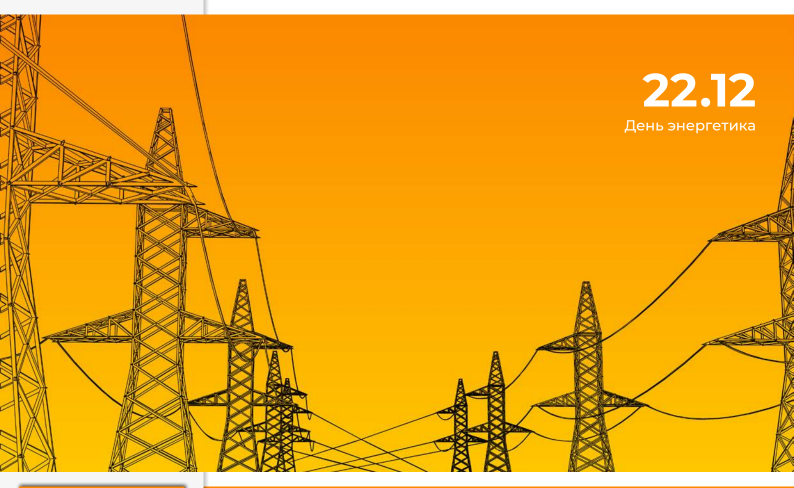


Газета «Техэксперт» ежемесячное издание для технических специалистов

16+





Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворл

Контакты

175 (2025)

Федеральные новости

- Роспотребнадзор рассказал, как выбрать краски для рисования ребенку
- По каким специальностям теперь можно получить образовательный кредит

Новости компании

• В Удмуртии состоялась ключевая конференция по цифровой трансформации строительной отрасли

Новое в «Техэксперт»

- Об изменениях в области промышленной безопасности с 1 марта 2026 года
- · Включен новый справочный материал «Системы противопожарной вентиляции и дымоудаления»
- · Включен новый справочный материал «Пожарная безопасность на полигонах ТБО и ТКО»

Актуальное

- Утверждены новые национальные, предварительные национальные и новые межгосударственные стандарты для специалистов в области:
 - нефтегазовой отрасли
 - энергетики
 - машиностроения
 - пожарной безопасности
 - пищевой промышленности
 - медицины и здравоохранения

Полезные ссылки

• Новые выпуски отраслевых газет и инструкций

Новые клиенты · Поздравляем с приобретением ИСС «Техэксперт» в октябре







РОСПОТРЕБНАДЗОР ИНФОРМИРУЕТ

РОСПОТРЕБНАДЗОР РАССКАЗАЛ, КАК ВЫБРАТЬ КРАСКИ ДЛЯ РИСОВАНИЯ РЕБЕНКУ

Содержание

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»? Сегодня в магазинах предлагается огромное разнообразие красок для детей: акварельные, гуашевые, пальчиковые, акриловые.

В ведомстве подчеркнули, что детские краски относятся к школьным принадлежностям, поэтому подлежат требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков». Данный регламент устанавливает ограничения на содержание химических веществ.

Так, при выборе красок стоит обратить внимание на информацию на упаковке – для какого возраста они предназначены. Кроме этого, необходимо изучить сведения о производителе и сроках годности и убедиться, что вся информация на упаковке на русском языке. Сами же краски должны быть однородными, пересохшими и без резкого запаха.

– Выбирайте с умом, и пусть творчество вашего юного художника будет безопасным и радостным, – добавили в Роспотребнадзоре.

Источник: rg.ru

ПО КАКИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ ТЕПЕРЬ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КРЕДИТ



Опубликовано положение о предоставлении образовательного кредита, а также перечень специальностей, по которым будет оказываться такая поддержка.

– Цель этих нововведений – с1 декабря 2025 года сконцентрировать приток абитуриентов на приоритетные специальности для достижения технологического лидерства страны, – пояснили в Минобрнауки. – Субсидируемая ставка по образовательному кредиту сохранится на

прежнем уровне и составит 3 процента.

Напомним, в феврале этого года, выступая на заседании Совета по науке и образованию министр науки и высшего образования Валерий Фальков предложил выдавать образовательные кредиты только для обучения на приоритетных направлениях, прежде всего – инженерных.

- Сегодня более трети кредитов выдаются на обучение экономистов и юристов, что явно не соответствует запросу государства, – отметил тогда министр.

Но в списке специальностей – далеко не все имеют отношение к инженерному делу. Их – этих специальностей – достаточно: список на 52 страницах.

В число приоритетных направлений, важных для экономики страны, попали, к примеру, «Авиационные приборы и комплексы», «Лаборант по физико-механическим испытаниям», «Стоматологическое дело», «История искусств», «Биомеханика и биоинженерия», «Операторское искусство», «Общее земледелие и растениеводство» и другие.

Источник: rg.ru



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»? 19 ноября в Ижевске прошла конференция «Вместе строим цифровое будущее Республики Удмуртия», организованная при участии представителей ключевых государственных структур региона.

Мероприятие собрало около 100 участников: представителей крупных строительных компаний, проектных организаций, органов власти, ИТ-экспертов.

В фокусе обсуждения – внедрение цифровых технологий в строительстве:

- практика работы государственных заказчиков и применение новейших ИТ-решений;
- использование внешних информационных систем в строительных процессах;
- реальные кейсы внедрения ТИМ (информационного моделирования);
- специализированные софты для управления проектами и ЦИМ.

Одним из ключевых отличий конференции стало участие приглашенных экспертов из других регионов и федеральных центров.

Своим практическим опытом и перспективными подходами к цифровому развитию стройотрасли поделились:

• представители Минстроя Кировской области, реализующей



- пилотные проекты по цифровизации строительства на уровне региона;
- РосКапСтрой (г. Москва), который курирует внедрение цифровых платформ и стандартов на федеральном уровне;
- а также ведущий застройщик Пермского края компания «Талан», известная своими проектами цифровой трансформации.

Благодаря такому составу спикеров участники смогли получить ценные знания и свежий взгляд на цифровые решения не только в Удмуртии, но и в соседних регионах, и в масштабе всей страны.

Заказчики, строители и ИТ-партнеры обсудили реальные вызовы и решения для эффективного цифрового будущего строительной отрасли.

Это сделало дискуссию максимально практико-ориентированной и усилило значимость мероприятия для развития строительной отрасли республики.

По итогам мероприятия собрана обратная связь:

- 97% участников отметили практическую пользу докладов;
- отдельно выделили высокий уровень программных примеров и опыта выступающих;
- большинство поддержали инициативу сделать формат конференции ежегодным.

Компании-участники выразили готовность к совместным проектам и дальнейшему развитию цифровых инструментов, что особенно важно для конкурентоспособности строительной отрасли Удмуртии.

СМОТРЕТЬ ПРЕЗЕНТАЦИИ



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

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С 1 МАРТА 2026 ГОДА

В систему «Техэксперт: Промышленная безопасность» включен комментарий: «<u>Что ждет специалиста с 1 марта 2026 года? Гайд по изменениям в области промышленной безопасности»</u>.

Подробнее с содержанием изменений и нововведений вы также можете ознакомиться с помощью сервиса <u>«Главные изменения для специалиста»</u>.



Изменения в области промышленной безопасности с 1 маюта за

ВКЛЮЧЕН НОВЫЙ СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ «СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И ДЫМОУДАЛЕНИЯ»



Противопожарная вентиляция и дымоудаление работают по принципу создания управляемых воздушных потоков для выполнения двух задач: удалить дым из зоны пожара и предотвратить его распространение по путям эвакуации.

Ознакомиться со справочным материалом «Системы противопожарной вентиляции и дымоудаления» можно через раздел «Справочник по пожарной безопасности» на главной странице продукта «Техэксперт: Пожарная безопасность».

ВКЛЮЧЕН НОВЫЙ СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПОЛИГОНАХ ТБО И ТКО»

Полигоны для твердых коммунальных отходов (ТКО) и твердых бытовых отходов (ТБО) – специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения и обезвреживания отходов. Их устройство и требования к проектированию, эксплуатации и рекультивации регламентированы нормативными документами.

Ознакомиться со справочным материалом «Пожарная безопасность на полигонах ТБО и ТКО» можно через раздел «Справочник по пожарной безопасности» на главной странице продукта «Техэксперт: Пожарная безопасность».



Источник: <u>cntd.ru</u>



Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

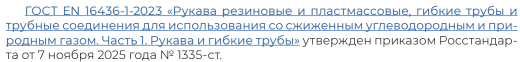
Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



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

ГОСТ EN 16436-2-2023 «Рукава резиновые и пластмассовые, гибкие трубы и трубные соединения для использования со сжиженным углеводородным и природным газом. Часть 2. Трубные соединения» утвержден приказом Росстандарта от 7 ноября 2025 года № 1336-ст.

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

ГОСТ Р 59988.18.1-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Функциональные устройства (унифицированные источники вторичного электропитания, усилители электрические, преобразователи угла и сигналов и другие). Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам» утвержден приказом Росстандарта от 16 октября 2025 года № 1215-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 20 ноября 2025 года.

ГОСТ Р 59988.09.3-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Индикаторы знакосинтезирующие и видеомодули. Классификация» утвержден приказом Росстандарта от 14 октября 2025 года № 1201-ст.

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

ГОСТ IEC 61000-4-33-2024 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-33. Методы испытаний и измерений. Методы измерений переходных параметров высокой мощности» утвержден приказом Росстандарта от 14 ноября 2025 года № 1397-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 19 сентября 2025 года № 1082-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72098.2-2025 «Оборудование и трубопроводы реакторных установок с водным теплоносителем плавучих энергоблоков. Общие требования по изготовлению и монтажу».</u>

Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2025 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»?



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

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

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

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

Приказом Росстандарта от 14 октября 2025 года № 1201-ст утвержден <u>ГОСТ Р</u> 59988.09.3-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Индикаторы знакосинтезирующие и видеомодули. Классификация».

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

Приказом Росстандарта от 8 октября 2025 года № 1168-ст утвержден <u>ГОСТ IEC</u> 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».

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

Приказом Росстандарта от 26 сентября 2025 года № 1115-ст утвержден <u>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».</u>

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

Приказом Росстандарта от 9 октября 2025 года № 1179-ст утвержден <u>ГОСТ IEC</u> 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».

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

Приказом Росстандарта от 16 октября 2025 года № 1215-ст утвержден <u>ГОСТ Р 59988.18.1-2025</u> «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Функциональные устройства (унифицированные источники вторичного электропитания, усилители электрические, преобразователи угла и сигналов и другие). Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам».

Вводится в действие на территории РФ с 20 ноября 2025 года.



Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты



Приказом Росстандарта от 16 октября 2025 года № 1216-ст утвержден ГОСТ Р 59988.18.2-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Функциональные устройства (унифицированные источники вторичного электропитания, усилители электрические, преобразователи угла и сигналов и другие). Перечень технических характеристик».

Введен в действие на территории РФ с 20 ноября 2025 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

ГОСТ Р 72325-2025 «Цифровая станкоинструментальная промышленность. Автоматизированная система мониторинга технологического оборудования. Общие положения» утвержден приказом Росстандарта от 16 октября 2025 года № 1210-ct.

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

ГОСТ Р 72327-2025 «Цифровая станкоинструментальная промышленность. Мониторинг технологического оборудования. Устройства сбора данных. Общие <u>положения»</u> утвержден приказом Росстандарта от 16 октября 2025 года № 1212-ст.

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

ГОСТ Р 72326-2025 «Цифровая станкоинструментальная промышленность. Автоматизированная система мониторинга технологического оборудования. Протоколы подключения. Общие положения» утвержден приказом Росстандарта от 16 октября 2025 года № 1211-ст.

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

ГОСТ Р 72329-2025 «Цифровая станкоинструментальная промышленность. Мониторинг технологического оборудования. Ключевые показатели эффектив-<u>ности. Общие положения»</u> утвержден приказом Росстандарта от 16 октября 2025 года № 1214-ст.

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

ГОСТ Р 72132-2025 «Развертки машинные с удлиненной рабочей частью. Ос-<u>новные размеры»</u> утвержден приказом Росстандарта от 14 октября 2025 года № 1202-ct.

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

ГОСТ Р 72328-2025 «Цифровая станкоинструментальная промышленность. Мониторинг технологического оборудования. Предиктивная диагностика. Общие положения» утвержден приказом Росстандарта от 16 октября 2025 года № 1213-ст.

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»?



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

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

ГОСТ ISO 3442-2-2025 «Станки металлорежущие. Размеры и геометрические испытания самоцентрирующих патронов с кулачками, состоящими из двух частей. Часть 2. Патроны с механизированным зажимом и креплением кулачков с помощью крестового шпоночного паза» утвержден приказом Росстандарта от 14 ноября 2025 года N° 1391-ст.

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

ГОСТ ISO 3442-1-2025 «Станки металлорежущие. Размеры и геометрические испытания самоцентрирующих патронов с кулачками, состоящими из двух частей. Часть 1. Патроны с ручным зажимом и креплением кулачков с помощью крестового шпоночного паза» утвержден приказом Росстандарта от 14 ноября 2025 года N° 1390-ст.

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

ГОСТ Р 72148-2025 «Фрезы торцовые насадные, дисковые трехсторонние и дисковые пазовые. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 14 ноября 2025 года № 1388-ст.

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

<u>ГОСТ 33520-2015 «Транспортеры железнодорожные. Общие технические условия»</u> утвержден приказом Росстандарта от 14 ноября 2025 года № 1389-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 17 сентября 2025 года № 1069-ст утвержден <u>ГОСТ</u> 33463.1-2025 «Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата».

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

Приказом Росстандарта от 18 сентября 2025 года № 1079-ст утвержден <u>ГОСТ</u> 33976-2025 «Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества».

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»?



Приказом Росстандарта от 19 сентября 2025 года № 1089-ст утвержден <u>ГОСТ ISO 3767-4-2025 «Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное оборудование для работы в садах и на газонах. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 4. Символы для машин для лесного хозяйства».</u>

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

Приказом Росстандарта от 19 сентября 2025 года № 1090-ст утвержден <u>ГОСТ ISO 3767-5-2025 «Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное оборудование для работы в садах и на газонах. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 5. Символы для ручных переносных машин для лесного хозяйства».</u>

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

Приказом Росстандарта от 16 октября 2025 года № 1210-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72325-2025</u> «Цифровая станкоинструментальная промышленность. Автоматизированная система мониторинга технологического оборудования. Общие положения».

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

Приказом Росстандарта от 16 октября 2025 года № 1212-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72327-2025 «Цифровая станкоинструментальная промышленность. Мониторинг технологического оборудования. Устройства сбора данных. Общие положения».</u>

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

Приказом Росстандарта от 16 октября 2025 года № 1211-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72326-2025 «Цифровая станкоинструментальная промышленность. Автоматизированная система мониторинга технологического оборудования. Протоколы подключения. Общие положения».</u>

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

Приказом Росстандарта от 16 октября 2025 года № 1213-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72328-2025 «Цифровая станкоинструментальная промышленность. Мониторинг технологического оборудования. Предиктивная диагностика. Общие положения».</u>

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

Приказом Росстандарта от 16 октября 2025 года № 1214-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72329-2025</u> «Цифровая станкоинструментальная промышленность. Мониторинг технологического оборудования. Ключевые показатели эффективности. Общие положения».

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

Источник: <u>cntd.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»? Приказом Росстандарта от 15 сентября 2025 года № 1049-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72291-2025 «Нерудные строительные материалы. Сырье и продукция из него. Термины и определения».</u>

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

Приказом Росстандарта от 16 сентября 2025 года № 1060-ст утвержден <u>ГОСТ 35300-2025 «Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия»</u>.

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

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

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

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

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

<u>ГОСТ 22.9.24-2025 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Общие технические требования»</u> утвержден приказом Росстандарта от 7 ноября 2025 года № 1333-ст.

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

Источник: <u>cntd.ru</u>

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

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

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

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

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

Источник: cntd.ru



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»? <u>ГОСТ Р 57482-2025 «Корм пастбищный. Технические условия»</u> утвержден приказом Росстандарта от 14 ноября 2025 года № 1398-ст.

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ГОСТ Р ИСО 20399-2025 «Биотехнология. Средства лекарственные биологические для медицинского применения. Вспомогательные материалы, используемые при производстве клеточных препаратов» утвержден приказом Росстандарта от 24 октября 2025 года № 1276-ст.

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 26 сентября 2025 года № 34-пнст утвержден <u>ПНСТ</u> 1023-2025 «Система управления безопасностью полетов. Поставщики услуг гражданской авиации. Оценка интегрального уровня риска. Общие положения».

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 23 сентября 2025 года № 1100-ст утвержден <u>ГОСТ Р 72303-2025 «Информационные технологии (ИТ). Биометрия. Биометрическое сравнение на идентификационной карте. Механизм распределения».</u>

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

Источник: cntd.ru



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

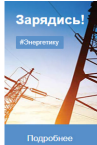
- 1. ИНСТРУКЦИИ
- 2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»















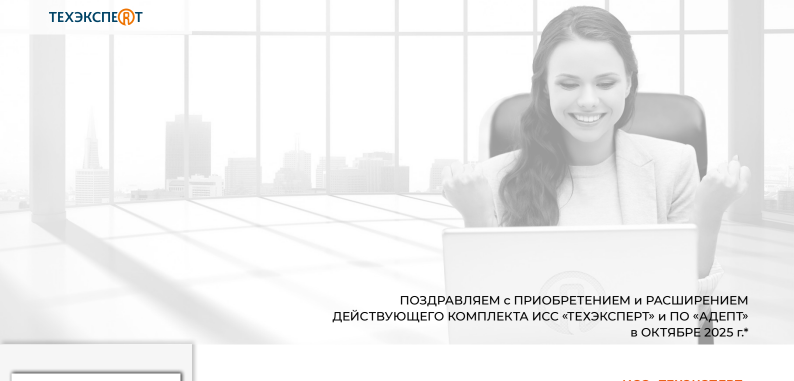








Кликнув на любой баннер, Вы перейдете на новые выпуски выбранной газеты



Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ И Г. КЕМЕРОВО

• OOO «Тепло-энергетические предприятия»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

• HAO «Каневское дорожное ремонтно-строительное управление»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

· 3AO «TPECT 101»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

ООО «Д2ДИЗАЙН»

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ОМСК

 БУ Омской области «Управление заказчика по строительству транспортных объектов и гидротехнических сооружений»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

• OOO «Управляющая строительная компания «Стандарт»

ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

· ООО «Атомспецсервис»

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

ООО «Водоканал»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- ООО «Уральский завод промоборудования»
- АО «Свердловский научноисследовательский институт химического машиностроения»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

· ООО «Билдинжиниринг»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

 МУП г. Сарапула «Сарапульский водоканал»

ПО «АДЕПТ»

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. АРХАНГЕЛЬСК

• OOO «Архангельский Трест Инженерно-Строительных Изысканий»

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БЕЛГОРОД

• МКУ «Управление капитального строительства»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- ООО «Линия»
- · ООО «Трикветр»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «Институт прикладных исследований газовой промышленности»
- · ООО «Лукойл-Центрнефтепродукт»

САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЮЖНО-САХАЛИНСК

 Областное АУ «Управление государственной экспертизы Сахалинской области»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

• ООО «Проектно-производственная компания Град»

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТАМБОВ

· ООО «Проминжиниринг»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- · ООО «Уралгеотрест»
- ИП Селиверстов Леонид Николаевич

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



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»?

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

MAPT 2026

8 МАРТА - МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ

10 марта – День работников архива

15 марта – День работников ЖКХ

19 марта – Международный день клиента

23 марта – День метеоролога

25 марта – День работников культуры

27 марта – Международный день театра



Поздравляем!

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

12 ДЕКАБРЯ

ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ РФ

Конституция – это не просто текст, а свод правил, которые делают нашу жизнь предсказу-емой и безопасной. Спасибо тем, кто трудится ради соблюдения закона и защиты прав граждан. Желаем вам уверенности в завтрашнем дне, уважения к закону и гордости за нашу великую страну! Стабильности и процветания вам и вашей семье!

Суважением, ГК «Информпроект»



	Истрё- панная старая одежда		Клякса, затёр- тая лас- тиком										«Двойня» от судо- верфи	
				•	Ранне- зимний сорт яблок		Сра- мота и позор		Худож- ник Ле- витан	>				
				•	Люд- ской трезвон								У кого был голубой период?	
				•	Сарай, что де- лится на сусеки	«Родня» гоб- лина		«Рыбная» валюта	«Наж- дак» у косме- толога					
Коллек- тив с боевым настроем		Приём в боевых искус-ствах						(Рост небо- скрёба		Бизнес- партнёр Остапа Бендера		Двойник хими- ческого элемента	
					(Он просто откры- вался		Гарнир- раз- мазня	Малень- кий шар для игры					
Пол- цены за миллион алых роз		Город мульт- музы- кантов		Перспектива терпеливого казака					Распа- ханный простор	Гнусный участ- ник		Ковш на длинной руко- ятке		«Театр в кимоно»
						Хилый пар- нишка							(Моно- гамный мужик
	Побег из почвы		Верная подруга дремоты		Ни к нему, ни к городу				(Мавр		Больше- вистская материя		Главный бог на Руси
				•	Колдов- ское у Добры- нина	Буква, которая «просит кушать»	Выше архи- ман- дрита	•						
				(Олег в роли Айбо- лита	«Напи- ток- о-о-о!» в песне		Ком- ната от МПС				
Полевая кам- пания				«Свёр- ток» из суши- бара	«Саван для дела»						Дочь Бориса Году- нова		Занос- чивый человек	
							Круп- нейший город Канады		Страна между Индией и Китаем	Малыш с комп- лекцией Карлсона	Рагу от татар- ского повара			
Под- светка вокруг тела		Изнан- ка при- вычки		Кладь на гор- батом					Капуст- ная голова					
						Перси- янка ныне	Фило- софский стих самурая			•	Титуль- ная жаба	Канюк		SOS от зво- наря
	Глазной усили- тель		Трость для тре- нинга лошадей	Фун- товое зло					Река с «божес- ким» именем		Высо- кий чин			
					(Свя- щенник- протес- тант		Траншея на граж- данке						
			(Облако с грозным харак- тером		Метка на «спине» дамы					Без прав, но не води- тель			
Подпись негра- мотного								Любовь мело- мана						
			(«Фарао- новая» столица	«Пища» для автомо- биля	Периоди- ческое издание царя					«Трёп» по Сети			





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
- nostov@iprosoft.ru



Вернуться в содержание

Подписаться на новости





