

ДЕНЬ РОССИИ!

12 ИЮНЯ**Содержание**

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ НА НОВОСТИ**181 (2026)**informproekt.ru**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОВОСТИ**

- В Госдуме предложили расширить список лиц, которым положены налоговые льготы
- В Госдуму внесен законопроект о повышении пособия по уходу за ребенком до 1,5 года

НОВОСТИ КОМПАНИИ

- Мероприятие для руководителей и специалистов в области пожарной безопасности

НОВОЕ В «ТЕХЭКСПЕРТ»

- Вскрыть, надеть, дышать – новый плакат научит обращению с самоспасателем
- Инструктажи по ГО и ЧС: как сэкономить ресурсы на проведение, выполнив все требования?

АКТУАЛЬНОЕ

- Утверждены новые национальные, предварительные национальные и новые межгосударственные стандарты для специалистов в области:
 - металлургической отрасли
 - машиностроения
 - строительства
 - медицины и здравоохранения
 - управления качеством
 - цифровых технологий

ОНЛАЙН-ДОСТУП

- Интернет-акция для проектировщиков и строителей
- Интернет-акция бесплатного доступа для специалистов НТД



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА

В ГОСДУМЕ ПРЕДЛОЖИЛИ РАСШИРИТЬ СПИСОК ЛИЦ,
КОТОРЫМ ПОЛОЖЕНЫ НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ
на новостиКАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?

Депутаты Госдумы подготовили и внесли на рассмотрение палаты проект важного закона об установлении льготы по налогу на имущество физических лиц для Героев Социалистического Труда и Героев Труда Российской Федерации.

Судя по разработанному документу, поправки предлагается внести в статью 407 части второй Налогового кодекса РФ. Согласно этой статье сегодня такая льгота предусмотрена для Героев Советского Союза и Героев Российской Федерации. В предлагаемом законопроекте его авторы хотят распространить действие этой статьи на Героев Социалистического Труда и Героев Труда РФ.

Налогоплательщик сможет применить льготу в отношении одного объекта недвижимости каждого вида по выбору. В пояснительной записке к проекту авторы инициативы подчеркнули, что обладатели этих званий – люди, создававшие мощный экономический потенциал страны. И принятие закона станет справедливым шагом, подтверждающим уважение государства к заслугам выдающихся граждан, особенно в условиях, когда многие ветераны испытывают финансовые трудности.

Напомним, что Герой Труда Российской Федерации – высшая степень отличия за трудовые заслуги. Это звание присваивается за особые заслуги, «связанные с достижением выдающихся результатов в государственной, общественной и хозяйственной деятельности, направленной на обеспечение благополучия и процветания России». Звание Героя Труда является вторым по статусу после звания Героя России.

Источник: rg.ru

В ГОСДУМУ ВНЕСЕН ЗАКОНОПРОЕКТ О ПОВЫШЕНИИ ПОСОБИЯ
ПО УХОДУ ЗА РЕБЕНКОМ ДО 1,5 ГОДА

Пособие по беременности и уходу за ребенком предлагают повысить до 100% от среднего заработка (в случае ухода за одним ребенком) или до 200% – если уход осуществляется за двумя и более детьми. Сейчас выплаты составляют 40 и 100% от заработка соответственно.

Как заявил лидер фракции «Справедливая Россия» Сергей Миронов, документ направлен на то, чтобы «помочь семьям в непростой период, когда один из родителей уходит в декретный отпуск». В таких случаях, отметил депутат в соцсетях, «доход семьи снижается, повышаются риски бедности».

– Если мы хотим повысить рождаемость, нужно обеспечить молодым родителям достойную поддержку, – подчеркнул Миронов.

В пояснительной записке авторы отметили, что предлагаемое увеличение размера пособия до 100 или 200% от среднего заработка является «адресной пропорциональной мерой, направленной на прямое устранение главного, по признанию самих граждан, препятствия для рождения детей». Дело в том, что законодательством установлен максимальный размер пособия по уходу за ребенком в 2026 году – 83 тыс. руб. Так что хорошо обеспеченных россиян повышение не коснется, предполагает законопроект.

В целом инициатива призвана существенно снизить экономические риски и компенсировать потерю семейного дохода, связанную уходом за ребенком, тем самым создавая более благоприятные условия для принятия решения о пополнении семейства, написали авторы.

Источник: rg.ru

МЕРОПРИЯТИЕ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ
В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

РАСЧЕТ ПОЖАРНЫХ РИСКОВ: ЗАЧЕМ ОН НУЖЕН И КАК СНИЗИТЬ
ЗАТРАТЫ НА МОНТАЖ СИСТЕМ17 июня 2026 года
с 10:00 до 11:45 мск

В программе вебинара:

- Пожарный риск: от термина к практическому инструменту – как использовать понятие риска для обоснования проектных решений;
- Расчеты без страха – почему формулы не так сложны, как кажутся, и как в них разобраться без специальной подготовки;
- Эволюция подхода – зачем считали риски раньше и для чего их применяют сегодня;
- Экономия через расчет – когда оценка рисков законно позволяет оптимизировать состав систем, а когда – нет;
- Практика – реальные примеры, как расчет помог снизить затраты на монтаж без ущерба для безопасности.



НА ВЕБИНАРЕ ВЫСТУПЯТ:

Князев Павел Юрьевич, инженер пожарной безопасности с практическим опытом более 20 лет, главный редактор журнала «Пожарный. Вестник пожарного дела», автор и преподаватель курса профессиональной переподготовки «Специалист по пожарной профилактике»;

Соколова Маргарита Александровна, руководитель проекта «Техэксперт» по производственной безопасности.

ВНИМАНИЕ!


Вопросы по теме вебинара можно направлять заранее:
на странице регистрации под кнопкой «Задать вопрос ведущему».

Когда: 17 июня 2026 года, с 10:00 до 11:45 мск
Где: онлайн. **Необходима регистрация**

При возникновении сложностей
при регистрации обратитесь – **Татьяна Лебедева**
(куратор «Горячей линии» Информпроект)

тел.: 8-800-222-45-43 e-mail: hotline_kirov@iprosoft.ru

УЧАСТИЕ БЕСПЛАТНО
Укажите код представителя **2432**

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ**ПОДПИСАТЬСЯ**
на новости**КАК ЗАЙТИ**
в «Техэксперт»? 

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ВСКРЫТЬ, НАДЕТЬ, ДЫШАТЬ – НОВЫЙ ПЛАКАТ НАУЧИТ ОБРАЩЕНИЮ С САМОСПАСАТЕЛЕМ

Самоспасатели – это индивидуальные средства защиты глаз и органов дыхания от действия дыма, угарного газа и других токсичных веществ. Они используются для эвакуации людей при пожаре, во время техногенных, биологических и других катастроф, террористических актов.

Устройство самоспасателя включает капюшон с прозрачным окном для обзора и пространственной ориентации, а также фильтр или баллон с гибким шлангом.

Для того чтобы заранее разобраться в правильной последовательности действий при работе с самоспасателем, рекомендуем ознакомиться с новым информационным плакатом [«Как использовать самоспасатель»](#). Полученные знания станут вашим надежным ориентиром в случае возникновения пожара: они помогут быстро сориентироваться, сохранить самообладание и без паники правильно применить средство индивидуальной защиты органов дыхания.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ САМОСПАСАТЕЛЬ



ТЕХЭКСПЕРТ

ИНСТРУКТАЖИ ПО ГО И ЧС: КАК ЭКОНОМИТЬ РЕСУРСЫ НА ПРОВЕДЕНИЕ, ВЫПОЛНИВ ВСЕ ТРЕБОВАНИЯ?

Проведение инструктажей по ГО и ЧС – обязательное требование, закрепленное законодательством РФ.

Благодаря сервису, Вам больше не придется самостоятельно:

- отслеживать актуальную нормативную документацию;
- составлять программы инструктажа;
- проводить инструктаж каждому работнику.

Инструктажи можно найти:

- на главной странице системы в блоке «Актуально»;
- интеллектуальным поиском.

Видеоинструктажи
для специалистов по ГО и ЧС



ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?





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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 27 марта 2026 года № 280-ст утвержден [ГОСТ 33979-2026 «Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения. Основные положения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 12 марта 2026 года № 15-пнст утвержден [ПНСТ 1058-2026 «Средства укрепления русла и берегов подводных переходов магистральных газопроводов. Основные положения»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 30 сентября 2026 года.

Приказом Росстандарта от 27 марта 2026 года № 279-ст утвержден [ГОСТ 35330-2026 «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Газопроводы магистральные. Проектирование в зонах высокой сейсмической активности и на пересечениях активных тектонических разломов»](#).

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

Приказом Росстандарта от 12 марта 2026 года № 210-ст утвержден [ГОСТ Р 72581-2026 «Муфты упрочняющие и герметизирующие для магистральных газопроводов. Технология ремонтных работ»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 30 сентября 2026 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р 72630-2026 «Сплавы алюминиевые. Фотометрический метод определения массовой доли олова»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 апреля 2026 года № 408-ст.

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

[ГОСТ Р 72626-2026 «Сплавы медно-фосфористые. Определение массовой доли фосфора дифференциально-фотометрическим методом»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 апреля 2026 года № 404-ст.

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

[ГОСТ Р 72629-2026 «Шлаки алюминиевые. Титриметрический комплексометрический метод определения массовой доли общего алюминия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 апреля 2026 года № 407-ст.

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

[ГОСТ Р 72625-2026 «Латуни и бронзы. Определение массовой доли алюминия, железа, марганца, никеля, свинца, олова, цинка, кадмия, титана методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 апреля 2026 года № 403-ст.

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



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

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперт»](#)[Актуальное](#)[Мероприятия](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)

Приказом Росстандарта от 18 марта 2026 года № 243-ст утвержден [ГОСТ 7564-2026 «Металлопродукция из стали и сплавов. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний»](#).

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

Приказом Росстандарта от 27 марта 2026 года № 281-ст утвержден [ГОСТ Р 72578-2026 «Прокат толстолистовой из легированной теплоустойчивой стали марки 10Х2М1 для изготовления сварных сосудов и аппаратов, эксплуатирующихся при повышенных температурах и давлениях. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 9 апреля 2026 года № 338-ст утвержден [ГОСТ 9731-2026 «Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pp меньше или равный 24,5 МПа \(250 кгс/см²\). Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 27 апреля 2026 года № 406-ст утвержден [ГОСТ Р 72628-2026 «Латуни и бронзы. Определение массовой доли сурьмы, мышьяка, олова и висмута методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой и применением гидридного генератора»](#).

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

Приказом Росстандарта от 27 апреля 2026 года № 409-ст утвержден [ГОСТ Р 72631-2026 «Сплавы алюминиевые. Фотометрический метод определения массовой доли сурьмы»](#).

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

Приказом Росстандарта от 27 апреля 2026 года № 402-ст утвержден [ГОСТ Р 72624-2026 «Лом и отходы свинцовых аккумуляторов. Определение массовой доли свинца титриметрическим комплексонометрическим методом»](#).

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 25 ноября 2025 года № 1496-ст утвержден [ГОСТ IEC 60269-2-2025 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 13 апреля 2026 года № 365-ст утвержден [ГОСТ 35322.1.4-2026 «Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1.4. Специальные требования к испытаниям тонкопленочных фотоэлектрических модулей на основе Cu\(In, Ga\)\(S, Se\)₂»](#).

Введен в действие на территории РФ с 14 апреля 2026 года.

Продолжение на следующей странице

[ПОДПИСАТЬСЯ
на новости](#)[КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?](#)



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

Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 13 апреля 2026 года № 364-ст утвержден [ГОСТ 35322.1.3-2026 «Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1.3. Специальные требования к испытаниям тонкопленочных фотоэлектрических модулей на основе аморфного кремния»](#).

Введен в действие на территории РФ с 14 апреля 2026 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

[ГОСТ Р 60.1.0.1-2026 «Роботы и робототехнические устройства. Системы менеджмента качества организаций разработчиков и производителей промышленной робототехники»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 апреля 2026 года № 369-ст.

ГОСТ Р 60.1.0.1-2026 вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.

[ГОСТ Р ИСО 7141-2026 «Колеса транспортных средств из легких сплавов. Испытания на боковой удар»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 апреля 2026 года № 396-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 12 марта 2026 года № 213-ст утвержден [ГОСТ Р 72584-2026 «Землеройные машины. Методика сбора информации, измерения показателей надежности»](#).

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

Приказом Росстандарта от 31 марта 2026 года № 298-ст утвержден [ГОСТ Р 60.0.0.19-2026 «Роботы и робототехнические устройства. Информационная поддержка жизненного цикла. Основные положения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 31 марта 2026 года № 299-ст утвержден [ГОСТ Р 60.0.0.20-2026 «Роботы и робототехнические устройства. Информационная поддержка жизненного цикла. Общие требования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 18 марта 2026 года № 242-ст утвержден [ГОСТ 33433-2025 «Безопасность функциональная. Техника железнодорожная. Управление рисками на стадиях жизненного цикла»](#).

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

Продолжение на следующей странице

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?





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

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперт»](#)[Актуальное](#)[Мероприятия](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)

Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 9 апреля 2026 года № 327-ст утвержден [ГОСТ Р 60.3.0.4-2026 «Роботы и робототехнические устройства. Роботы промышленные манипуляционные. Исполнительные модули. Общие технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 9 апреля 2026 года № 328-ст утвержден [ГОСТ Р 60.3.1.2-2026 «Роботы и робототехнические устройства. Роботы промышленные манипуляционные. Ряды номинальной грузоподъемности»](#).

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

Приказом Росстандарта от 9 апреля 2026 года № 326-ст утвержден [ГОСТ Р 60.3.0.3-2026 «Роботы и робототехнические устройства. Роботы промышленные манипуляционные. Общие технические требования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 8 апреля 2026 года № 318-ст утвержден [ГОСТ 35342-2026 «Техника сельскохозяйственная. Машины и установки поливные. Методы испытаний»](#).

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

Приказом Росстандарта от 9 апреля 2026 года № 330-ст утвержден [ГОСТ Р 60.3.3.3-2026 «Роботы и робототехнические устройства. Роботы промышленные манипуляционные. Правила приемки. Методы испытаний»](#).

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

Приказом Росстандарта от 9 апреля 2026 года № 333-ст утвержден [ГОСТ Р 60.5.3.5-2026/ИСО 5363:2024 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний шагающего робота экзоскелетного типа для реабилитации, оценки состояния, компенсации и облегчения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 9 апреля 2026 года № 331-ст утвержден [ГОСТ Р 60.4.1.1-2026 «Роботы и робототехнические устройства. Промышленные транспортные роботы. Руководство по представлению возможностей и ограничений роботов»](#).

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

Приказом Росстандарта от 9 апреля 2026 года № 329-ст утвержден [ГОСТ Р 60.3.1.3-2026 «Роботы и робототехнические устройства. Роботы промышленные манипуляционные. Номенклатура основных показателей качества»](#).

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

Приказом Росстандарта от 9 апреля 2026 года № 332-ст утвержден [ГОСТ Р 60.7.2.1-2026 «Роботы и робототехнические устройства. Необитаемые подводные аппараты. Требования безопасности»](#).

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

Продолжение на следующей странице

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?





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

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперт»](#)[Актуальное](#)[Мероприятия](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)

Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 9 апреля 2026 года № 334-ст утвержден [ГОСТ Р 60.6.3.15-2026/ИСО 18646-2:2024 «Роботы и робототехнические устройства. Рабочие характеристики и соответствующие методы испытаний сервисных роботов. Часть 2. Навигация»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.

Приказом Росстандарта от 12 марта 2026 года № 221-ст утвержден [ГОСТ Р 72591-2026 «Легкорельсовые транспортные средства. Требования к устройствам заднего вида и их установке. Методы проверки»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2026 года.

Приказом Росстандарта от 15 апреля 2026 года № 369-ст утвержден [ГОСТ Р 60.1.0.1-2026 «Роботы и робототехнические устройства. Системы менеджмента качества организаций разработчиков и производителей промышленной робототехники»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.

Приказом Росстандарта от 12 марта 2026 года № 212-ст утвержден [ГОСТ Р 72583-2026 «Машины землеройные. Катки дорожные самоходные. Методика измерения технической и эксплуатационной производительности самоходных дорожных катков при проведении уплотнения дорожных оснований и дорожных покрытий. Методы испытаний»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2026 года.

Приказом Росстандарта от 31 марта 2026 года № 297-ст утвержден [ГОСТ Р 72605-2026 «Оценка соответствия в области космической деятельности. Эксперты по сертификации. Требования к экспертам по сертификации. Порядок подтверждения компетентности эксперта по сертификации. Оценка знаний \(подтверждение знаний\) экспертов по сертификации»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2026 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

[ГОСТ 473.4-2026 «Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кажущейся плотности и кажущейся пористости»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 апреля 2026 года № 411-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2027 года.

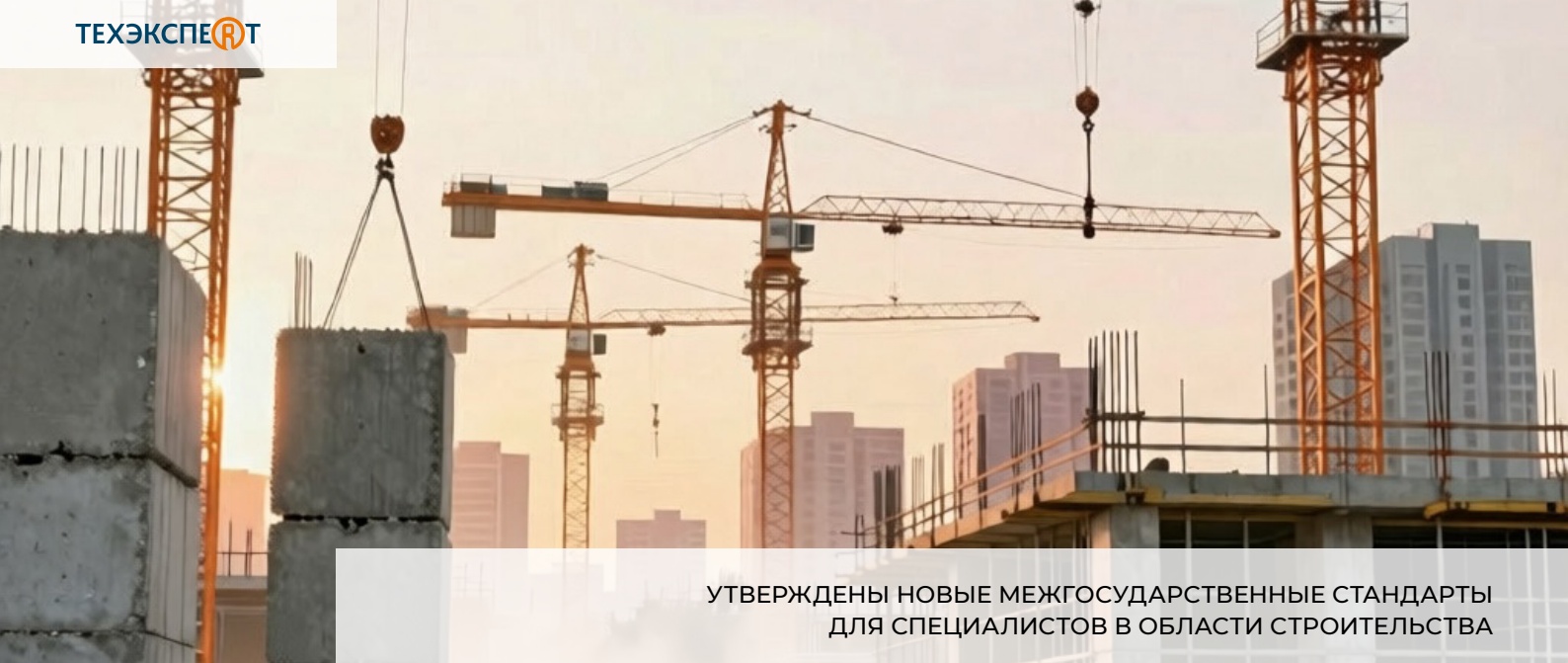
[ГОСТ 13993-2026 «Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения водопроницаемости»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 апреля 2026 года № 413-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2027 года.

Продолжение на следующей странице

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?





УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Начало на предыдущей странице

[ГОСТ 473.5-2026 «Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения термической стойкости»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 апреля 2026 года № 412-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 26 марта 2026 года № 278-ст утвержден [ГОСТ 6133-2026 «Камни бетонные стеновые. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 27 апреля 2026 года № 413-ст утвержден [ГОСТ 13993-2026 «Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения водопроницаемости»](#).

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 25 марта 2026 года № 271-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 12716-2026 «Контроль неразрушающий. Акустико-эмиссионный контроль. Словарь»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 4 апреля 2026 года.

Приказом Росстандарта от 1 апреля 2026 года № 303-ст утвержден [ГОСТ 22.9.03-2026 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инженерные машины для ведения аварийно-спасательных работ. Общие технические требования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 3 апреля 2026 года № 314-ст утвержден [ГОСТ 22.9.51-2026 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инженерные машины для ведения аварийно-спасательных работ. Методы испытаний»](#).

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 9 апреля 2026 года № 17-пнст утвержден [ПНСТ 1060-2026 «Оптика и приборы оптические. Метод определения индексов точности и насыщенности цвета»](#).

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

Источник: cntd.ru

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?





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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 17 марта 2026 года № 236-ст утвержден [ГОСТ 8759-2026 «Сорго. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 17 марта 2026 года № 237-ст утвержден [ГОСТ 10582-2026 «Семена льна масличного. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 17 марта 2026 года № 238-ст утвержден [ГОСТ 11549-2026 «Семена льна-долгунца. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 24 марта 2026 года № 264-ст утвержден [ГОСТ Р 56418-2026 «Консервы из печени, икры и молок рыб «По-мурмански». Технические условия»](#).

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

Источник: [cntd.ru](#)

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

[ГОСТ Р ИСО 23328-1-2026 «Фильтры для дыхательного контура анестезиологического и дыхательного оборудования. Часть 1. Метод гидрофильной пробы для оценки фильтрационных свойств»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 апреля 2026 года № 361-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 2 ноября 2026 года.

[ГОСТ Р ИСО 11712-2026 «Анестезиологическое и дыхательное оборудование. Су-прагортанные трубки и соединители»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 апреля 2026 года № 363-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 2 ноября 2026 года.

[ГОСТ Р ИСО 20789-2026 «Анестезиологическое и дыхательное оборудование. Пассивные увлажнители»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 апреля 2026 года № 362-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 2 ноября 2026 года.

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

Приказом Росстандарта от 25 марта 2026 года № 272-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 21474-2-2026 «Изделия медицинские для диагностики in vitro. Мультиплексные молекулярные методы для определения содержания нуклеиновых кислот. Часть 2. Валидация и верификация»](#).

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

Продолжение на следующей странице



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

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперт»](#)[Актуальное](#)[Мероприятия](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)

Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 9 апреля 2026 года № 337-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 21474-3-2026 «Изделия медицинские для диагностики in vitro. Мультиплексные молекулярные методы для определения содержания нуклеиновых кислот. Часть 3. Интерпретация результатов и отчеты об исследованиях»](#).

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

Приказом Росстандарта от 9 апреля 2026 года № 335-ст утвержден [ГОСТ Р 72612-2026 «Исследования лабораторные клинические. Изделия медицинские для диагностики in vitro. Требования к изделиям для взятия образцов в виде сухих пятен крови, к взятию образцов и их качеству для неонатального скрининга»](#).

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

Приказом Росстандарта от 9 апреля 2026 года № 336-ст утвержден [ГОСТ Р 72613-2026 «Исследования лабораторные клинические. Оценка функциональных характеристик качественных лабораторных исследований с бинарным результатом»](#).

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

Приказом Росстандарта от 13 апреля 2026 года № 363-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 11712-2026 «Анестезиологическое и дыхательное оборудование. Супрагортанные трубки и соединители»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 2 ноября 2026 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

[ГОСТ Р 72616-2026 «Оценка соответствия. Производственный контроль. Технический контроль. Основные положения и порядок его проведения. Требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 16 апреля 2026 года № 375-ст.

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

[ГОСТ Р 72622-2026 «Устойчивое развитие городов и сообществ. Руководство по применению национальных стандартов ГОСТ Р ИСО 37120, ГОСТ Р ИСО 37122 и ГОСТ Р ИСО 37123»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 апреля 2026 года № 399-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 8 апреля 2026 года № 317-ст утвержден [ГОСТ Р 56907-2026 «Бережливое производство. Визуализация»](#).

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

Продолжение на следующей странице

[ПОДПИСАТЬСЯ
на новости](#)[КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?](#)

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

Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 9 апреля 2026 года № 323-ст утвержден [ГОСТ Р 56906-2026 «Бережливое производство. Организация рабочего пространства \(5S\)»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2026 года.

Приказом Росстандарта от 16 апреля 2026 года № 375-ст утвержден [ГОСТ Р 72616-2026 «Оценка соответствия. Производственный контроль. Технический контроль. Основные положения и порядок его проведения. Требования»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2026 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ Р 72635-2026 «Цифровая промышленность. Автоматизированная система управления основными данными предприятия. Основные положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 апреля 2026 года № 416-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2026 года.

[ГОСТ Р 72633-2026 «Цифровая промышленность. Автоматизированная система управления производственными процессами. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 апреля 2026 года № 414-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2026 года.

[ГОСТ Р 72636-2026 «Цифровая промышленность. Автоматизированная система управления ресурсами предприятия. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 апреля 2026 года № 417-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2026 года.

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

Приказом Росстандарта от 1 апреля 2026 года № 309-ст утвержден [ГОСТ Р МЭК 60870-6-702-2026 «Аппаратура и системы телеуправления. Часть 6-702. Протоколы телеуправления, совместимые со стандартами ISO и рекомендациями ITU-T. Функциональный профиль для предоставления прикладного сервиса \(службы\) TASE.2 в оконечных системах»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 3 августа 2026 года.

Приказом Росстандарта от 27 апреля 2026 года № 416-ст утвержден [ГОСТ Р 72635-2026 «Цифровая промышленность. Автоматизированная система управления основными данными предприятия. Основные положения»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2026 года.

Источник: cntd.ru

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?





МЕРОПРИЯТИЯ 2026

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

Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
<i>Июнь</i>			
ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ	3-6 июня	Санкт-Петербург	платно
IV Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «ЗА НАМИ БУДУЩЕЕ»	16-19 июня	Санкт-Петербург	платно
30-я Международная выставка упаковочной индустрии	16-19 июня	Москва	платно
XIV Петербургский Международный Юридический Форум 2026	24-26 июня	Санкт-Петербург	платно
Северо-Кавказский Энергетический Форум (СКЭФ-2026)	25-27 июня	Минеральные воды	платно
<i>Июль</i>			
10-й юбилейный международный инвестиционный «Восточный нефтегазовый форум»	1-2 июля	Владивосток	платно
XVIII Инфраструктурный саммит «Сильная Россия» (InfraSpace) 2026	3 июля	Москва	платно
Главная промышленная выставка России ИННОПРОМ 2026	6-9 июля	Екатеринбург	платно
Международная агропромышленная выставка «Агроволга»	8-10 июля	Казань	платно

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»? 

http://www.

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

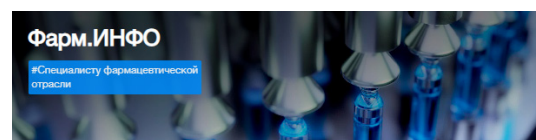
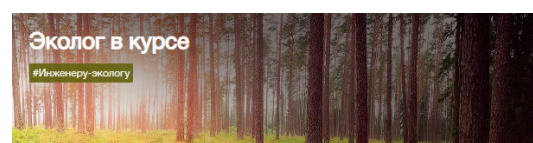
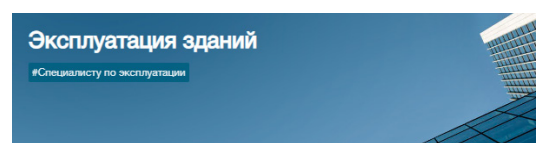
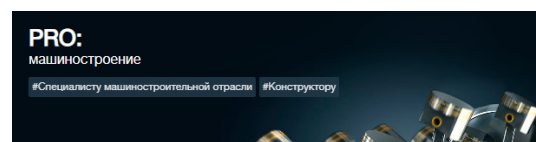
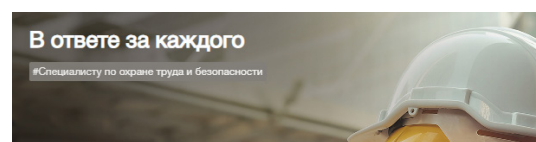
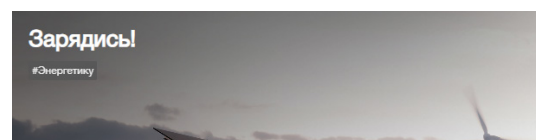
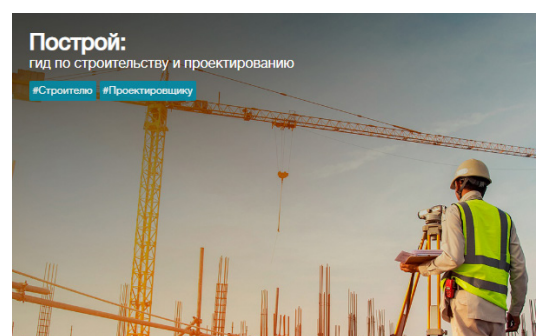
Контакты

По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:

Полезные ссылки


1. ИНСТРУКЦИИ
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

РАЗ В НЕДЕЛЮ



КЛИКНУВ НА ЛЮБОЙ БАННЕР,
Вы перейдете на новые выпуски
выбранной газеты

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»? 

ИНТЕРНЕТ-АКЦИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ И СТРОИТЕЛЕЙ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

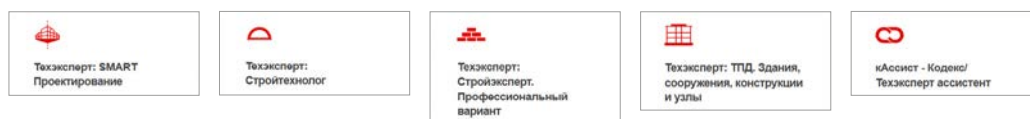
Контакты

СТРОЙКА: от норм и документов – к прикладным решениям!**Четыре профессиональные справочные системы для сферы строительства и модуль для актуализации документов «КАссист»**

- Всегда актуальная информация для специалистов – какие новые документы и изменения готовятся или уже вступили в силу и как они повлияют на повседневную работу.
- Справочные материалы по XML-схемам и усиленной электронной цифровой подписи.
- «Техэксперт SMART: Проектирование» – решение для специалистов, работающих с ТИМ и цифровыми подходами в проектировании: SMART (УМНЫЕ) сервисы и практические материалы для эффективной и уверенной работы.
- «Техэксперт Реестр требований: Строительство» – современный инструмент для работы с обязательными требованиями. Помогает быстро ориентироваться в нормах, отслеживать изменения и выстраивать работу с требованиями на практике.
- «Стройтехнолог» – прикладной продукт с готовыми формами, ППР, ТТК, СОКК, инженерными калькуляторами для работы с разными производственно-техническими задачами.


С модулем «КАссист» вы сэкономите время на проверке документации перед экспертизой, аудитом – «с КАссистом 15 минут, без КАссиста 2 дня»!

- Проверит ваши документы прямо из САПР или офисного приложения.
- Быстро актуализирует перечни нормативных документов перед экспертизой.
- Подберет замену недействующим документам и выгрузит отчет.

В состав СТРОЙКА входит:

Бесплатный доступ действует
5 дней

Сроки проведения акции
и предоставления доступа
к сборнику:
до 30.07.2026 г.

ПОДКЛЮЧИТЬ ДОСТУПУкажите код представителя **2432**ПОДПИСАТЬСЯ
на новостиКАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»? 

ИНТЕРНЕТ-АКЦИЯ БЕСПЛАТНОГО ДОСТУПА

БЕСПЛАТНЫЙ ДОСТУП для всех специалистов, работающих с НТД

Подключите БЕСПЛАТНЫЙ доступ сейчас и получите специальные условия на дальнейшее сопровождение

Система «Техэксперт: Базовые нормативные документы» – универсальна, подходит любому специалисту, использующему в своей работе нормативно-технические и нормативно-правовые документы.

Система поможет:

- найти решение профессиональных вопросов;
- оставаться в курсе событий отрасли и вовремя подготовиться к ним;
- держать ваши рабочие НД (ГОСТы, СП, РД, МУК и т.д.) «под контролем»;
- экономить время на поиске специализированной информации.

Состав системы:

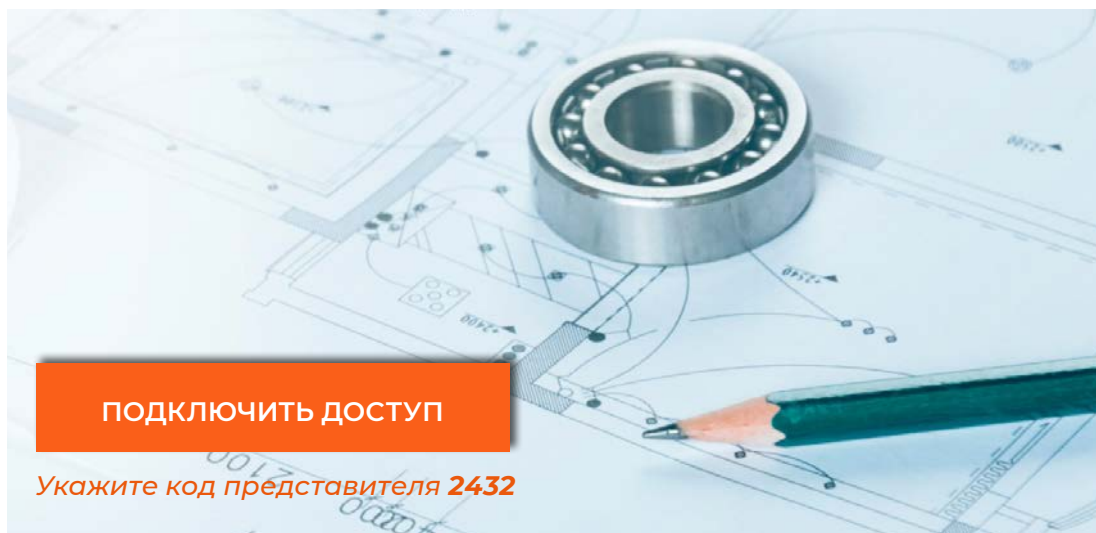
- Законодательство России (включая стандарты на документацию)
- Классификаторы России
- Нормы, правила, стандарты и законодательство по техническому регулированию
- Указатель стандартов России
- Стандарты стран ЕАЭС

Срок доступа для пользователей:

3 дня

Сроки проведения акции и предоставления доступа к продуктам:

до конца 2026 года



ПОДКЛЮЧИТЬ ДОСТУП

Укажите код представителя **2432**

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»?



ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» и ПО «АДЕПТ» в АПРЕЛЕ 2026 г.*

ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- ООО «ТД-ХОЛДИНГ»
- ФБУ Краснодарская лаборатория судебной экспертизы Министерства юстиции Российской Федерации

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- ООО «АМ Групп»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «Техкапстрой»
- ПАО «Аэрофлот – Российский авиалинии»
- АО «Московское» по племенной работе»
- АО «Тандер» ЦФС Дмитров

ПО «АДЕПТ»

ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ДОНЕЦК

- АО «Юго-Западная электросетевая компания»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- ИП Красных Алексей Святославович
- Администрация Верхнекамского муниципального Кировской области
- УФСБ России по Кировской области

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОЯРСК

- ООО «Красгеотехника»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- ООО «Аквил»
- ООО «Газпромнефть-Гео»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- АО «Кавказ.РФ»
- ООО «Евродорпроект»
- ОАО «Центральный проектно-технологический институт»

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ и г. МАЙКОП

- ГБУ Республики Адыгея «Адыгейская республиканская ветеринарная лаборатория»

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН и г. МАХАЧКАЛА

- ООО «Дагестанский институт научной экспертизы и мониторинга»

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ и г. САРАНСК

- АО «Агрофирма «Октябрьская»

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТАМБОВ

- ООО «Инновация»

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЧЕЛЯБИНСК

- ООО «Строй логистик»

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

- ООО «Строймонтажпроект»

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ и г. СТАВРОПОЛЬ

- ООО ПИ «Кавминпроект»

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ и г. САРАНСК

- ООО МНП «Институт инженерных изысканий»
- ГКУ «Управление капитального строительства Республики Мордовия»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «Совпро»
- ООО «Архитектурное бюро «Алтын Тау»

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТВЕРЬ

- ООО «ТГС»

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ЧЕБОКСАРЫ

- ООО «Градопроект»

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЯРОСЛАВЛЬ

- МКУ «Агентство по строительству» города Ярославля
- ООО «Апексгео»

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

ПОДПИСАТЬСЯ на новости

КАК ЗАЙТИ в «Техэксперт»?



[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперт»](#)[Актуальное](#)[Мероприятия](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[ПОДПИСАТЬСЯ
на новости](#)[КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»? !\[\]\(e4828b2df63fbf989497c9f8f63cc16d_img.jpg\)](#)

ИЮНЬ

1 июня – Международный день защиты детей

5 июня – День эколога

8 июня – День социального работника

12 ИЮНЯ – ДЕНЬ РОССИИ

14 июня – День работников текстильной и легкой промышленности

21 июня – День медицинского работника

22 июня – День памяти и скорби

25 июня – День моряка

27 июня – День молодежи

ИЮЛЬ

3 июля – День рождения ГИБДД / ГАИ

8 июля – Всероссийский день семьи, любви и верности

12 июля – Всемирный день бортпроводника

19 июля – День металлурга

25 июля – День работников торговли

26 июля – День Военно-морского Флота

28 июля – День специалиста по связям с общественностью

31 июля – День системного администратора

АВГУСТ

2 августа – День Воздушно-десантных войск, День железнодорожника

9 августа – День строителя

12 августа – День Военно-воздушных сил

16 августа – День Воздушного флота

22 августа – День государственного флага РФ

30 августа – День шахтера

СЕНТЯБРЬ

1 сентября – День знаний

6 сентября – День работников нефтяной и газовой промышленности

9 сентября – День тестировщика, День дизайнера-графика

13 сентября – День программиста

16 сентября – День менеджера по персоналу

19 сентября – День оружейника

20 сентября – День рекрутера, День работников леса

27 сентября – Международный день туризма, День машиностроителя

28 сентября – День работников атомной промышленности



Поздравляем!

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперт»](#)[Актуальное](#)[Мероприятия](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[ПОДПИСАТЬСЯ
на новости](#)[КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»? !\[\]\(1b7014ca08353796fdb26b7ca32c2740_img.jpg\)](#)**1 ИЮНЯ**

Международный день защиты детей

Пусть каждый день будет наполнен радостью, смехом и новыми открытиями. Желаем крепкого здоровья, ярких впечатлений, верных друзей и исполнения самых заветных желаний. Пусть рядом всегда будут любящие люди, готовые поддержать и помочь. Будьте счастливы и берегите в себе детскую непосредственность.

Суважением, **ИНФОРМ**  **ПРОЕКТ**

5 ИЮНЯ

День эколога

Спасибо за то, что берете на себя ответственность за сохранность нашей планеты, боретесь за чистоту рек и озер, защищаете леса и редких животных, просвещаете людей и даете надежду на лучшее будущее. Желаем вам неиссякаемого энтузиазма, вдохновения, сил и энергии для новых свершений. Пусть природа отвечает вам взаимностью, радуется красотой и дарит силы. Крепкого здоровья, благополучия и поддержки близких!

Суважением, **ИНФОРМ**  **ПРОЕКТ**

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



Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперт»

Актуальное

Мероприятия

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты


Календарь праздников

Поздравления




Сканворд

Контакты




ПОДПИСАТЬСЯ
на новости

КАК ЗАЙТИ
в «Техэксперт»? 




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) 204-01-81
 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

