

22.12

День энергетика

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

175 (2025)

informproekt.ru

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

Источник: okulovskij-r49.gosweb.gosuslugi.ru

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»?



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 – с 1 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



В УДМУРТИИ СОСТОЯЛАСЬ КЛЮЧЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СТРОИТЕЛЬНОЙ 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»?



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

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: [«Что ждет специалиста с 1 марта 2026 года? Гайд по изменениям в области промышленной безопасности»](#).

Подробнее с содержанием изменений и нововведений вы также можете ознакомиться с помощью сервиса [«Главные изменения для специалиста»](#).



О сервисе



ВКЛЮЧЕН НОВЫЙ СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ «СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И ДЫМОУДАЛЕНИЯ»

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».

Пожарная безопасность на полигонах ТБО и ТКО



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ 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 EN 16436-1-2023 «Рукава резиновые и пластмассовые, гибкие трубы и трубные соединения для использования со сжиженным углеводородным и природным газом. Часть 1. Рукава и гибкие трубы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 ноября 2025 года № 1335-ст.

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 знаковсинтезирующие 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 [ГОСТ Р 72098.2-2025 «Оборудование и трубопроводы реакторных установок с водным теплоносителем плавучих энергоблоков. Общие требования по изготовлению и монтажу»](#).

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

Продолжение на следующей странице

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

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

[Начало на предыдущей странице](#)

Приказом Росстандарта от 14 октября 2025 года № 1197-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.04.3-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. 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 [ГОСТ Р 59988.05.3-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Изделия квантовой электроники. Классификация»](#).

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

Приказом Росстандарта от 14 октября 2025 года № 1201-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.09.3-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Индикаторы знаков синтезирующие и видеомодули. Классификация»](#).

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

Приказом Росстандарта от 8 октября 2025 года № 1168-ст утвержден [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»](#).

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

Приказом Росстандарта от 26 сентября 2025 года № 1115-ст утвержден [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»](#).

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

Приказом Росстандарта от 9 октября 2025 года № 1179-ст утвержден [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»](#).

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

Приказом Росстандарта от 16 октября 2025 года № 1215-ст утвержден [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»](#).

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

[Продолжение на следующей странице](#)

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

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Актуальное](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться
на новости](#)[Как зайти
в «Техэксперт»? !\[\]\(06a315363e7801bba8c7489a6694af19_img.jpg\)](#)

Начало на предыдущей странице

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-ст.
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 положения»](#) 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 эффективности. Общие положения»](#) 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. Основные размеры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 октября 2025 года № 1202-ст.
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.

Продолжение на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»?



Начало на предыдущей странице

[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 № 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 № 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.

[ГОСТ 33520-2015 «Транспортеры железнодорожные. Общие технические условия»](#) 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 [ГОСТ 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 [ГОСТ 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.

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 19 сентября 2025 года № 1089-ст утвержден [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»](#).

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

Приказом Росстандарта от 19 сентября 2025 года № 1090-ст утвержден [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»](#).

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

Приказом Росстандарта от 16 октября 2025 года № 1210-ст утвержден [ГОСТ Р 72325-2025 «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 [ГОСТ Р 72327-2025 «Цифровая станкоинструментальная промышленность. Мониторинг технологического оборудования. Устройства сбора данных. Общие положения»](#).

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

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

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

Приказом Росстандарта от 16 октября 2025 года № 1213-ст утвержден [ГОСТ Р 72328-2025 «Цифровая станкоинструментальная промышленность. Мониторинг технологического оборудования. Предиктивная диагностика. Общие положения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 16 октября 2025 года № 1214-ст утвержден [ГОСТ Р 72329-2025 «Цифровая станкоинструментальная промышленность. Мониторинг технологического оборудования. Ключевые показатели эффективности. Общие положения»](#).

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

Источник: cntd.ru



НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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»?



Приказом Росстандарта от 15 сентября 2025 года № 1049-ст утвержден [ГОСТ Р 72291-2025 «Нерудные строительные материалы. Сырье и продукция из него. Термины и определения».](#)

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

Приказом Росстандарта от 16 сентября 2025 года № 1060-ст утвержден [ГОСТ 35300-2025 «Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия».](#)

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

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

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

Приказом Росстандарта от 30 сентября 2025 года № 1132-ст утвержден [ГОСТ 19231-2025 «Плиты железобетонные для покрытия трамвайных путей. Технические условия».](#)

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

Источник: cntd.ru

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 [ГОСТ Р 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 [ГОСТ Р ИСО 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



УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

[ГОСТ Р 57482-2025 «Корм пастбищный. Технические условия»](#) 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 [ПНСТ 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 [ГОСТ Р 72303-2025 «Информационные технологии \(ИТ\). Биометрия. Биометрическое сравнение на идентификационной карте. Механизм распределения»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

Источник: cntd.ru

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»?



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 ОКТЯБРЕ 2025 г.*

ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КЕМЕРОВО

- ООО «Тепло-энергетические предприятия»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- НАО «Каневское дорожное ремонтно-строительное управление»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- ЗАО «ТРЕСТ 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

- ООО «Управляющая строительная компания «Стандарт»

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 научно-исследовательский 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

- ООО «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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



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

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Актуальное](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться
на новости](#)[Как зайти
в «Техэксперт»? !\[\]\(5abce1a84a655b073239ab33e1199487_img.jpg\)](#)

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

МАРТ 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

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»?



ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ РФ

Конституция – это не просто текст, а свод правил, которые делают нашу жизнь предсказуемой 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!

С уважением, ГК «Информпроект»



КАНУН НОВОГО ГОДА

С уважением, ГК «Информпроект»

POSITIVE

СКАНВОРД

	Истрёпанная старая одежда		Клякса, затёртая ластиком										«Двойня» от судовой верфи
					Раннезимний сорт яблок	Срамота и позор		Художник Левитан					
					Людской трезвон								У кого был голубой период?
					Сарай, что делится на сусеки	«Родня» гоблина		«Рыбная» валюта	«Наждак» у косметолога				
Коллектив с боевым настроем		Приём в боевых искусствах						Рост небоскрёба		Бизнес-партнёр Остапа Бендера			Двойник химического элемента
						Он просто открывался	Гарнир-размазня	Маленький шар для игры					
Полценны за миллион алых роз		Город мультмузыкантов		Перспектива терпеливого казака				Распаханный простор	Гнусный участник		Ковш на длинной рукоятке		«Театр в кимоно»
						Хилый парнишка							Моногамный мужик
	Побег из почвы		Верная подруга дремоты		Ни к нему, ни к городу				Мавр		Большевикская материя		Главный бог на Руси
					Колдовское у Добрыни	Буква, которая «просит кушать»	Выше архимандрита						
							Олег в роли Айболита	«Напиток-о-о-о!» в песне		Комната от МПС			
Полевая кампания				«Свёрток» из суши-бара	«Саван для дела»					Дочь Бориса Годунова			Заносчивый человек
							Крупнейший город Канады		Страна между Индией и Китаем	Малыш с комплекцией Карлсона	Рагу от татарского повара		
Подсветка вокруг тела		Изнанка прищипки		Кладь на горбатом					Капустная голова				
						Персианькины	Философский стих самурая				Титульная жаба	Канюк	SOS от звонаря
	Глазной усилитель		Трость для тренинга лошадей	Фунтовое зло					Река с «божеским» именем		Высокий чин		
						Священник-протестант		Траншея на гражданке					
				Облако с грозным характером	Метка на «спине» дамы						Без прав, но не водитель		
Подпись неграмотного								Любовь меломана					
				«Фараоновая» столица	«Пицца» для автомобиля	Периодическое издание царя					«Трёп» по Сети		

[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»? !\[\]\(508853969eec14927e49c34323a6a01f_img.jpg\)](#)