

[ГОСТ 12865-2025 «Вермикулит вспученный. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 августа 2025 года № 907-ст.

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

*Продолжение на следующей странице*



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

*Начало на предыдущей странице*

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться  
на новости

Как зайти  
в «Техэксперт»?



[ГОСТ 32493-2025 «Материалы и изделия теплоизоляционные. Метод определения воздухопроницаемости и сопротивления воздухопроницанию»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 августа 2025 года № 838-ст.

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

[ГОСТ 35274-2025 «Изделия крепежные для кровель из рулонных водоизоляционных материалов. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 августа 2025 года № 899-ст.

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

[ГОСТ EN 1844-2025 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные \(термопластичные и эластомерные\). Метод определения стойкости к воздействию озона»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 августа 2025 года № 908-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 1 июля 2025 года № 662-ст утвержден [ГОСТ Р 72174-2025 «Сооружения очистные канализационные сверхмалой - средней мощности. Методика расчета»](#).

*Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2025 года.*

Приказом Росстандарта от 16 июля 2025 года № 764-ст утвержден [ГОСТ Р 72208-2025 «Система предварительного напряжения конструкций натяжением на бетон. Технические условия»](#).

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2025 года.*

Приказом Росстандарта от 4 августа 2025 года № 839-ст утвержден [ГОСТ Р 72224-2025 «Теплоизоляционные материалы и изделия. Пеногипс и изделия из него. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 30 июля 2025 года № 828-ст утвержден [ГОСТ Р 72221-2025 «Прокат арматурный класса А550 для железобетонных конструкций. Технические условия»](#).

*Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2025 года.*

Приказом Росстандарта от 5 августа 2025 года № 843-ст утвержден [ГОСТ 26434-2025 «Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры»](#).

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

Приказом Росстандарта от 4 августа 2025 года № 838-ст утвержден [ГОСТ 32493-2025 «Материалы и изделия теплоизоляционные. Метод определения воздухопроницаемости и сопротивления воздухопроницанию»](#).

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



ООО «САПСАН» - противопожарные системы

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

Приказом Росстандарта от 30 июня 2025 года № 644-ст утвержден [ГОСТ Р 42.5.06-2025 «Гражданская оборона. Борьба с пожарами. Общие требования»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 8 июля 2025 года № 705-ст утвержден [ГОСТ Р 72194-2025 «Горное дело. Выработки горные. Требования пожарной безопасности»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2025 года.**

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

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

Приказом Росстандарта от 10 июля 2025 года № 736-ст утвержден [ГОСТ 42.4.17-2025 «Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Расширительные камеры. Общие технические требования. Методы испытания»](#).  
**Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2025 года.**

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

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

[ГОСТ Р 72219-2025 «Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных разрезов. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 июля 2025 года № 797-ст.  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2025 года.**

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

Приказом Росстандарта от 30 июня 2025 года № 638-ст утвержден [ГОСТ Р МЭК 60846-2-2025 «Приборы радиационной защиты. Измерители и/или измерители-сигнализаторы амбиентного и/или направленного эквивалента дозы \(мощности\) бета-, рентгеновского и гамма-излучений. Часть 2. Портативные приборы для измерений высоких доз и мощностей доз фотонного и бета-излучения для условий аварийных ситуаций»](#).  
**Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2025 года.**

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

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

Приказом Росстандарта от 2 июля 2025 года № 668-ст утвержден [ГОСТ Р 72175-2025 «Устойчивые города и сообщества. Экологические, социальные и управленческие \(ЭСУ\) показатели для городов»](#).  
**Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.**

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться  
на новости

Как зайти  
в «Техэксперт»?





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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться  
на новости

Как зайти  
в «Техэксперт»?



[ГОСТ 35280-2025 «Паштеты мясные для детского питания. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 июля 2025 года № 790-ст.

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

[ГОСТ 24557-2025 «Изделия хлебобулочные сдобные из муки пшеничной хлебопекарной. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 июля 2025 года № 802-ст.

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

[ГОСТ 26984-2025 «Хлеб «Столичный». Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 июля 2025 года № 803-ст.

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

[ГОСТ 35272-2025 «Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основных красящих веществ пищевых красителей Хлорофиллы E140\(i\), Хлорофиллины E140\(ii\), Медные комплексы хлорофиллов E141\(i\), Медные комплексы хлорофиллинов E141\(ii\)»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 июля 2025 года № 804-ст.

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

[ГОСТ 8756.18-2025 «Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 июля 2025 года № 801-ст.

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

[ГОСТ Р 72229-2025 «Изделия кондитерские. Чак-чак. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 августа 2025 года № 852-ст.

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

[ГОСТ 35282-2025 «Мороженое с сахарами и подсластителями. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 августа 2025 года № 835-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 7 июля 2025 года № 693-ст утвержден [ГОСТ 8758-2025 «Нут. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 7 июля 2025 года № 694-ст утвержден [ГОСТ 35245-2025 «Зерно кукурузы. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 10 июля 2025 года № 726-ст утвержден [ГОСТ 5474-2025 «Масла растительные. Метод определения общей золы»](#).

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

Продолжение на следующей странице



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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться  
на новости

Как зайти  
в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 10 июля 2025 года № 735-ст утвержден [ГОСТ Р 72207-2025 «Молоко питьевое низколактозное для детского питания. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 18 июля 2025 года № 772-ст утвержден [ГОСТ Р 72209-2025 «Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности»](#).

*Введен в действие на территории РФ с 8 августа 2025 года.*

Приказом Росстандарта от 10 июля 2025 года № 730-ст утвержден [ГОСТ Р 72206-2025 «Продукты для детского питания. Коктейли молочные для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 18 июля 2025 года № 773-ст утвержден [ГОСТ 31457-2025 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 24 июля 2025 года № 790-ст утвержден [ГОСТ 35280-2025 «Паштеты мясные для детского питания. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 29 июля 2025 года № 801-ст утвержден [ГОСТ 8756.18-2025 «Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки»](#).

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

Приказом Росстандарта от 29 июля 2025 года № 803-ст утвержден [ГОСТ 26984-2025 «Хлеб «Столичный». Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 10 июля 2025 года № 731-ст утвержден [ГОСТ 32260-2025 «Сыры полутвердые. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 10 июля 2025 года № 733-ст утвержден [ГОСТ 35264-2025 «Пермеаты из молочного сырья сухие. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 10 июля 2025 года № 734-ст утвержден [ГОСТ 35265-2025 «Концентраты молочного белка сухие. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 29 июля 2025 года № 802-ст утвержден [ГОСТ 24557-2025 «Изделия хлебобулочные сдобные из муки пшеничной хлебопекарной. Технические условия»](#).

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

Продолжение на следующей странице



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

*Начало на предыдущей странице*

Приказом Росстандарта от 29 июля 2025 года № 804-ст утвержден [ГОСТ 35272-2025 «Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основных красящих веществ пищевых красителей Хлорофиллы E140\(i\), Хлорофиллины E140\(ii\), Медные комплексы хлорофиллов E141\(i\), Медные комплексы хлорофиллинов E141\(ii\)»](#).

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

Приказом Росстандарта от 10 июля 2025 года № 732-ст утвержден [ГОСТ 31453-2025 «Творог. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 16 июля 2025 года № 765-ст утвержден [ГОСТ 35273-2025 «Рыба мороженая. Технические условия»](#).

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

*Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)*

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

Приказом Росстандарта от 4 июля 2025 года № 685-ст утвержден [ГОСТ Р 72183-2025 «Оптика и фотоника. Объективы для оптико-электронных систем. Метод измерения числовой апертуры»](#).

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

Приказом Росстандарта от 4 июля 2025 года № 687-ст утвержден [ГОСТ Р 72185-2025 «Оптика и фотоника. Объективы для оптико-электронных систем. Методы измерений увеличения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 17 июля 2025 года № 769-ст утвержден [ГОСТ Р 72015-2025 «Оптика и фотоника. Стекло оптическое бесцветное. Физико-химические характеристики»](#).

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

*Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)*

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ  
В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

[ГОСТ Р 72213-2025 «Медицинские изделия. Непрерывный мониторинг концентрации глюкозы в интерстициальной жидкости»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 июля 2025 года № 787-ст.

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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

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 МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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

Приказом Росстандарта от 24 июля 2025 года № 787-ст утвержден [ГОСТ Р 72213-2025 «Медицинские изделия. Непрерывный мониторинг концентрации глюкозы в интерстициальной жидкости»](#).

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

Приказом Росстандарта от 20 мая 2025 года № 435-ст утвержден [ГОСТ Р 72071-2025 «Изделия медицинские. Основные принципы обеспечения безопасности и функциональных характеристик медицинских изделий и медицинских изделий для диагностики in vitro»](#).

*Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2025 года.*

Источник: [cntd.ru](#)

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

[ГОСТ Р 72111.1-2025 «Реконфигурируемые интеллектуальные поверхности. Часть 1. Варианты развертывания и сценарии использования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 августа 2025 года № 889-ст.

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

[ГОСТ Р 72111.2-2025 «Реконфигурируемые интеллектуальные поверхности. Часть 2. Модели и оценка каналов радиосвязи»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 августа 2025 года № 890-ст.

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

## НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Приказом Росстандарта от 9 июля 2025 года № 723-ст утвержден [ГОСТ Р 71851.5-2025 «Граничные вычисления с множественным доступом. Часть 5. Формирование сценариев предоставления услуг»](#).

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

Источник: [cntd.ru](#)



## КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

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

Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
<b>Сентябрь</b>			
Невский строительный форум 2025	10-12 сентября	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
XXVI Международная выставка «Автоматизация»	10-12 сентября	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
XI Федеральный форум по ИТ и цифровым технологиям нефтегазовой отрасли России SMART OIL & GAS	11-12 сентября	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
Всероссийская неделя охраны труда	15-18 сентября	Сочи	<a href="#">платно</a>
Промышленно-энергетический форум TNF 2025	15-18 сентября	Тюмень	<a href="#">платно</a>
«Металлообработка. Металлургия 2025»	23-26 сентября	Пермь	<a href="#">платно</a>
30-я Международная специализированная технологическая выставка «Сургут. Нефть и Газ – 2025»	24-26 сентября	Сургут	<a href="#">платно</a>
<b>Октябрь</b>			
Петербургский международный газовый форум	7-10 октября	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
Седьмой международный форум «Передовые цифровые и производственные технологии»	14-15 октября	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
Международная специализированная выставка «Нефть. Газ. Энерго. Химия. Экология. Промбезопасность 2025»	15-17 октября	Альметьевск	<a href="#">платно</a>
<b>Ноябрь</b>			
Специализированные выставки «Машиностроение», «Металлообработка», «Инновационный потенциал Уфы» РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ	12-14 ноября	Уфа	<a href="#">платно</a>

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

# http://www.

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться  
на новости

Как зайти  
в «Техэксперт»? 

По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:



Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ  
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

**РАЗ В НЕДЕЛЮ**

**Построй:**  
гид по строительству и проектированию  
#Строителю



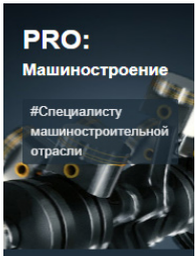
Подробнее

**В ответе за каждого**  
#Специалисту по охране труда



Подробнее

**PRO:**  
Машиностроение  
#Специалисту машиностроительной отрасли



Подробнее

**Зарядись!**  
#Энергетику



Подробнее

**Эколог в курсе**  
#Инженеру-экологу



Подробнее

**ПродЭксперт**  
#Специалисту пищевой промышленности



Подробнее

**Бури! Качай!**  
#Нефтянику  
#Газовику



Подробнее

**Метрология и лаборатория**  
#Метрологу



Подробнее

**Эксплуатация зданий**  
#Специалисту по эксплуатации  
#Эксплуатация зданий



Подробнее

**Фарм.ИНФО**  
#Специалисту фармацевтической отрасли



Подробнее

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

## ИНТЕРНЕТ-АКЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРИЙ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться  
на новостиКак зайти  
в «Техэксперт»? 

## Стартует ЛИССИСТ!

## Состав комплекта интернет-акции:

- Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация
- Интеграционный модуль кАссист

**ЛИССИСТ – комплект решений «Техэксперт»  
для специалистов лаборатории**

Акция с топовым продуктом «Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация», в которую включили в бесплатный доступ модуль «кАссист»!

Инструкция по установке кАссиста будет «под рукой» – под баннером на ГС комплекта.

Сроки проведения акции  
и предоставления доступа к продуктам:  
**20.08.2025 – 30.10.2025**

Срок доступа для пользователей:  
**7 дней**

**ЛИССИСТ:****бесплатный помощник для лабораторий и  
органов сертификации**

- Вам необходимо ознакомиться с новыми требованиями СМ № 03.1-1.0?
- Исключить отзыв аккредитации при серьезных нарушениях?

Решите свои профессиональные задачи с ЛИССИСТ.  
Бесплатный доступ действует 7 дней.

Подключить доступ



3000+  
пользователей  
30  
экспертных  
оценочных  
1000+  
консультаций  
1 016  
документов

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

**ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»**

**КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ  
РЕСПУБЛИКА и г. ЧЕРКЕССК**

- АО «Аквалайн»

**ПРИМОРСКИЙ КРАЙ  
и г. ВЛАДИВОСТОК**

- АО «Центр судоремонта «Дальзавод»

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ**

- ООО «Служба технического надзора»
- ООО «ТАТИТНЕФТЬ»
- ООО «Архитектурно-проектное бюро «Аркитект бай унистрой»

**САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА**

- АО «Реммагистраль»

**ПО «АДЕПТ»**

**АЛТАЙСКИЙ КРАЙ и г. БАРНАУЛ**

- АО «Алтайиндорпроект»

**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. БЕЛГОРОД**

- ОГБУ «Управление капитального строительства Белгородской области»
- ГАУ Белгородской области «Управление государственной экспертизы»

**КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ**

- ООО «Дана»

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ  
и г. КРАСНОДАР**

- ИП Жученко Дарья Юрьевна
- АО «Стройинжиниринг»

**ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ПЕНЗА**

- ООО «Центрградпроект»

**ПЕРМСКИЙ КРАЙ и г. ПЕРМЬ**

- КГАУ «Управление государственной экспертизы Пермского края»

**ПРИМОРСКИЙ КРАЙ  
и г. ВЛАДИВОСТОК**

- ООО «Дальгеомарк»

**РЕСПУБЛИКА КОМИ  
и г. СЫКТЫВКАР**

- ООО «Геопроектстрой»

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

- ГКУ Республики Марий Эл «Марий-скавтодор»

**РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ  
и г. САРАНСК**

- ООО «Проектно-аналитический центр»

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН  
и г. КАЗАНЬ**

- ООО «Ситистритпроект»
- ООО «Инженерный Центр Энерготехаудит»

**САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА**

- ООО «Геопроект»

**СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ  
и г. СТАВРОПОЛЬ**

- ООО «Геостройпроект»
- ООО «Спецстройбезопасность»

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

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 июль 2025 г.

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

## СЕНТЯБРЬ

1 сентября – День знаний

7 сентября – День работников нефтяной и газовой промышленности

9 сентября – День тестировщика, День дизайнера-графика

13 сентября – День программиста

17 сентября – День HR-менеджера

19 сентября – День оружейника

20 сентября – День рекрутера

21 сентября – День работников леса

27 сентября – Международный день туризма

28 сентября – День работников атомной промышленности, День генерального директора, День машиностроителя

## ОКТАБРЬ

5 октября – Всемирный день учителя

6 октября – День страховщика, Международный день врача

12 октября – День кадрового работника, День работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности

14 октября – Международный день стандартизации

19 октября – День работников пищевой промышленности, День работников автомобильного транспорта и дорожного хозяйства, День отца

20 октября – Всемирный день статистики

23 октября – День работников рекламы

26 октября – День автомобилиста

30 октября – День инженера-механика

## НОЯБРЬ

4 НОЯБРЯ – ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА

10 ноября – День полиции

12 ноября – День специалиста по безопасности

13 ноября – Всемирный день качества

16 ноября – Всероссийский день проектировщика

19 ноября – День работников стекольной промышленности

21 ноября – День бухгалтера

26 ноября – Всемирный день информации

27 ноября – День оценщика

30 ноября – День матери, Международный день защиты информации

## ДЕКАБРЬ

2 декабря – День банковского работника

3 декабря – День юриста

7 декабря – Международный день гражданской авиации

12 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ РФ

19 декабря – День снабженца

20 декабря – День риелтора

22 декабря – День энергетика

27 декабря – День спасателя

31 декабря – Канун Нового года



# Поздравляем!

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Актуальное](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(9f2eb39b5cb6ca001ddfe685f3184b1d\_img.jpg\)](#)ИНФОРМ  ПРОЕКТ**19 СЕНТЯБРЯ**

## ДЕНЬ ОРУЖЕЙНИКА

*Пусть в Вашу честь звучат веселые песни и грохочут яркие салюты. От всей души желаем Вам крепчайшего здоровья, уникальных идей и разработок, грандиозных планов и уверенных стремлений, больших надежд и смелых решений. Вы – наша сила, Вы – ум, смекалка, талант и находчивость нашей безопасности и защиты. Успехов во всем!*

С уважением, ГК «Информпроект»

ИНФОРМ  ПРОЕКТ**28 СЕНТЯБРЯ**

## ДЕНЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЯ

*Машиностроительная отрасль – это локомотив, который прокладывает дорогу в технологичное будущее. Благодаря вам часть ручного, тяжелого труда неумоимо выполняют машины. Желаем гибкости ума, простых решений и озаряющих идей, работоспособности и эффективности, саморазвития и карьерного роста. Пусть творческие проекты реализуются, задачи решаются, цели достигаются.*

С уважением, ГК «Информпроект»

Доставшие письма	«Ринг» дзюдоистов							«Шла с учений третья ...»
	Лицо в масле		Всё вверх дном		«Муравейник» в тропиках	Титул Августа		Навороченный лук
					Самая важная часть бублика	Тупик для гротесктера		
	«Король регги»		Кто банит пользователей?					
					«Обёртка» для головы	Голос мистера Икса		Её мотают на всю катушку
Потребитель заварки		Орех с хилой «броней»	«Фингал» на авто после аварии					
					«Дверь» в огород			
Отстойник для мокрых тарелок		Мусульманская башня						
					Звучащий нюанс	Копчёная нога		Радость для мушкетёра
	Купачный оттиск	Трёхминутка в ударном темпе		«Бра» в средневековом замке				
					Одежда для шейпинга	Пути фантазии		«Получка» за грехи
	«Звезданутый» коп							
	«Удобрение» для мышц		Царица среди шляп					
						Родительница мыши		
	Президент, убитый в Далласе		Любовь в рифму					



Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

### МОСКВА

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

 [hotline@iprosoft.ru](mailto:hotline@iprosoft.ru)

### КИРОВ

 610035, Кировская область, г. Киров, ул. Воровского 78А, офис 703

 8 (8332) 222-500, 8 (8332) 714-147 – отдел сбыта

 [hotline@iprosoft.ru](mailto:hotline@iprosoft.ru)

### КАЗАНЬ

 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 29Б, БЦ Татария, оф. 701-703

 8 (843) 567-22-25, 8 (843) 567-22-23, 8 (843) 567-22-24, 8 (843) 567-22-32

 [kazan@iprosoft.ru](mailto:kazan@iprosoft.ru)

### КРАСНОДАР

 350059, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Меланжевая, д. 10, оф. 509

 8 (861) 200-19-83 – отдел сбыта, 8 (861) 200-19-84 – многоканальный

 [krasnodar@iprosoft.ru](mailto:krasnodar@iprosoft.ru)

### ИЖЕВСК

 426065, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 10 лет Октября 80, оф. 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](#)

Подписаться  
на новости

Как зайти  
в «Техэксперт»?

