

Газета «Техэксперт» – ежемесячное издание для технических специалистов

16+





Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

174 (2025)

informproekt.ru

Федеральные новости

- Регламентирован перенос выходных дней в 2026 году
- Отцам новорожденных детей могут предоставить дополнительный отпуск
- Более 30% офисных сотрудников в России мечтают о тихом часе на работе

Новости компании

· Составление, проверка и оценка достоверности сметной документации

Новое в «Техэксперт»

- Актуализированы материалы для проверки знаний работников организаций потребителей электрической энергии (обслуживающих организаций)
- Обновленный справочный материал в системе «Техэксперт: Охрана труда» все об учебных центрах по охране труда

Актуальное

- Утверждены новые национальные, предварительные национальные и новые межгосударственные стандарты для специалистов в области:
 - металлургической отрасли
 - энергетики
 - машиностроения
 - строительства
 - охраны труда и безопасности
 - управления качеством
 - пищевой промышленности

Полезные ссылки

• Новые выпуски отраслевых газет и инструкций

• повые выпуск

Новые клиенты

Поздравляем с приобретением ИСС «Техэксперт» в сентябре





Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

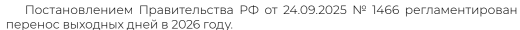
Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



В новом году 3 и 4 января выпадают на субботу и воскресенье. Так как это нерабочие праздничные дни, их решено перенести на пятницу, 9 января, и четверг, 31 декабря, соответственно.

Таким образом, с учетом нормы Трудового кодекса РФ о переносе выходного дня на следующий после него рабочий день при совпадении выходного и нерабочего праздничных дней, в 2026 году будут следующие дни отдыха:

- · c 31 декабря 2025 года по 11 января 2026 года (12 дней)
- · c 21 по 23 февраля (3 дня)
- · c7 по 9 марта (3 дня)
- · с1 по 3 мая и с 9 по 11 мая (по 3 дня)
- · с 12 по 14 июня (3 дня)
- 4 ноября
- 31 декабря.

ОТЦАМ НОВОРОЖДЁННЫХ ДЕТЕЙ МОГУТ ПРЕДОСТАВИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТПУСК

Законопроектом предусматривается, что работникам – отцам новорожденных детей по их письменному заявлению может предоставляться однократный дополнительный оплачиваемый отпуск продолжительностью 7 календарных дней.

Такой отпуск можно будет использовать в любое время в течение одного года со дня рождения ребенка. При этом по истечении годичного срока получить отпуск, равно как и денежную компенсацию за него, не удастся.

Планируется, что отпуск будет предоставляться с сохранением рабочего места и среднего заработка. Кроме того, отпуск будет включаться в стаж работы, дающий право на ежегодный основной оплачиваемый отпуск.

Источник: cntd.ru

БОЛЕЕ 30% ОФИСНЫХ СОТРУДНИКОВ В РОССИИ МЕЧТАЮТ О ТИХОМ ЧАСЕ НА РАБОТЕ

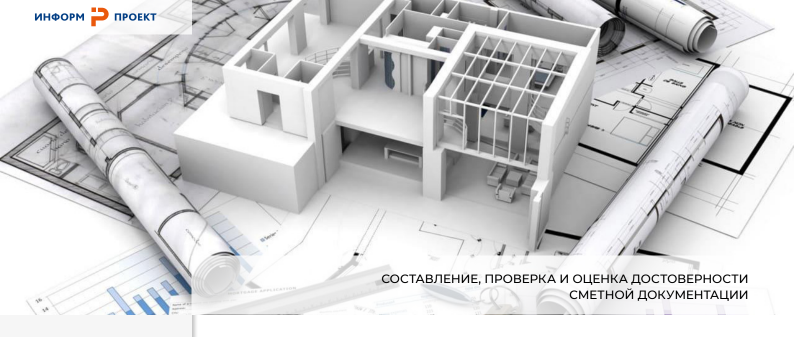
– Почти каждый третий (31%) офисный работник уделяет собственным ритуалам от 30 минут до 1 часа, а 14% ежедневно выделяют на офисные привычки более часа. Чаще всего отвлекаются представители медицинской сферы – 63% медицинских работников уделяют офисным привычкам свыше 30 минут в день, – сказала операционный директор сети смарт-офисов SOK Инна Филиппова.

Такие ритуалы позволяют сбросить напряжение и очистить голову. По мнению эксперта, начальству не стоит сильно бороться с ними, если они не влияют на продуктивность.

Работники хотят видеть в корпоративной культуре несколько ритуалов: тихий час, партии в кикер во время обеда, походы в бар с коллегами, пятничные вечеринки, вечерние прогулки и победные танцы после сложных задач.

При этом не все офисные сотрудники положительно реагируют на ритуалы. К примеру, 35% опрошенных раздражают глупые шутки и мемы в рабочих чатах, 25% – частые перекуры у коллег.

Источник: <u>rg.ru</u>



Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

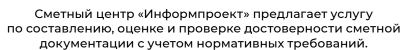
Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



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, юридических лиц, 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

К вашим услугам сертифицированный эксперт: Квалификационный аттестат Минстроя России № T007-00104-00/01859231 от 12.02.2025.

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



ПРОДУКТЫ КОДЕКС / ТЕХЭКСПЕРТ: НОВИНКИ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

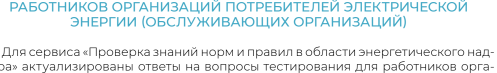
Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Как зайти



АКТУАЛИЗИРОВАНЫ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ

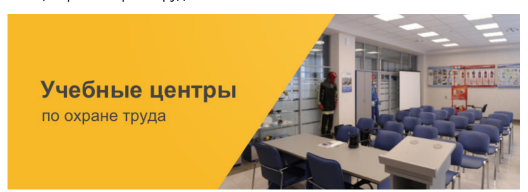
зора» актуализированы ответы на вопросы тестирования для работников организаций потребителей электрической энергии (обслуживающих организаций):

- II группа по электробезопасности до 1000 B;
- II группа по электробезопасности до и выше 1000 B;
- III группа по электробезопасности до 1000 В;
- III группа по электробезопасности до и выше 1000 В;
- IV группа по электробезопасности до 1000 В;
- IV группа по электробезопасности до и выше 1000 В; V группа по электробезопасности до и выше 1000 В.

Напомним, что Перечень вопросов, применяемых в тестах Отраслевой комиссии Ростехнадзора по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора, был обновлен в сентябре 2025 года.

ОБНОВЛЕННЫЙ СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ В СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА» - ВСЕ ОБ УЧЕБНЫХ ЦЕНТРАХ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

В системе «Техэксперт: Охрана труда» обновлен справочный материал – «Учебные центры по охране труда».



В обновленной справке вы найдете:

- информацию о четком разграничении между образовательной деятельностью и услугами по обучению охране труда;
- подробный алгоритм создания учебного центра, выбора организационно-правовой формы и получения необходимых разрешений;
- актуальные требования к договорам как правильно оформлять соглашения на образовательные услуги и на оказание услуг по охране труда;
- инструкции по аккредитации в Минтруде РФ, включая обязательные сведения для заявления;
- рекомендации по проведению обучения и проверке знаний требований охраны труда.



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»?



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

Приказом Росстандарта от 2 сентября 2025 года № 981-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72257-2025 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Мембраны клапанов и гидропневматических аккумуляторов для систем сглаживания волн давления. Общие технические условия».</u>

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

Приказом Росстандарта от 10 сентября 2025 года \mathbb{N}° 27-пнст утвержден <u>ПНСТ 730-2025 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубы для межпромысловых морских трубопроводов. Технические условия»</u>.

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

ГОСТ 10885-2025 «Металлопродукция листовая двухслойная и трехслойная коррозионно-стойкая. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 9 октября 2025 года № 1180-ст.

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ, НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

ГОСТ Р 59234-2025 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматики разгрузки при перегрузке по мощности. Нормы и требования» утвержден приказом Росстандарта от 26 сентября 2025 года № 1115-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 15 ноября 2025 года.

ГОСТ IEC 62868-2-1-2025 «Источники света с органическими светоизлучающими диодами для общего освещения. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования. Органические светодиодные модули с частично встроенным устройством управления» утвержден приказом Росстандарта от 9 октября 2025 года № 1178-ст.

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



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»?



ПНСТ 1029-2025 «Приборы осветительные, источники света электрические. Порядок расчета атрибутов цветового восприятия с использованием модели СІЕСАМ16» утвержден приказом Росстандарта от 8 октября 2025 года № 40-пнст. Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2025 года.

ГОСТ Р 72314-2025 «Гидроэлектростанции. Гидротехнические сооружения. Затворы и сороудерживающие устройства. Общие технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 3 октября 2025 года № 1154-ст.

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

ГОСТ IEC 62868-2-3-2025 «Источники света с органическими светоизлучающими диодами для общего освещения. безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования. Гибкие органические светодиодные панели и плитки» утвержден приказом Росстандарта от 8 октября 2025 года № 1168-ст.

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

ГОСТ IEC 62868-2-2-2025 «Источники света с органическими светоизлучающими диодами для общего освещения. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования. Органические светодиодные модули со встроенным устройством управления» утвержден приказом Росстандарта от 9 октября 2025 года $\mathbb{N}^{\mathbb{Q}}$ 1179-ст.

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

ГОСТ Р 59988.04.3-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Приборы оптоэлектронные. Классификация» утвержден приказом Росстандарта от 14 октября 2025 года № 1197-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 15 ноября 2025 года.

ГОСТ Р 59988.05.3-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Изделия квантовой электроники. Классификация» утвержден приказом Росстандарта от 14 октября 2025 года № 1198-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 15 ноября 2025 года.

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

Приказом Росстандарта от 15 сентября 2025 года № 1042-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72289-2025 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматизированные системы мониторинга функционирования и анализа работы микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики. Нормы и требования».</u>

Вводится в действие на территории РФ с 15 октября 2025 года.



Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться

Как зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 15 сентября 2025 года № 1043-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72290-2025 «Электроэнергетика. Энергетическое строительство. Организация пусконаладочных работ на объектах электросетевого хозяйства. Общие требования».</u>

Вводится в действие на территории РФ с 15 октября 2025 года.

Источник: <u>cntd.ru</u>

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

ГОСТ 35318-2025 «Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Онлайн-мониторинг технического состояния. Порядок проведения» утвержден приказом Росстандарта от 8 октября 2025 года № 1167-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 9 сентября 2025 года № 1012-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72143-2025 «Метчики машинные с укороченными канавками. Основные размеры».</u> Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2026 года.

Приказом Росстандарта от 9 сентября 2025 года № 1013-ст утвержден <u>ГОСТ Р</u> 72144-2025 «Метчики машинные с винтовыми канавками. Основные размеры». Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2026 года.

Приказом Росстандарта от 9 сентября 2025 года № 1009-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72056-2025 «Метчики для круглой резьбы. Технические условия»</u>.

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

Приказом Росстандарта от 9 сентября 2025 года № 1010-ст утвержден <u>ГОСТ Р</u> 72057-2025 «Метчики для метрической конической резьбы. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2026 года.

Приказом Росстандарта от 2 сентября 2025 года № 980-ст утвержден <u>ГОСТ Р 55602-2025 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия».</u>

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



Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

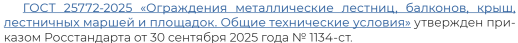
Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



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

ГОСТ 28737-2025 «Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 30 сентября 2025 года № 1135-ст.

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

ГОСТ 25098-2025 «Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 30 сентября 2025 года № 1133-ст.

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

ГОСТ 19231-2025 «Плиты железобетонные для покрытия трамвайных путей. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 30 сентября 2025 года № 1132-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 25 августа 2025 года № 917-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72241-2025 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для мощения.</u> Технические условия».

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

Приказом Росстандарта от 1 сентября 2025 года № 979-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72256-2025 «Смеси сухие общестроительные на цементном вяжущем. Технические условия».</u>

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

Приказом Росстандарта от 2 сентября 2025 года № 985-ст утвержден <u>ГОСТ Р</u> 72260-2025 «Работы изоляционные. Устройство гидроизоляционного слоя на основе полимерных мастик в помещениях многоквартирных домов и общественных зданий. Правила и контроль выполнения работ».

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

Приказом Росстандарта от 10 сентября 2025 года № 1016-ст утвержден $\underline{\Gamma}$ OCT 25818-2025 «Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия»

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

Приказом Росстандарта от 5 сентября 2025 года № 994-ст утвержден <u>ГОСТ 35277-2025 «Цементы. Метод определения ложного схватывания»</u>.

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



Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

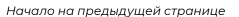
Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться

Как зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 1 сентября 2025 года № 978-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72255-2025 «Отходы строительных материалов, образующиеся при сносе зданий. Щебень и песок вторичные из дробленого бетона и железобетона. Общие требования».</u>

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

Приказом Росстандарта от 12 сентября 2025 года № 28-пнст утвержден <u>ПНСТ 1018-2025 «Вяжущие малоклинкерные. Общие технические условия».</u>

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

Приказом Росстандарта от 15 сентября 2025 года № 1051-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72293-2025 «Материалы для металлических облицовочных кассет в конструкциях навесных фасадных систем. Общие технические требования».</u>

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

Приказом Росстандарта от 15 сентября 2025 года № 1050-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72292-2025 «Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренних работ. Классификация и номенклатура существенных характеристик».</u>

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

Приказом Росстандарта от 12 сентября 2025 года № 1032-ст утвержден <u>ГОСТ 23499-2025</u> «Материалы и изделия строительные звукоизоляционные и звукопоглощающие. Общие технические условия».

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

Приказом Росстандарта от 15 сентября 2025 года № 1044-ст утвержден <u>ГОСТ 13448-2025 «Решетки вентиляционные пластмассовые. Общие технические условия».</u>

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

Приказом Росстандарта от 12 сентября 2025 года № 1029-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72278-2025</u> «Жгуты гидроактивные профильные бентонитовые. Общие требования и указания по применению».

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

Приказом Росстандарта от 12 сентября 2025 года № 1028-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72277-2025 «Жгуты гидроактивные профильные для гидроизоляции стыков и вводов коммуникаций в железобетонных монолитных конструкциях. Общие технические условия».</u>

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

Приказом Росстандарта от 12 сентября 2025 года № 1030-ст утвержден <u>ГОСТ</u> 35290-2025 «Материалы рулонные водо- и ветроводозащитные для крыш из штучных кровельных материалов. Общие технические условия».

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



Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

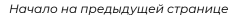
Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться

Как зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 5 сентября 2025 года \mathbb{N}° 995-ст утвержден <u>ГОСТ</u> 35288-2025 «Цементы для транспортного строительства. Технические условия». Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2026 года.

Приказом Росстандарта от 10 сентября 2025 года № 1015-ст утвержден <u>ГОСТ</u> 8736-2025 «Песок для строительных работ. Технические условия».

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

Приказом Росстандарта от 12 сентября 2025 года № 1033-ст утвержден <u>ГОСТ 25137-2025 «Материалы нерудные строительные, заполнители из плотных горных пород, пористые, из отходов промышленного производства для бетонов. Классификация».</u>

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

Приказом Росстандарта от 12 сентября 2025 года № 1031-ст утвержден <u>ГОСТ</u> 35289-2025 «Цементы напрягающие. Технические условия».

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

Приказом Росстандарта от 15 сентября 2025 года № 1052-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72294-2025 «Изделия строительные для систем вентиляции. Классификация и номенклатура существенных характеристик»</u>.

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

Приказом Росстандарта от 15 сентября 2025 года № 1047-ст утвержден <u>ГОСТ</u> 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний».

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

Приказом Росстандарта от 15 сентября 2025 года № 1048-ст утвержден <u>ГОСТ Р 58276-2025 «Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний»</u>.

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

Приказом Росстандарта от 15 сентября 2025 года № 1045-ст утвержден <u>ГОСТ 35301-2025 «Заполнители для бетонов и строительных растворов. Методы определения реакционной способности».</u>

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

Приказом Росстандарта от 12 сентября 2025 года № 1036-ст утвержден <u>ГОСТ 35302-2025</u> «Теплоизоляционные изделия из пенополиуретана для строительства. Системы жесткого напыляемого пенополиуретана, предназначенные для напыления на месте производства работ. Технические условия».

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



Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

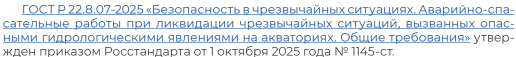
Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



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

ГОСТ Р ИСО 21438-1-2025 «Воздух рабочей зоны. Определение неорганических кислот методом ионной хроматографии. Часть 1. Нелетучие кислоты (серная и фосфорная)» утвержден приказом Росстандарта от 8 октября 2025 года № 1172-ст.

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

ГОСТ Р 22.8.17-2025 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Поисково-спасательные работы в условиях разрушенных зданий. Общие положения» утвержден приказом Росстандарта от 1 октября 2025 года № 1146-ст.

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 4 сентября 2025 года № 988-ст утвержден <u>ГОСТ Р ИСО 11137-3-2025</u> «Стерилизация медицинской продукции. Радиационная стерилизация. Часть 3. Руководство по использованию дозиметрии при разработке, валидации и текущем контроле процесса стерилизации медицинских изделий». Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2026 года.

Источник: <u>cntd.ru</u>

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

ГОСТ Р ИСО 10009-2025 «Менеджмент качества. Руководство по инструментам качества и их применению» утвержден приказом Росстандарта от 1 октября 2025 года № 1137-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 1 сентября 2025 года № 977-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72254-2025 «Менеджмент риска. Руководящие указания по применению ГОСТ Р ИСО 31000-2019 в системах менеджмента».</u>

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

Приказом Росстандарта от 1 сентября 2025 года № 976-ст утвержден <u>ГОСТ Р ИСО 28000-2025 «Безопасность и устойчивость. Системы менеджмента безопасности. Требования».</u>

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



Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

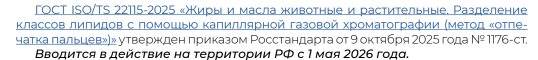
Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



ГОСТ ISO 21033-2025 «Жиры и масла животные и растительные. Определение микроэлементов методом оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ОЭС-ИСП)» утвержден приказом Росстандарта от 9 октября 2025 года № 1177-ст.

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

ГОСТ 35316-2025 «Масло амарантовое нерафинированное. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 9 октября 2025 года № 1175-ст. Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.

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

Приказом Росстандарта от 28 августа 2025 года № 946-ст утвержден <u>ГОСТ 35283-2025</u> «Продукция пищевая специализированная диетического профилактического питания. Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия».

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

Приказом Росстандарта от 2 сентября 2025 года № 983-ст утвержден <u>ГОСТ 35304-2025 «Изделия кондитерские. Определение содержания общего диоксида серы оптимизированным методом Монье-Вильямса».</u>

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

Приказом Росстандарта от 9 сентября 2025 года № 1004-ст утвержден <u>ГОСТ 31647-2025 «Масло пальмовое и его фракции рафинированные дезодорированные.</u> Общие технические условия».

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

Приказом Росстандарта от 9 сентября 2025 года N° 1003-ст утвержден <u>ГОСТ 5475-2025 «Масла растительные и жиры животные. Методы определения йодного числа»</u>

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 ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Приказом Росстандарта от 9 сентября 2025 года № 1002-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72276-2025 «Цифровая промышленность. Цифровое портфолио специалиста. Общие положения».</u>

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



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»?



Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация								
Ноябрь											
Международная агропромышленная выставка Сибирская аграрная неделя 2025	5-7 ноября	Новосибирск	платно								
Международная специализированная выставка «Безопасность и охрана труда» (БИОТ)	11-14 ноября	Москва	платно								
Специализированные выставки «Машиностроение», «Металлообработка», «Инновационный потенциал Уфы» «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ»	12-14 ноября	Уфа	платно								
Федеральный форум по ИТ и цифровизации в промышленности «Цифропром»	13 ноября	Москва	<u>платно</u> (офлайн, онлайн)								
Конференция по цифровым технологиям для бизнеса и искусственному интеллекту TECH WEEK 2025	17-19 ноября	Москва	платно								
XIX Международная конференция «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ»	19-21 ноября	Челябинск	платно								
Международный форум роботизации	19-21 ноября	Санкт- Петербург	платно								
Декабрь											
HR-Форум 2025	5 декабря	Москва	платно								
Юбилейный XV Международный форум Арктика: настоящее и будущее им. А.Н. Чилингарова	9-10 декабря	Санкт- Петербург	платно								



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:

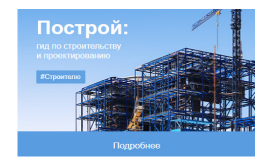


Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ

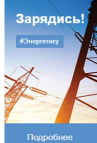
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»















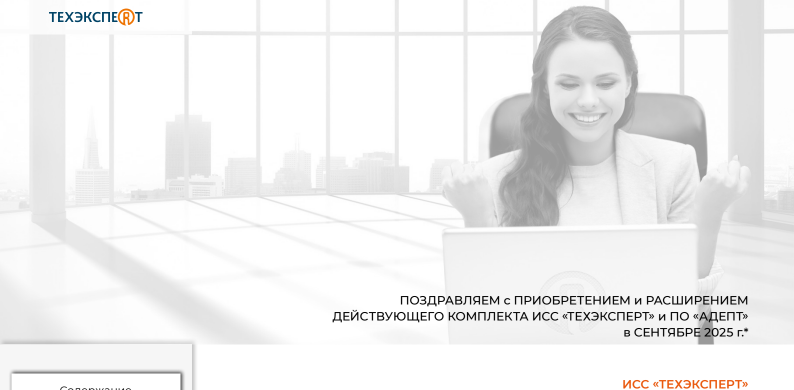








Кликнув на любой баннер, Вы перейдете на новые выпуски выбранной газеты



Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты



ООО «Борихинский пивоваренный завод»

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. АРХАНГЕЛЬСК

АО «Северный рейд»

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. АСТРАХАНЬ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования «Астраханский государственный технический университет»

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВЛАДИМИР

ООО «Проектное бюро «СПЕЦПРО»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- ООО «ТД-холдинг»
- ООО «Кондитер Кубани»

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН и г. УФА

· ООО «АФК-Технолоджи»

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ и г. ЭЛИСТА

Государственное учреждение «Государственная экспертиза Республики Калмыкия»

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ и г. ВЛАДИКАВКАЗ

ООО Владикавказский технологический центр «Баспик»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

· ООО «Южный институт охраны труда и промышленной безопасности»

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РЯЗАНЬ

· ООО «Научно-производственное предприятие «Александр»

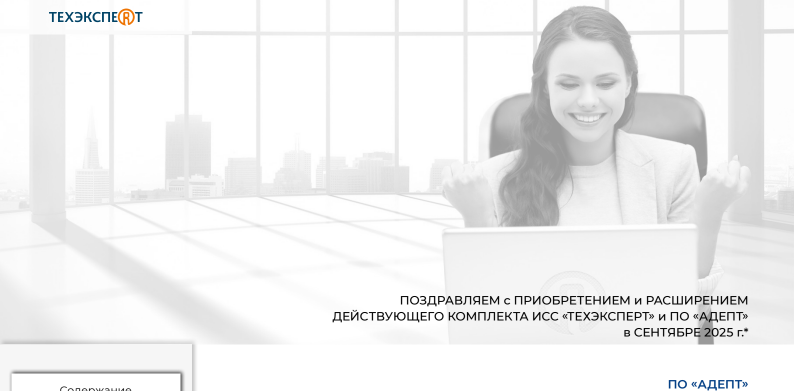
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр контроля качества лекарственных средств Самарской области»

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТВЕРЬ

ООО «Морозофф»

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



Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты



ФКУ Управление автомобильной магистрали Москва – Бобруйск Федерального дорожного агентства

КУ Воронежской области «Территориальное дорожное агентство»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

ООО «Вятизыскания»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОРОНЕЖ

- 000 «Энсис»
- ООО «ЮГ-Дормост»

ПЕРМСКИЙ КРАЙ и г. ПЕРМЬ

ГКУ Пермского края «Центр организации закупок»

РЕСПУБЛИКА КОМИ и г. СЫКТЫВКАР

Муниципальное казенное предприятие Муниципального образования городского округа Сыктывкар «Дорожное хозяйство»

РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ и г. АБАКАН

• OOO «Сибирский геодезический – центр»

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

· ГАУ Самарской области «Государственная экспертиза проектов в строительстве»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- АО «Екатеринбургская электросетевая компания»
- ООО СЦ «Орсер»

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. СМОЛЕНСК

· ООО «Научно-производственное предприятие Мануфактура»

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТОМСК

· ООО «Томскгидропроект»

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ и г. ХАБАРОВСК

Краевое государственное бюджетное учреждение «Единая государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Хабаровского края»

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



Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

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

ЯНВАРЬ 2026

1 ЯНВАРЯ - НОВЫЙ ГОД

7 ЯНВАРЯ - РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО

13 января – День российской печати

14 января – Старый Новый год

21 января – День инженерных войск

25 января – Татьянин день, День студента

31 января – Международный день ювелира

ФЕВРАЛЬ 2026

8 февраля – День российской науки

14 февраля – День Святого Валентина, Всемирный день компьютерщика

23 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА



Поздравляем!

EM!

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты



ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА

От всей души поздравляем вас с праздником, который символизирует силу и величие нашей многонациональной страны.

Желаем крепкого здоровья, благополучия и новых свершений на благо нашей великой Родины! Пусть единство наших сердец и помыслов всегда будет залогом процветания и развития России!

Суважением, ГК «Информпроект»



ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ИНФОРМАЦИИ

В эпоху цифровых технологий информация становится ключевым ресурсом развития общества. Пусть каждый день приносит вам новые открытия, полезные знания и интересные факты. Успехов в освоении новых горизонтов, профессионального роста и мудрых решений, основанных на достоверной информации! Пусть информационная грамотность помогает достигать поставленных целей и открывать новые возможности!

С уважением, ГК «Информпроект»

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



		I							h		I	I	I	I
						Горе- мычное амплуа	Наряд- ный на- вес над алтарём	Гра- ница ткани						
Софи из «Брака по-италь- янски»						«Значок» со стра- зиками						Что вёл филёр по долгу службы?		Притяга- тельная сторона товара
Колос- сальное соору- жение								Курсы в школу						
Со- седка Европы		Кавказ- ский «фужер»				 модель		Дре- весные «крошки»						
						В «под- вале» книжной страницы		«Пове- литель» цепей					Одно- местная бай- дарка	
	10 стол- биков против шара		«Нога» моста	Теле- фонный адрес	,	Элек- трод- «кресто- носец»	•		,		Чугун- ное «худо- жество»		Имя обворо- ванного Шпака	
							-	Япон- ский «само- рез»		Спешное уведом- ление	Мальчик с льдин- кой в сердце			
	Под- земный дом	•				Сальва- дор, лю- бивший Галу	,	И Бах, и Гёте						
Безуко- ризнен- ный вид					Сидит, даже когда ходит					Шар- синоп- тик		Пирож- ковое месиво		Все черви вместе взятые
Дере- вянный ящик		Агат с расцвет- кой под зебру	Кровь «Кро- вавой Мэри»		Белка- плане- ристка		Загон для Яка		Птица с «не- летним» именем	Молеку- лярный кирпи- чик				
		+	Прону- меро- ванная волна		•				Турнир лиха- чей	Река в Восточ- ной Сибири				
		(Неда- лёкая родня пчелы	Мимо- лётное светило								(Соеди- нение нитками	
						Длинно- ногий осве- титель		Корабль Ясона и К		Всему свету по секрету	«Хобот» проти- вогаза		Слезо- точивый овощ	
	Его конь «под седлом чужака»		«Чуткий» прибор	Приём- чик фокус- ника		Облако в бу- тылке								
Сбой в работе орга-						Сказоч- ный Нас- реддин		Реак- тивная воронка	Слёзо- пускание в три ручья		«Каньон» для ру- чейка	Пре- града чрево- угодию		Спринт до ворот против- ника
	Зачина- тель от- прыска	Русский сказоч- ник					«Наворо- ченный» батон		Любов- ная по- судина					
					«Ветка» горного хребта								В каком городе музей ситца?	
							Комедия про Тосю Кисли- цыну		«Эква- тор» рабочей недели					
					Голов- ной убор гусара								Стоячий и бегу- чий на корабле	
«При- томив- шиеся» овощи		«Смазка» для ран садовых деревьев					Доисто- рический компь- ютер		Группа « Кристи»					



informproekt.ru



Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

MOCKBA

- № 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
- nostov@iprosoft.ru



Вернуться в содержание

Подписаться на новости





