

26.07 –

День работников торговли

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

170 (2025)

informproekt.ru

Федеральные новости

- Отпуск можно продлить или перенести в случае болезни
- В России предложили ввести отпуск для россиян с эмоциональным выгоранием

Новости компании

- Консорциум «Кодекс» зарегистрировал в Роспатенте «Техэксперт: Справочник ХАССП+»
- Эксперты Консорциума «Кодекс» рассказали о модернизации нормативной базы в сфере метрологии
- Главная страница системы «Медицина и здравоохранение» получила новый современный дизайн
- Услуга по оценке и проверке достоверности сметной документации

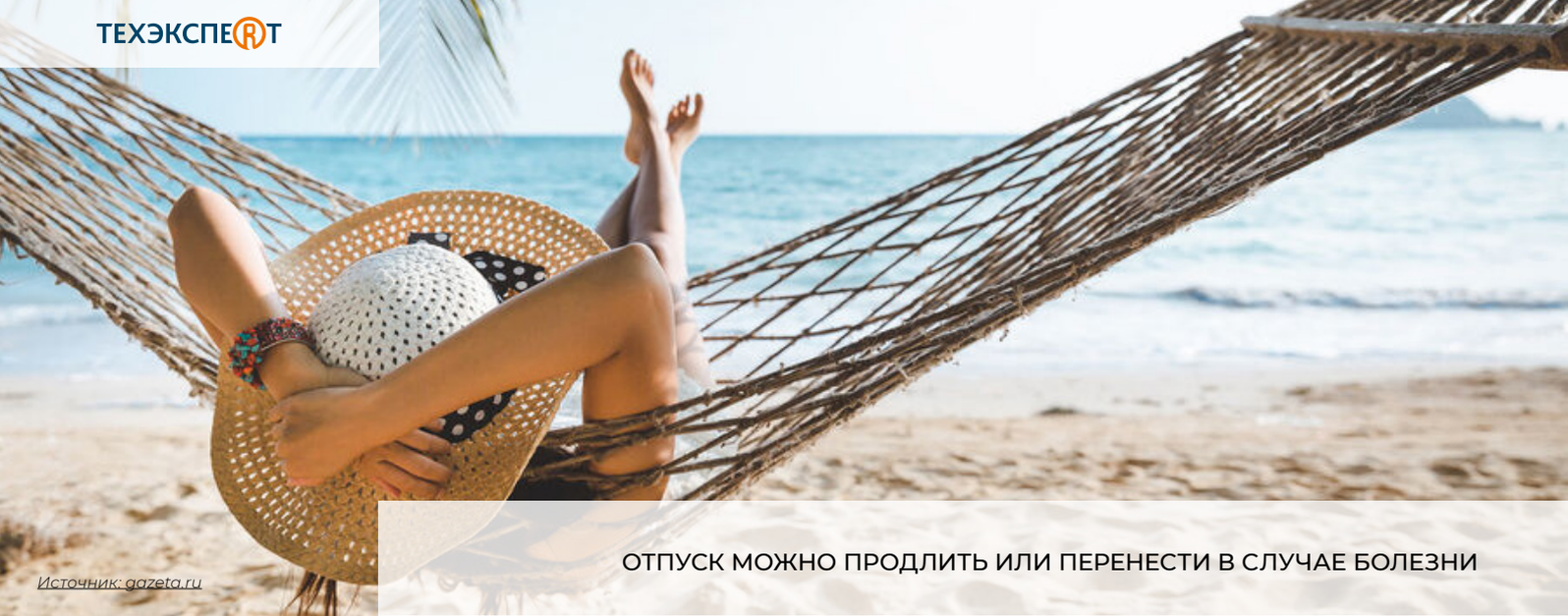
Новое в «Техэксперт»

- Новый сервис «Аккредитация от А до Я» – ваш успешный старт в аккредитации!
- Новое программное решение «Техэксперт: Обсуждение нормативных документов»
- Доступна новая страница «Реестр требований: Строительство»

Актуальное

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





Источник: [gazeta.ru](#)

ОТПУСК МОЖНО ПРОДЛИТЬ ИЛИ ПЕРЕНЕСТИ В СЛУЧАЕ БОЛЕЗНИ

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»?



Болезнь во время отпуска дает право работнику продлить его на то количество дней, на которое оформлен больничный, либо перенести отпуск на другой срок. Об этом рассказала юрист **Ирина Михеева**.

Она напомнила, что если сотрудник заболел в период отпуска, то он вправе взять больничный.

В этом случае ежегодный оплачиваемый отпуск должен быть продлен или перенесен на другой срок, определяемый работодателем с учетом поже-

ланий работника, объяснила Михеева, ссылаясь на статью 124 ТК РФ.

В итоге работник ничего не теряет, уточнила юрист.

Если же заболел член семьи, например, ребенок, то закон не обязывает работодателя переносить или продлевать отпуск работника.

Однако такую опцию можно предусмотреть в локальном нормативном акте работодателя, отметила Михеева.

Источник: [rg.ru](#)

В РОССИИ ПРЕДЛОЖИЛИ ВВЕСТИ ОТПУСК ДЛЯ РОССИЯН С ЭМОЦИОНАЛЬНЫМ ВЫГОРАНИЕМ

С инициативой введения в России дополнительного отпуска для граждан с эмоциональным выгоранием выступил директор Института исследования проблем современной политики **Антон Орлов**.

В частности, Антон Орлов напомнил, что в 2019 году Всемирная организация здравоохранения признала эмоциональное выгорание болезнью и включила ее в Международную классификацию болезней (МКБ-11).

Данное заболевание, как считают медики, характеризуется такими симптомами, как усталость, снижение концентрации и способности мотивировать себя на трудовую деятельность, раздражительность.

Источник: [radio1.ru](#)



При этом некоторые специальности накладывают на человека большую нагрузку и стимулируют развитие эмоционального выгорания, отметил эксперт. Так, наиболее подвержены подобным состояниям реаниматологи, работники хосписов и домов престарелых, врачи специализированной медицинской помощи детям, некоторые IT-специалисты.

Если вовремя не принять меры, то эмоциональное выгорание может усугубиться и привести к негативным психическим и физическим последствиям, вплоть до проявления депрессивных эпизодов.

– В этой связи прошу вас оценить целесообразность внесения изменений в федеральное трудовое законодательство в части предоставления ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска сроком до семи календарных дней гражданам, которые тестовыми методами в учреждениях здравоохранения смогут подтвердить у себя наличие эмоционального выгорания, – отмечается в тексте обращения.

Источник: [rg.ru](#)

КОНСОРЦИУМ «КОДЕКС» ЗАРЕГИСТРИРОВАЛ В РОСПАТЕНТЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: СПРАВОЧНИК ХАССП+»

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»?

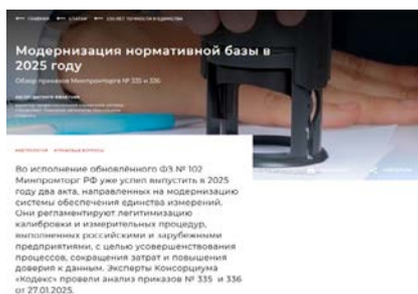


Профессиональная справочная система «Техэксперт: Справочник ХАССП+» зарегистрирована в Роспатенте.

Программное решение входит в комплект «Техэксперт: Пищевая промышленность». «Техэксперт: Справочник ХАССП+» ориентирован на специалистов предприятий пищевой отрасли и объединяет справочные, экспертные и консультационные материалы, необходимые для работы с системой менеджмента безопасности пищевой продукции. Система включает структурированные руководства, формы, алгоритмы, нормативные документы и консультационные сервисы, направленные на эффективное внедрение принципов ХАССП.



ЭКСПЕРТЫ КОНСОРЦИУМА «КОДЕКС» РАССКАЗАЛИ О МОДЕРНИЗАЦИИ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ В СФЕРЕ МЕТРОЛОГИИ



Нормативный акт № 335 регламентирует признание результатов измерений, полученных с использованием зарубежного измерительного оборудования. Приказ № 336 устанавливает четкую и прозрачную процедуру, которая позволяет признать результаты калибровки и использовать их для поверки измерительного оборудования.

ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА СИСТЕМЫ «МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» ПОЛУЧИЛА НОВЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

В мае обновилась главная страница системы «Медицина и здравоохранение» – одного из самых востребованных решений в линейке профессиональных справочных систем «Кодекс». Интерфейс стал современнее, а структура – более удобной для ежедневной работы руководителей медицинских организаций.

Навигация теперь построена по тематическим блокам. Раздел «Аналитика, опыт, практика» включает алгоритмы действий, справочник и порядки оказания медпомощи. В блоке «Актуально» – свежие номера журнала «Организация медицинской деятельности», тематические плакаты и материалы по антитеррористической защищенности. Расположенные ниже разделы «Будь в курсе» и «Вопрос-Ответ» помогут следить за изменениями законодательства и находить решения в нестандартных ситуациях.

На главной странице размещены акцентные кнопки для быстрого доступа к ключевым сервисам: «Стандартные операционные процедуры (СОП)» и «Разделы медицины».



УСЛУГА ПО ОЦЕНКЕ И ПРОВЕРКЕ 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»? !\[\]\(c1168d6a8b365d11e842ece304635fa7_img.jpg\)](#)

Сметный центр «Информпроект» предлагает услугу – **«Услугу по оценке и проверке достоверности сметной документации».**

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

О СМЕТНОМ ЦЕНТРЕ

Согласно части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса РФ в случае строительства с привлечением средств 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.**



- 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

Специалист по оценке достоверности определения сметной стоимости и определению стоимости проверки сметной документации
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

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



НОВЫЙ СЕРВИС «АККРЕДИТАЦИЯ ОТ А ДО Я» – ВАШ УСПЕШНЫЙ СТАРТ В АККРЕДИТАЦИИ!

Информационная сеть «Техэксперт» представляет новый сервис «Аккредитация от А до Я» для специалистов и организаций, которые находятся в самом начале пути к получению аккредитации в национальной системе аккредитации (НСА).

Как грамотно организовать работу по получению аккредитации, исключить ошибки, обеспечить соответствие требованиям и продуктивно взаимодействовать с аккредитационными органами? Ответы на эти вопросы вы найдете в новом сервисе:

- пошаговые инструкции по всем этапам процедуры;
- готовые шаблоны документации;
- консультации по любым вопросам аккредитации;
- помощь в подготовке к оценке соответствия;
- профессиональная поддержка 24/7 при взаимодействии с аккредитационным органом.

Используйте возможности сервиса при подготовке к аккредитации и обеспечьте эффективный результат!

НОВОЕ ПРОГРАММНОЕ РЕШЕНИЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ОБСУЖДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ»

Предназначено для руководителей и специалистов промышленных предприятий, ответственных за процесс разработки и актуализации внутренней нормативной документации на предприятии.

Решение входит в контур СУ НТД «Техэксперт», интегрировано с «Техэксперт SMART: Конструктор нормативной документации» и поддерживает полный цикл обсуждения – от сбора замечаний до утверждения.

В рамках СУ НТД подсистема объединяет участников обсуждения в едином цифровом пространстве и благодаря гибким настройкам позволяет выстраивать разные сценарии:

- обсуждать проекты документов в закрытой экспертной группе;
- собирать предложения от широкой аудитории;
- пересматривать существующий документ, подлежащий актуализации, и определять приоритетные направления для актуализации фонда;
- давать полную обратную связь по документам сторонних разработчиков (НИИ, ТК и др.).

Решение поможет повысить качество внутреннего фонда нормативной документации, сократить сроки согласования и сделать процесс обсуждения прозрачным.

ДОСТУПНА НОВАЯ СТРАНИЦА «РЕЕСТР ТРЕБОВАНИЙ: СТРОИТЕЛЬСТВО»



Это уникальная система, которая содержит целевую базу требований, выделенных экспертами из нормативных документов для сферы строительства и инструменты по работе с ними.

На странице системы можно узнать:

- для кого предназначено решение;
- какие преимущества оно предоставляет;
- в какие системы реестр включен по умолчанию, а в какие его можно подключить дополнительно.



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ 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»?



[ГОСТ 31371.3-2025 «Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности Часть 3. Прецизионность и смещение»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 мая 2025 года № 426-ст.

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

[ГОСТ Р 72104-2025 «Муфты упрочняющие и герметизирующие для магистральных газопроводов. Основные положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 мая 2025 года № 505-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2025 года.

[ПНСТ 724-2025 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Стеклокомпозитные трубопроводные системы. Строительно-монтажные работы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 мая 2025 года № 13-пнст.

Вводится в действие на территории РФ с 30 октября 2025 года.

[ГОСТ 33579-2025 «Жидкости охлаждающие на основе этиленгликоля. Определение температуры начала кристаллизации автоматическим методом фазового перехода»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 июня 2025 года № 545-ст.

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

[ГОСТ 33592-2025 «Жидкости охлаждающие. Определение температуры начала кристаллизации ручным рефрактометром»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 июня 2025 года № 544-ст.

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

[ПНСТ 733-2025 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Технологические уплотнения электрооборудования. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 июня 2025 года № 18-пнст.

Вводится в действие на территории РФ с 30 сентября 2025 года.

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

Приказом Росстандарта от 16 мая 2025 года № 426-ст утвержден [ГОСТ 31371.3-2025 «Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности Часть 3. Прецизионность и смещение»](#).

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

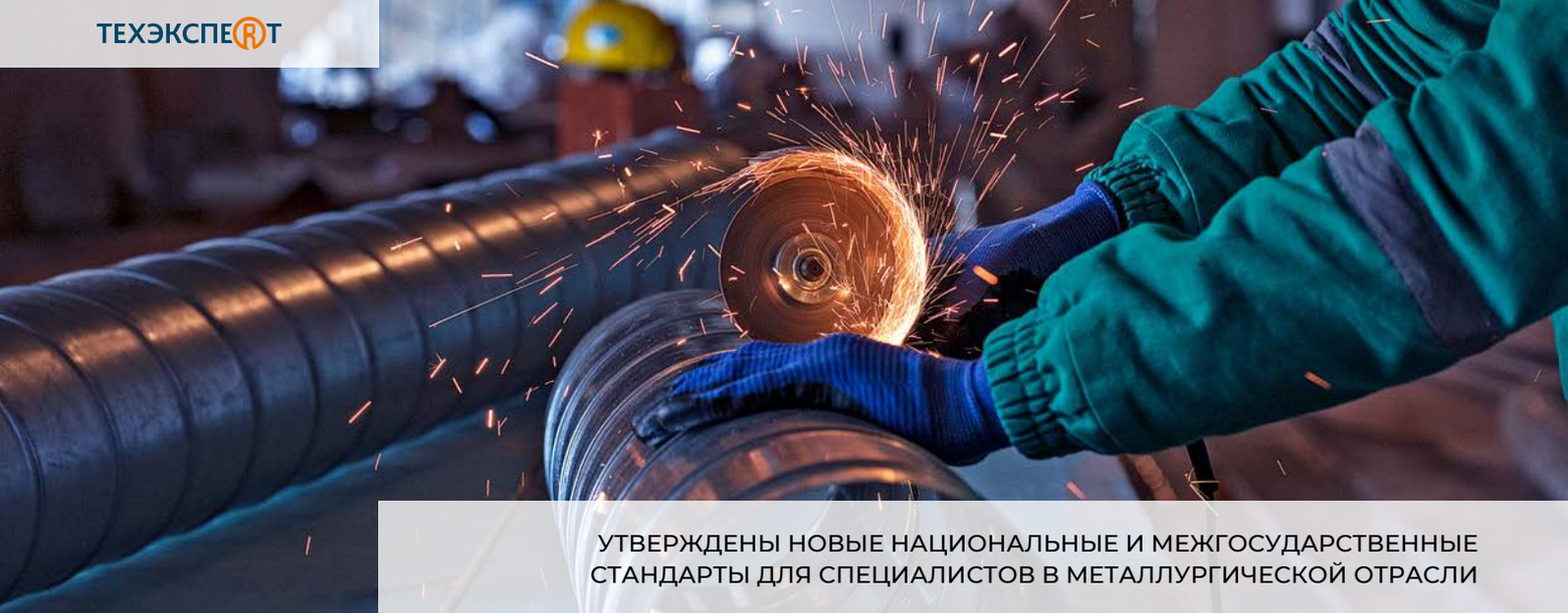
Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ 21488-2025 «Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 мая 2025 года № 397-ст.

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

Продолжение на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

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 25086-2025 «Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 мая 2025 года № 508-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2026 года.

[ГОСТ Р 72116-2025 «Расчеты и испытания на прочность. Определение поврежденности и остаточного ресурса элементов конструкций, подвергаемых малоцикловым усталостным воздействиям, на основе акустических измерений»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 июня 2025 года № 537-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

[ГОСТ Р ИСО 22407-2025 «Материалы металлические. Испытание на усталость. Метод испытания на изгиб в осевой плоскости»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 июня 2025 года № 541-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

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

Приказом Росстандарта от 13 мая 2025 года № 387-ст утвержден [ГОСТ Р 72059-2025 «Крупка алюминиевая. Технические условия»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2025 года.

Приказом Росстандарта от 13 мая 2025 года № 395-ст утвержден [ГОСТ 17576-2025 «Профили прессованные косоугольные трапециевидного отбортованного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2025 года.

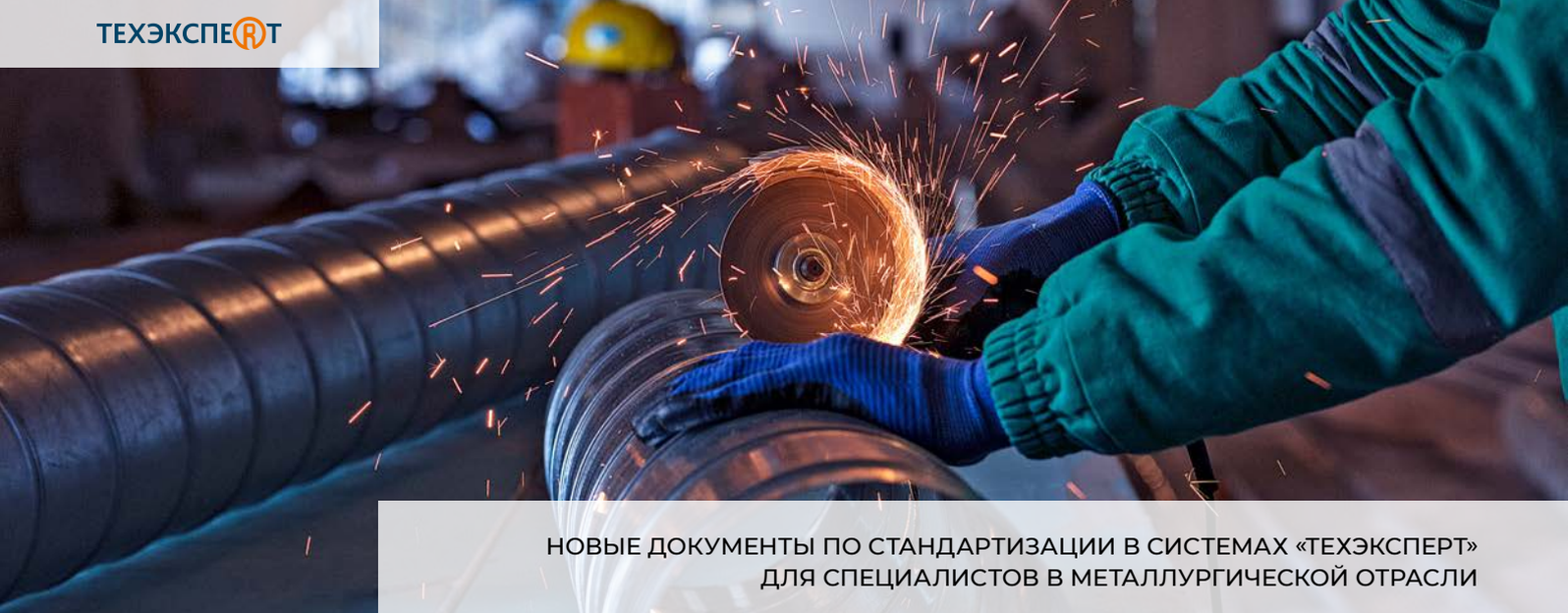
Приказом Росстандарта от 13 мая 2025 года № 399-ст утвержден [ГОСТ 29296-2025 «Профили прессованные прямоугольные неравнополочного таврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2025 года.

Приказом Росстандарта от 13 мая 2025 года № 394-ст утвержден [ГОСТ 17575-2025 «Профили прессованные прямоугольные таврошвеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2025 года.

Приказом Росстандарта от 13 мая 2025 года № 392-ст утвержден [ГОСТ 13620-2025 «Профили прессованные прямоугольные равнополочного зетового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2025 года.

Приказом Росстандарта от 13 мая 2025 года № 398-ст утвержден [ГОСТ 25905-2025 «Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия»](#).
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 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 13 мая 2025 года № 391-ст утвержден [ГОСТ 13617-2025 «Профили пресованные бульбообразные уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»](#).

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

Приказом Росстандарта от 13 мая 2025 года № 396-ст утвержден [ГОСТ 18591-2025 «Профили алюминиевые специальные. Общие технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 13 мая 2025 года № 393-ст утвержден [ГОСТ 13623-2025 «Профили пресованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»](#).

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

Приказом Росстандарта от 13 мая 2025 года № 397-ст утвержден [ГОСТ 21488-2025 «Прутки пресованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

[ГОСТ Р 72075-2025 «Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Радиометрический контроль радиоактивного загрязнения поверхности методом мазка»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 мая 2025 года № 440-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 30 августа 2025 года.

[ГОСТ Р 57793-2025 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 мая 2025 года № 492-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2025 года.

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

Приказом Росстандарта от 21 апреля 2025 года № 339-ст утвержден [ГОСТ IEC 61000-6-4-2025 «Электромагнитная совместимость \(ЭМС\). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных условий»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 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 21 мая 2025 года № 440-ст утвержден [ГОСТ Р 72075-2025 «Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Радиометрический контроль радиоактивного загрязнения поверхности методом мазка».](#)

Вводится в действие на территории РФ с 30 августа 2025 года.

Приказом Росстандарта от 28 апреля 2025 года № 370-ст утвержден [ГОСТ Р 72037-2025 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Организация передачи доаварийной телеметрической информации в устройства противоаварийной автоматики из диспетчерских центров субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. Нормы и требования».](#)

Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2025 года.

Приказом Росстандарта от 28 апреля 2025 года № 371-ст утвержден [ГОСТ Р 72038-2025 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика автотрансформаторов \(трансформаторов\) классом напряжения 110-220 кВ. Испытания».](#)

Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2025 года.

Приказом Росстандарта от 28 мая 2025 года № 492-ст утвержден [ГОСТ Р 57793-2025 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения».](#)

Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2025 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

[ГОСТ 7370-2025 «Крестовины железнодорожные. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 мая 2025 года № 429-ст.

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

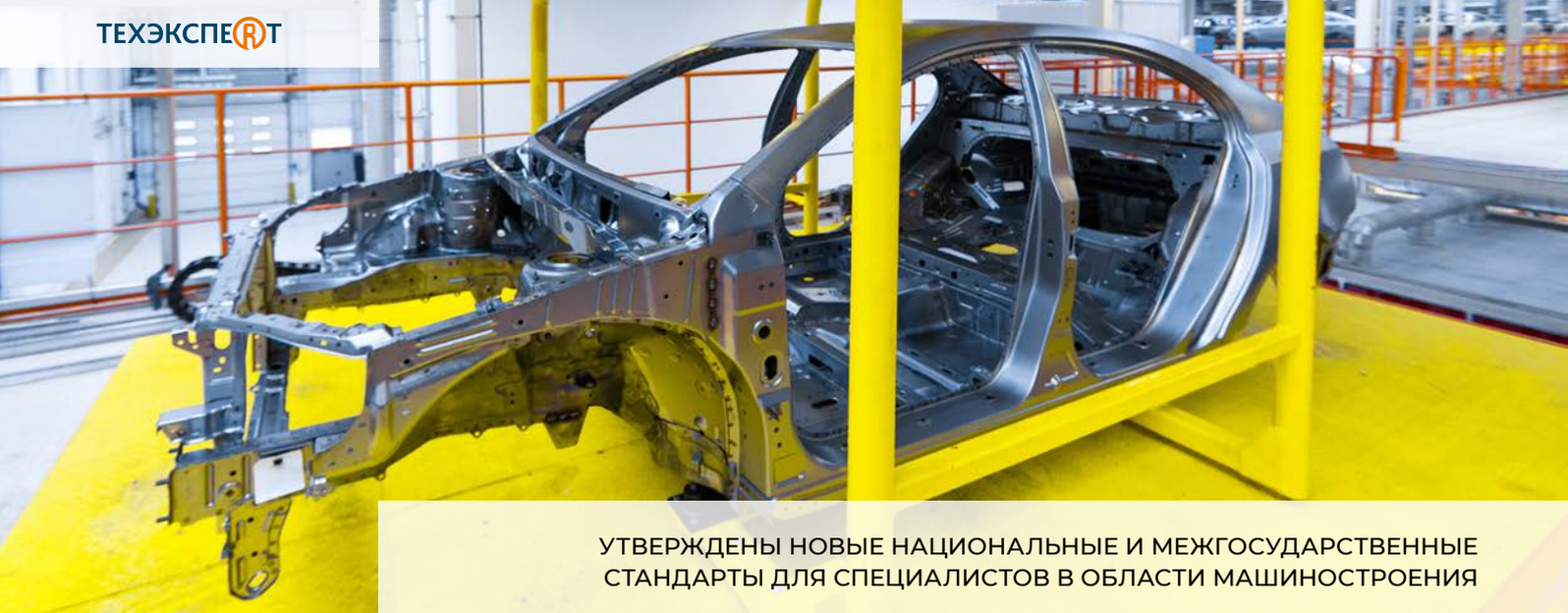
[ГОСТ Р 72022-2025 «Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Гайки квадратные приварные»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 мая 2025 года № 433-ст.

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

[ГОСТ Р 72080-2025 «Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Винты с цилиндрической головкой и увеличенным звездообразным углублением под ключ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 мая 2025 года № 442-ст.

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

Продолжение на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ 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»?



[ГОСТ Р 72021-2025 «Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Винты со звездообразной головкой и большим фланцем»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 мая 2025 года № 441-ст.

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

[ГОСТ Р ИСО 898-3-2025 «Автомобильные транспортные средства. Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 3. Плоские шайбы установленных классов прочности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 мая 2025 года № 434-ст.

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

[ГОСТ Р 72096-2025 «Средства орбитальные. Обеспечение стойкости автоматических космических аппаратов к воздействию факторов электризации. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 мая 2025 года № 484-ст.

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

[ГОСТ Р ИСО 16750-1-2025 «Транспорт дорожный. Внешние факторы воздействия и испытания электрического и электронного оборудования. Часть 1. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 июня 2025 года № 519-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 14 мая 2025 года № 405-ст утвержден [ГОСТ Р 71885.3-2025 «Защита систем электроснабжения железной дороги от коротких замыканий и перегрузки. Часть 3. Методика выбора алгоритмов действия, уставок блокировок и выдержек времени автоматики в системе электроснабжения нетяговых потребителей»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2025 года.

Приказом Росстандарта от 21 мая 2025 года № 442-ст утвержден [ГОСТ Р 72080-2025 «Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Винты с цилиндрической головкой и увеличенным звездообразным углублением под ключ»](#).

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

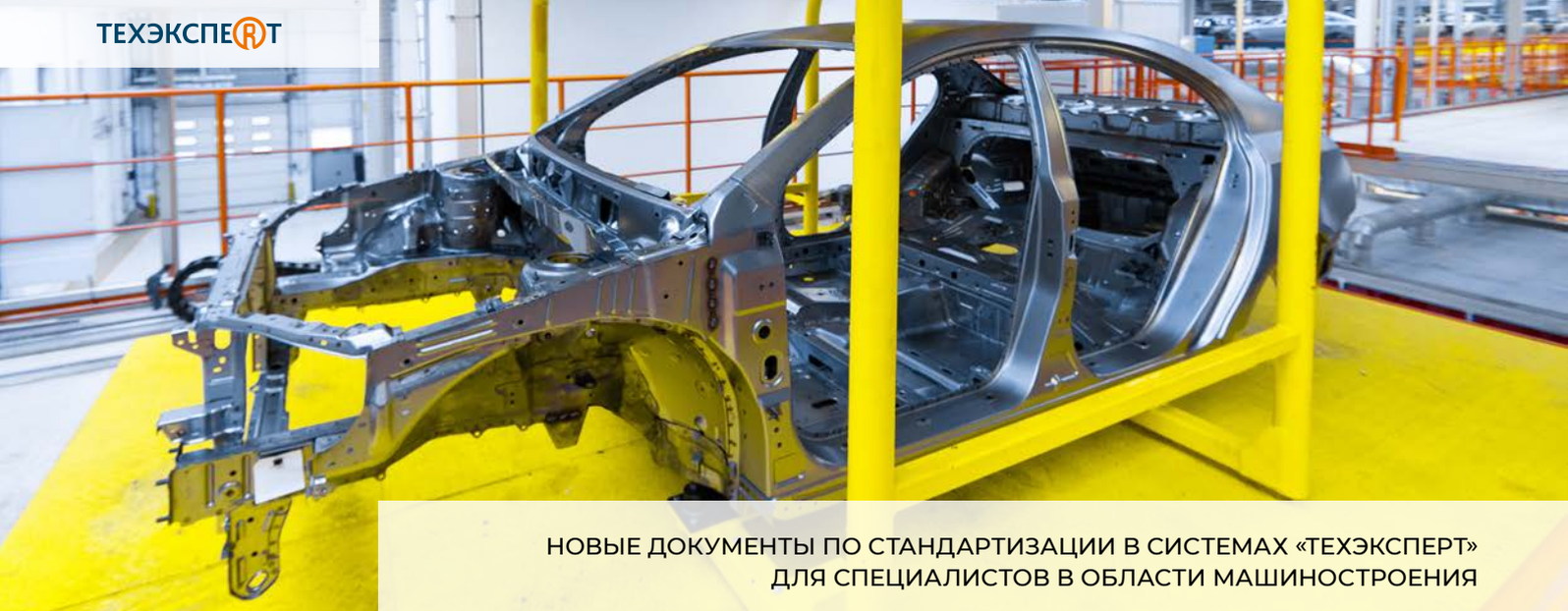
Приказом Росстандарта от 14 мая 2025 года № 404-ст утвержден [ГОСТ Р 71885.2-2025 «Защита систем электроснабжения железной дороги от коротких замыканий и перегрузки. Часть 2. Методика выбора алгоритмов действия, уставок блокировок и выдержек времени автоматики в системах тягового электроснабжения»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2025 года.

Приказом Росстандарта от 19 мая 2025 года № 429-ст утвержден [ГОСТ 7370-2025 «Крестовины железнодорожные. Технические условия»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2026 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 20 мая 2025 года № 434-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 898-3-2025 «Автомобильные транспортные средства. Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 3. Плоские шайбы установленных классов прочности»](#).

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

Источник: cntd.ru

**УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**

[ПНСТ 1003-2025 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы золошлаковые. Классификация»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 мая 2025 года № 11-пнст.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2025 года.

[ПНСТ 1006-2025 «Дороги автомобильные общего пользования. Жесткие дорожные одежды. Правила проектирования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 июня 2025 года № 16-пнст.

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

**НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ»
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**

Приказом Росстандарта от 21 мая 2025 года № 11-пнст утвержден [ПНСТ 1003-2025 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы золошлаковые. Классификация»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2025 года.

Источник: cntd.ru

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

[ГОСТ 21282-2025 «Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения бентонитового числа»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 июня 2025 года № 528-ст.

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

[ГОСТ Р 72129-2025 «Полотно бетонное. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 июня 2025 года № 567-ст.

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

Продолжение на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

[ГОСТ Р 56178-2025 «Модификаторы органо-минеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 июня 2025 года № 566-ст.

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

[ГОСТ 34532-2025 «Цементы тампонажные. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 17 июня 2025 года № 564-ст.

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 29 апреля 2025 года № 374-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 2178-2025 «Немагнитные покрытия на магнитных основаниях. Измерение толщины покрытия. Магнитный метод»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2025 года.

Приказом Росстандарта от 4 июня 2025 года № 528-ст утвержден [ГОСТ 21282-2025 «Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения бентонитового числа»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

[ГОСТ Р 72110-2025 «Техника пожарная. Установки импульсного пожаротушения для подачи самовспенивающейся газоаэрозоленополенной пены. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 июня 2025 года № 517-ст.

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

Источник: cntd.ru

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

[ГОСТ 22.3.26-2025 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Модули пневмокаркасные. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 июня 2025 года № 552-ст.

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

Продолжение на следующей странице



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

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

[ГОСТ 42.4.18-2025 «Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Фильтры ячеиковые вентиляционных систем. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 мая 2025 года № 454-ст.

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

[ГОСТ 22.9.46-2025 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты рук спасателя при выполнении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 июня 2025 года № 553-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 20 мая 2025 года № 454-ст утвержден [ГОСТ 42.4.18-2025 «Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Фильтры ячеиковые вентиляционных систем. Общие технические требования. Методы испытаний»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

[ГОСТ 12575-2024 «Сахар. Методы определения редуцирующих веществ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 мая 2025 года № 448-ст.

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

[ГОСТ 12570-2024 «Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 мая 2025 года № 447-ст.

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

[ГОСТ 35240-2025 «Вода питьевая и минеральная. Методы определения спор сульфитредуцирующих клостридий»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 мая 2025 года № 489-ст.

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

[ГОСТ 32677-2025 «Хлебопекарное производство. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 июня 2025 года № 550-ст.

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

Источник: cntd.ru



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 6 мая 2025 года № 380-ст утвержден [ГОСТ 26987-2025 «Хлеб белый из муки пшеничной хлебопекарной. Технические условия»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.

Приказом Росстандарта от 22 мая 2025 года № 448-ст утвержден [ГОСТ 12575-2024 «Сахар. Методы определения редуцирующих веществ»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2025 года.

Приказом Росстандарта от 22 мая 2025 года № 447-ст утвержден [ГОСТ 12570-2024 «Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2025 года.

Источник: [cntd.ru](#)

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

[ГОСТ Р 72006-2025 «Устойчивое развитие. Системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них. Требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 марта 2025 года № 229-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2026 года.

[ГОСТ Р 72119-2025 «Меры поддержки «корпоративный демографический стандарт». Правила формирования корпоративных программ. Методика оценки работодателей \(формирование КПД-рейтинга\)»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 июня 2025 года № 546-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 10 июля 2025 года.

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

Приказом Росстандарта от 21 апреля 2025 года № 334-ст утвержден [ГОСТ ISO 50001-2021 «Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2027 года.

Приказом Росстандарта от 28 марта 2025 года № 229-ст утвержден [ГОСТ Р 72006-2025 «Устойчивое развитие. Системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них. Требования»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2026 года.

Приказом Росстандарта от 10 июня 2025 года № 546-ст утвержден [ГОСТ Р 72119-2025 «Меры поддержки «Корпоративный демографический стандарт». Правила формирования корпоративных программ. Методика оценки работодателей \(формирование КПД-рейтинга\)»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 10 июля 2025 года.

Источник: [cntd.ru](#)



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ 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»?



[ГОСТ Р ИСО 13408-7-2025 «Асептическое производство медицинской продукции. Часть 7. Альтернативные процессы при производстве медицинских изделий и комбинированной медицинской продукции»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 мая 2025 года № 438-ст.

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

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

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

[ГОСТ Р 56033-2025 «Руководство по разработке и включению аспектов безопасности в международные стандарты для медицинских изделий»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 мая 2025 года № 436-ст.

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

[ГОСТ Р ИСО 13926-3-2025 «Шприц-ручки для медицинского применения. Часть 3. Защитные колпачки для шприц-ручек»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 мая 2025 года № 428-ст.

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

[ГОСТ Р 72067-2025 «Медицинские лаборатории. Частные требования к качеству и компетентности при изготовлении медицинских изделий для диагностики in vitro и их использовании в медицинских лабораториях»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 мая 2025 года № 427-ст.

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

[ГОСТ Р МЭК 60601-1-6-2025 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-6. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Эксплуатационная пригодность»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 мая 2025 года № 432-ст.

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

[ГОСТ ISO 7405-2025 «Стоматология. Оценка биологической совместимости медицинских изделий, применяемых в стоматологии»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 июня 2025 года № 547-ст.

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

[ГОСТ ISO 10993-2-2025 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 2. Требования к обращению с животными»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 июня 2025 года № 548-ст.

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

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Приказом Росстандарта от 20 мая 2025 года № 438-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 13408-7-2025 «Асептическое производство медицинской продукции. Часть 7. Альтернативные процессы при производстве медицинских изделий и комбинированной медицинской продукции»](#).

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

Продолжение на следующей странице



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»?](#)

Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 20 мая 2025 года № 436-ст утвержден [ГОСТ Р 56033-2025 «Руководство по разработке и включению аспектов безопасности в международные стандарты для медицинских изделий»](#).

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

Приказом Росстандарта от 20 мая 2025 года № 432-ст утвержден [ГОСТ Р МЭК 60601-1-6-2025 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-6. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Эксплуатационная пригодность»](#).

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

Приказом Росстандарта от 19 мая 2025 года № 428-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 13926-3-2025 «Шприц-ручки для медицинского применения. Часть 3. Защитные колпачки для шприц-ручек»](#).

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

Источник: [cntd.ru](#)

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

[ГОСТ Р 70262.2-2025 «Защита информации. Идентификация и аутентификация. Уровни доверия аутентификации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 мая 2025 года № 503-ст.

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

[ГОСТ Р 72099.1-2025 «Системы киберфизические. Персональные медицинские помощники. Часть 1. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 мая 2025 года № 499-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2025 года.

[ГОСТ 35260-2025 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Продукция, снабженная радиочастотными метками, упакованная продукция, транспортируемые единицы, возвратные транспортные упаковочные средства и возвратные упаковочные средства»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 июня 2025 года № 518-ст.

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

[ГОСТ Р 72118-2025 «Защита информации. Системы с конструктивной информационной безопасностью. Методология разработки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 июня 2025 года № 539-ст.

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

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

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 28 апреля 2025 года № 10-пнст утвержден [ПНСТ 1002-2025 «Информационные технологии. Протокол уровня приложений для управления роботами»](#).

Введен в действие на территории РФ с 30 апреля 2025 года.

Приказом Росстандарта от 13 мая 2025 года № 400-ст утвержден [ГОСТ ISO/IEC 15426-2-2025 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода. Часть 2. Верификатор двумерных символов»](#).

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

Приказом Росстандарта от 29 мая 2025 года № 503-ст утвержден [ГОСТ Р 70262.2-2025 «Защита информации. Идентификация и аутентификация. Уровни доверия аутентификации»](#).

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

Приказом Росстандарта от 28 мая 2025 года № 499-ст утвержден [ГОСТ Р 72099.1-2025 «Системы киберфизические. Персональные медицинские помощники. Часть 1. Термины и определения»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2025 года.

Источник: cntd.ru

НАЧАТО ОБСУЖДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К ЦИФРОВЫМ ИНФОРМАЦИОННЫМ МОДЕЛЯМ ЭНЕРГОСИСТЕМ

В ТК 016 «Электроэнергетика» представлена для публичного обсуждения первая редакция проекта ГОСТ Р «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационного обмена и требования к цифровым информационным моделям электроэнергетических систем».

Стандарт устанавливает требования к унифицированному цифровому моделированию объектов по производству электрической энергии и объектов электросетевого хозяйства в соответствии с серией ГОСТ Р 58651 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики» для целей предоставления в диспетчерские центры системного оператора информации о параметрах и характеристиках оборудования и ЛЭП в соответствии с требованиями приказа Минэнерго России от 20.12.2022 № 1340, а также раскрытия АО «СО ЕЭС» цифровых информационных моделей электроэнергетических систем в соответствии с требованиями приказа Минэнерго России от 17.03.2023 № 82.

Проект стандарта разработан АО «СО ЕЭС» по плану работ подкомитета ПК-7 «Интеллектуальные технологии в электроэнергетике». Срок публичного обсуждения составляет два месяца.

С проектом стандарта и пояснительной запиской к нему можно ознакомиться во ФГИС Береста, а также в разделе «Документы ТК 016» на портале ТК 016.

Источник: so-ups.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
Июль			
VI ежегодная конференция «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ» (ИТМаш – 2025)	1-2 июля	Москва	платно
9-й ежегодный международный инвестиционный форум и выставка «Восточный нефтегазовый форум»	2-3 июля	Владивосток	платно
Специализированная выставка техники и промышленного оборудования «Спецтехника-2025»	9-11 июля	Казань	информация уточняется
Август			
Выставка-форум «Строительство-2025. УРАЛ»	5 августа	Челябинск	платно
Международная нефтегазохимическая выставка Kazan Oil, Gas & Chemistry	26-28 августа	Казань	платно
Сентябрь			
XI Федеральный форум по ИТ и цифровым технологиям нефтегазовой отрасли России SMART OIL & GAS	11-12 сентября	Москва	информация уточняется
Промышленно-энергетический форум TNF 2025	15-18 сентября	Тюмень	платно
Промышленно-энергетический форум TNF 2025	15-18 сентября	Тюмень	платно

- 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

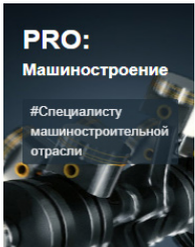
#Специалисту по охране труда



Подробнее

PRO:
Машиностроение

#Специалисту машиностроительной отрасли



Подробнее

Зарядись!

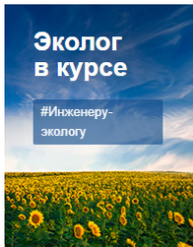
#Энергетику



Подробнее

Эколог в курсе

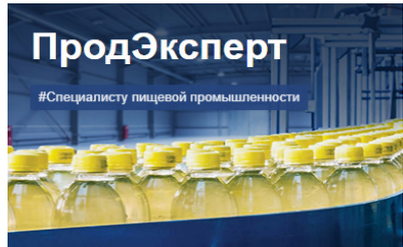
#Инженеру-экологу



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

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

ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БЕЛГОРОД

- ООО «Стандарт Пластик Групп»

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОЛОГДА

- АУ Вологодской области «Управление государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по Вологодской области»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «Сател»
- ООО «Интер Энерго»
- ООО «Айсберг»

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЧЕЛЯБИНСК

- ООО «Челябтехгаз»

ПО «АДЕПТ»

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БЕЛГОРОД

- ОАО «Лебединский горно-обогатительный комбинат»

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БРЯНСК

- ООО «Межрегиональная проектная компания»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- ООО «Кировская экспертно-строительная организация»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- ОАО «Трест геодезических работ и инженерных изысканий»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «Гипрокон-Проектирование»
- ООО «Лукойл-Транс»
- ООО «Удмуртгазпроект»

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ОМСК

- ЗАО «Проектный институт реконструкции и строительства объектов нефти и газа»

ПЕРМСКИЙ КРАЙ и г. ПЕРМЬ

- ООО «Технологии развития»
- ООО «Проектно-строительная фирма «Финист»

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН и г. УФА

- ООО «Архитектурно-проектная фирма «Пирамида»

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ и г. САЛЕХАРД

- ООО «Газпромнефть энергосистемы»

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»?



[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»? !\[\]\(2882299b5bcfcd346128e1e6ba5ff2e5_img.jpg\)](#)

ИЮЛЬ

8 июля – Всероссийский день семьи, любви и верности

20 июля – День металлурга

25 июля – День системного администратора

26 июля – День работников торговли

27 июля – День Военно-Морского Флота

28 июля – День PR-специалиста

АВГУСТ

2 августа – День Воздушно-десантных войск

3 августа – День железнодорожника

10 августа – День строителя

12 августа – День Военно-воздушных сил

17 августа – День Воздушного Флота

22 августа – День государственного флага РФ

29 августа – День подразделений спецназа ВС РФ

31 августа – День шахтера

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



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»?



ИНФОРМ  ПРОЕКТ



8 ИЮЛЯ

ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ СЕМЬИ, ЛЮБВИ И ВЕРНОСТИ

Семья – самое ценное сокровище, которое люди могут иметь в жизни. Желаем в этот день ценить превыше всего свою семью, дорожить каждой минутой, проведенной рядом с родными людьми, ставить семейное благополучие приоритетом, наслаждаться близостью и теплом. Пусть семья будет здоровой, счастливой, позитивной и большой!

С уважением, ГК «Информпроект»

ИНФОРМ  ПРОЕКТ



20 ИЮЛЯ

ДЕНЬ МЕТАЛЛУРГА

Работников металлургической промышленности с профессиональным праздником! Успехов в достижении поставленных целей, здоровья, семейного благополучия, счастья, праздничного настроения, творческих и личных удач, душевного равновесия. Пусть металл течет рекой, накал пламенного огня сопровождает любовь, а твердость духа, красота и слаженность присутствуют в ежедневной работе. Низкий поклон и гордость за тяжелый и важный труд!

С уважением, ГК «Информпроект»

[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

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](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(3719ce3f5320dd40341c3b47ba5a1f30_img.jpg\)](#)