

12.10

День работников сельского хозяйства
и перерабатывающей промышленности

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

173 (2025)

informproekt.ru

Федеральные новости

- АТОР назвал топ-7 самых красивых мест в России осенью

Новости компании

- Составление, проверка и оценка достоверности сметной документации

Новое в «Техэксперт»

- Новый Планировщик обучения персонала по охране труда
- Актуализирован справочник по пищевой промышленности

Актуальное

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

Полезные ссылки

- Новые выпуски отраслевых газет и инструкций

Онлайн-доступ

- Интернет-акция для специалистов лабораторий
- Интернет-акция для специалистов строительной отрасли





АТОР НАЗВАЛ ТОП-7 САМЫХ КРАСИВЫХ МЕСТ В РОССИИ ОСЕНЬЮ

Источник: [turbid.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»?



С началом осеннего туристического сезона Ассоциация туроператоров России (АТОР) рассказала о семи самых красивых местах России в этот период.

Первое место занимает Карелия. Для тех, кто хочет оценить северную природу, но не любит толпы и суету, рекомендуется обратить внимание на гору Паасо. Подъем на ее вершину по лесной тропе занимает всего 15 минут.

– Оттуда открывается панорама на озеро Хелюля и на бескрайние карельские леса, а в определенный момент можно увидеть несущийся ретропоезд, который оставляет после себя облако пара и эхо в тишине, – рассказали в АТОР.

Также можно посетить окрестности села Видлица в Олонецком районе, остров Кижы с деревянными строениями, каньон парка «Рускеала» или лесные тропы заповедника «Кивач».

Вторую строчку в рейтинге занял Алтай. Осенью лучше отправиться в урочище Кызыл-Чин, который называют «Алтайским Марсом». Кроме того, можно посетить перевалы Семинский и Чике-Таман, легендарное Телецкое озеро, одну из самых красивых дорог мира – Чуйский тракт.

Еще осенью проявляется одна особенность реки Катунь – вода, мелея, становится ярко-бирюзовой, а в ее русле появляются голубые озера.

– Особенно фотогеничным становится Гейзерное озеро: с его дна поднимается голубая глина, создавая необычные узоры на поверхности, – добавили в Ассоциации.

Не менее красива в этот период Карачаево-Черкесия. Для тех, кто хочет увидеть встречу осени с зимой, в АТОР посоветовали подняться на гору Мусса-Ачитара по канатной дороге. Со смотровых площадок откроются виды

на Эльбрус, вершины Домбайских гор и Алибекское ущелье.

Другой вариант для осеннего отдыха – Байкал. В сентябре и октябре вода здесь становится максимально прозрачной, тайга окрашивается в золотой цвет.

Провести отпуск можно и в Калининградской области, а точнее – в Светлогорске. Этот курортный город находится на песчаной дюне, покрытой лесом, между озером Тихим и Балтийским морем.

Также можно посетить Куршскую косу, являющуюся самым маленьким национальным парком страны.



В период листопадов туристы часто отправляются и в ландшафтные парки старинных усадеб. Один из вариантов – пушкинские места в Псковской области (Михайловское, Петровское и Тригорское).

Существуют и необычные идеи осенних поездок – берега Тихого океана.

– Стоит отметить для себя две соседние локации: мыс Парящей Черепахи со скалами фантастических форм, напоминающих Новую Зеландию, и мыс Брюса с величественными базальтовыми колоннами, поднимающимися из Амурского залива, – сказали в АТОР.

Источник: [rg.ru](#)



СОСТАВЛЕНИЕ, ПРОВЕРКА И ОЦЕНКА ДОСТОВЕРНОСТИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Актуальное](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться
на новости](#)[Как зайти
в «Техэксперт»? !\[\]\(84f47badaad7772cd95667a7c387a639_img.jpg\)](#)

Сметный центр «Информпроект» предлагает услугу по составлению, оценке и проверке достоверности сметной документации с учетом нормативных требований.

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

[УЗНАТЬ СТОИМОСТЬ](#)

Согласно части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса РФ в случае строительства с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации или средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридическими лицами, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов, проектная документация для такого строительства подлежит проверке на предмет достоверности ее определения в ходе проведения государственной экспертизы проектной документации. **Во всех остальных случаях возможно проведение негосударственной экспертизы сметной документации.**



во всех остальных случаях возможно проведение негосударственной экспертизы сметной документации.

- Экспертиза в минимально короткие сроки
- Специалист по проверке сметной документации аттестован Минстроем
- Поможем оформить необходимый пакет документов и получить положительное Заключение
- Оценка определения сметной стоимости без ущерба безопасности и надежности объектов

К вашим услугам сертифицированный эксперт: Квалификационный аттестат Минстроя России № Т007-00104-00/01859231 от 12.02.2025.

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

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

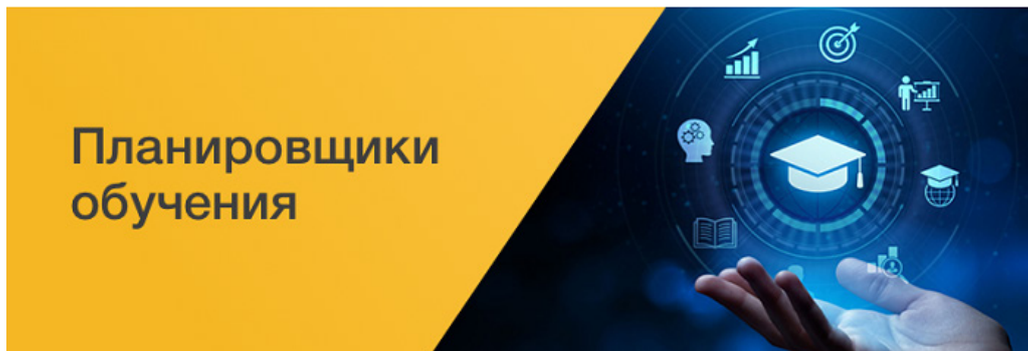
Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

НОВЫЙ ПЛАНИРОВЩИК ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА



Планировщики обучения

Сервис разработан на основании постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Основные возможности планировщика:

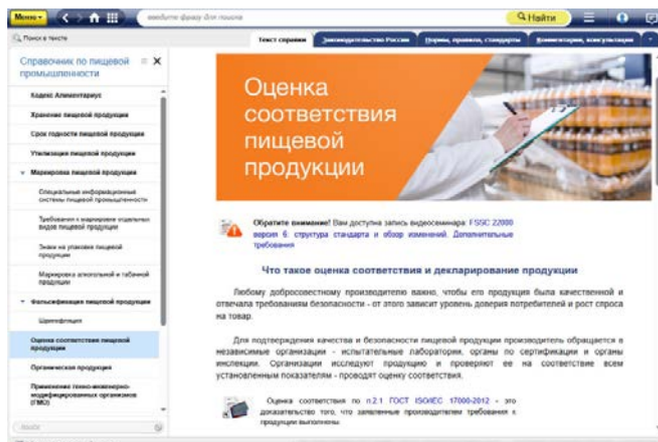
- 1) Автоматически определяет необходимость и объем обучения (вводный, первичный, повторный инструктаж, проверка знаний) в зависимости от должности и трудовой функции;
- 2) Формирование отчетности:
 - генерирует список сотрудников, подлежащих обучению;
 - указывает количество часов и программ обучения;
 - отмечает освобожденных от обучения;
- 3) Поддержка разных трудовых функций (руководитель, инструктор и др.);
- 4) Возможность ручной корректировки (например, освобождение дистанционных работников от вводного инструктажа);
- 5) Результаты можно экспортировать в PDF или использовать как смету.

АКТУАЛИЗИРОВАН СПРАВОЧНИК ПО ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В цифровом помощнике специалистов пищевой отрасли появился раздел «Знаки на упаковке пищевой продукции». Он содержит полную информацию о символах и обозначениях, используемых на упаковке, что помогает производителям быстрее ориентироваться в требованиях на маркировке.

Добавлена новая статья «Требования к маркировке отдельных видов пищевой продукции», которая представляет сведения о маркировке продукции, регулируемой отдельными техрегламентами ТС и ЕАЭС: молочной, рыбной, мясной, соковой, зерновой и других видов. Также появился материал «Отбор проб пищевой продукции» – ссылки на него включены в разделы «Оценка соответствия» и «Система менеджмента безопасности пищевой продукции».

Все справочные материалы приведены к единому формату и дополнены графическими элементами.



Источник: cntd.ru



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ 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 Р 72258-2025 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Арматура трубопроводная. Задвижки компактные с расширяющимся затвором. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 сентября 2025 года № 982-ст.

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

[ГОСТ Р 72257-2025 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Мембраны клапанов и гидropневматических аккумуляторов для систем сглаживания волн давления. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 сентября 2025 года № 981-ст.

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

[ПНСТ 730-2025 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубы для межпромысловых морских трубопроводов. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10.09.2025 № 27-пнст.

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 14 августа 2025 года № 888-ст утвержден [ГОСТ 9.510-2025 «Единая система защиты от коррозии и старения \(ЕСЗКС\). Временная противокоррозионная защита полуфабрикатов из алюминия и алюминиевых сплавов. Общие требования к временной противокоррозионной защите, упаковке, транспортированию и хранению»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

[ГОСТ Р 72290-2025 «Организация пусконаладочных работ на объектах электросетевого хозяйства. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2025 года № 1043-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 7 августа 2025 года № 858-ст утвержден [ГОСТ ИЕС 62717-2025 «Модули светодиодные для общего освещения. Эксплуатационные требования и методы испытаний»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2026 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»? !\[\]\(5abce1a84a655b073239ab33e1199487_img.jpg\)](#)

[Начало на предыдущей странице](#)

Приказом Росстандарта от 12 августа 2025 года № 863-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.17.1-2025 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Кабели, провода и шнуры электрические. Спецификации декларативных знаний»](#).

Введен в действие на территории РФ с 15 августа 2025 года.

Приказом Росстандарта от 14 августа 2025 года № 893-ст утвержден [ГОСТ 17616-2025 «Источники света электрические. Методы определения электрических и световых параметров»](#).

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

Приказом Росстандарта от 14 августа 2025 года № 891-ст утвержден [ГОСТ Р МЭК 60317-0-7-2025 «Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-7. Общие требования. Провод круглый медный эмалированный бездефектный, полностью изолированный \(FIW\)»](#).

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

Приказом Росстандарта от 14 августа 2025 года № 892-ст утвержден [ГОСТ Р МЭК 60317-1-2025 «Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 1. Провод круглый медный эмалированный лаком на поливинилацеталевой основе, класс 105»](#).

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

Приказом Росстандарта от 28 августа 2025 года № 959-ст утвержден [ГОСТ IEC 60838-2-3-2021 «Патроны ламповые различных типов. Часть 2-3. Дополнительные требования. Ламповые патроны для двухцокольных линейных светодиодных ламп»](#).

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

Приказом Росстандарта от 28 августа 2025 года № 958-ст утвержден [ГОСТ IEC 60598-2-11-2021 «Светильники. Часть 2-11. Дополнительные требования. Светильники для аквариумов»](#).

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

Приказом Росстандарта от 28 августа 2025 года № 953-ст утвержден [ГОСТ IEC 62893-2-2020 «Кабели для зарядки электрических транспортных средств на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно. Часть 2. Методы испытаний»](#).

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

Приказом Росстандарта от 28 августа 2025 года № 952-ст утвержден [ГОСТ IEC 60332-3-10-2021 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2026 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 28 августа 2025 года № 950-ст утвержден [ГОСТ IEC 62821-1-2021 «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопластичного компаунда, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования».](#)

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

Приказом Росстандарта от 28 августа 2025 года № 954-ст утвержден [ГОСТ IEC 62893-3-2020 «Кабели для зарядки электрических транспортных средств на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно. Часть 3. Кабели для зарядки переменным током в соответствии с режимами 1, 2 и 3 по IEC 61851-1 на номинальное напряжение до 450/750 В включительно».](#)

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

[ГОСТ Р 55602-2025 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 сентября 2025 года № 980-ст.

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

[ГОСТ Р 72057-2025 «Метчики для метрической конической резьбы. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 09.09.2025 № 1010-ст.

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

[ГОСТ Р 72143-2025 «Метчики машинные с укороченными канавками. Основные размеры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 09.09.2025 № 1012-ст.

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

[ГОСТ Р 72141-2025 «Пилы дисковые сегментные, оснащенные пластинами из твердого сплава. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 09.09.2025 № 1011-ст.

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

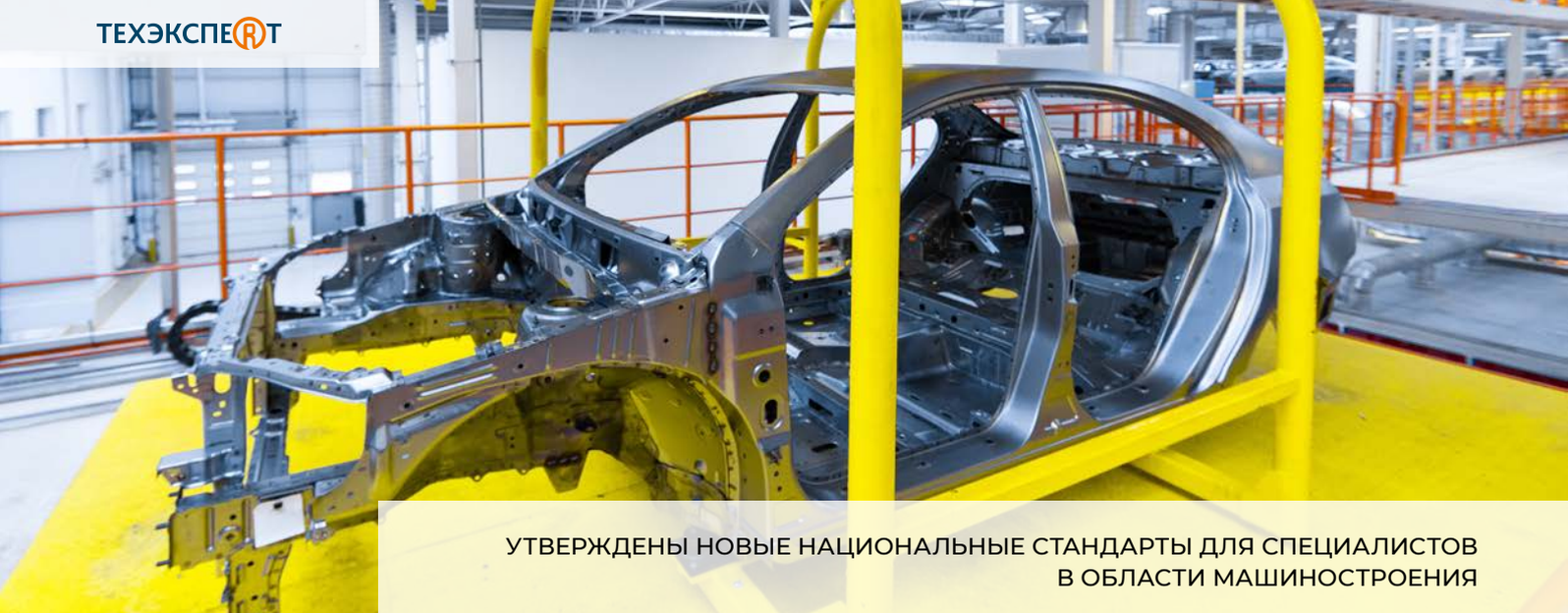
[ГОСТ Р 72046-2025 «Поводки инструмента с цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 09.09.2025 № 1007-ст.

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

[ГОСТ Р 72144-2025 «Метчики машинные с винтовыми канавками. Основные размеры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 09.09.2025 № 1013-ст.

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

Продолжение на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Начало на предыдущей странице

[ГОСТ Р 72054-2025 «Фрезы концевые обдирочные с коническим хвостовиком. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 09.09.2025 № 1008-ст.

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

[ГОСТ Р 72056-2025 «Метчики для круглой резьбы. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 09.09.2025 № 1009-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 7 августа 2025 года № 856-ст утвержден [ГОСТ 34022-2025 «Документы эксплуатационные на грузоподъемные краны, тали электрические и съемные грузозахватные приспособления. Номенклатура и содержание. Общие требования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 15 августа 2025 года № 897-ст утвержден [ГОСТ 8995-2025 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные с полукольцами. Классификация, указания по применению и эксплуатации»](#).

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

Приказом Росстандарта от 18 августа 2025 года № 898-ст утвержден [ГОСТ 35262-2025 «Подвижной состав метрополитена. Электромагнитная совместимость. Требования к электромагнитной эмиссии от подвижного состава метрополитена и методы испытаний»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

[ГОСТ Р 72241-2025 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для мощения. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 августа 2025 года № 917-ст.

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

[ГОСТ Р 72240-2025 «Отходы строительных материалов, образующиеся при сносе зданий. Щебень вторичный из керамических материалов. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 августа 2025 года № 916-ст.

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

Продолжение на следующей странице

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»?





УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Начало на предыдущей странице

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»?



[ГОСТ 35288-2025 «Цементы для транспортного строительства. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 сентября 2025 года № 995-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2026 года.

[ГОСТ Р 72256-2025 «Смеси сухие общестроительные на цементном вяжущем. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 сентября 2025 года № 979-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.

[ГОСТ Р 72255-2025 «Отходы строительных материалов, образующиеся при сносе зданий. Щебень и песок вторичные из дробленого бетона и железобетона. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 сентября 2025 года № 978-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.

[ГОСТ Р 72260-2025 «Работы изоляционные. Устройство гидроизоляционного слоя на основе полимерных мастик в помещениях многоквартирных домов и общественных зданий. Правила и контроль выполнения работ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 сентября 2025 года № 985-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.

[ГОСТ 35277-2025 «Цементы. Метод определения ложного схватывания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 сентября 2025 года № 994-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2026 года.

[ГОСТ 25818-2025 «Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10.09.2025 № 1016-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.

[ГОСТ 8736-2025 «Песок для строительных работ. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10.09.2025 № 1015-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.

[ГОСТ Р 72294-2025 «Изделия строительные для систем вентиляции. Классификация и номенклатура существенных характеристик»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2025 года № 1052-ст.
Водится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.

[ГОСТ Р 72293-2025 «Материалы для металлических облицовочных кассет в конструкциях навесных фасадных систем. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2025 года № 1051-ст.
Введен в действие на территории РФ с 1 июня 2025 года.

[ГОСТ Р 72292-2025 «Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренних работ. Классификация и номенклатура существенных характеристик»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2025 года № 1050-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2026 года.

Продолжение на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»? 

Начало на предыдущей странице

[ГОСТ 8269.0-2025 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2025 года № 1047-ст.

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

[ГОСТ Р 58276-2025 «Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2025 года № 1048-ст.

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

[ГОСТ 35301-2025 «Заполнители для бетонов и строительных растворов. Методы определения реакционной способности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2025 года № 1045-ст.

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

[ГОСТ 23499-2025 «Материалы и изделия строительные звукоизоляционные и звукопоглощающие. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 сентября 2025 года № 1032-ст.

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

[ГОСТ 13448-2025 «Решетки вентиляционные пластмассовые. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2025 года № 1044-ст.

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

[ГОСТ 35302-2025 «Теплоизоляционные изделия из пенополиуретана для строительства. Системы жесткого напыляемого пенополиуретана, предназначенные для напыления на месте производства работ. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 сентября 2025 года № 1036-ст.

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

[ГОСТ 35290-2025 «Материалы рулонные водо- и ветроводозащитные для крыш из штучных кровельных материалов. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 сентября 2025 года № 1030-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 18 августа 2025 года № 899-ст утвержден [ГОСТ 35274-2025 «Изделия крепежные для кровель из рулонных водоизоляционных материалов. Общие технические условия»](#).

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

Продолжение на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

[Начало на предыдущей странице](#)

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»? 

Приказом Росстандарта от 12 августа 2025 года № 869-ст утвержден [ГОСТ 22930-2025 «Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия».](#)

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

Приказом Росстандарта от 26 августа 2025 года № 920-ст утвержден [ГОСТ 35268-2025 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные \(термопластичные и эластомерные\). Метод определения стойкости к воздействию града».](#)

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

Приказом Росстандарта от 27 августа 2025 года № 925-ст утвержден [ГОСТ 9573-2025 «Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия».](#)

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

Приказом Росстандарта от 28 августа 2025 года № 945-ст утвержден [ГОСТ 30493-2025 «Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры».](#)

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

Приказом Росстандарта от 19 августа 2025 года № 907-ст утвержден [ГОСТ 12865-2025 «Вермикулит вспученный. Технические условия».](#)

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

Приказом Росстандарта от 19 августа 2025 года № 908-ст утвержден [ГОСТ EN 1844-2025 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные \(термопластичные и эластомерные\). Метод определения стойкости к воздействию озона».](#)

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

Приказом Росстандарта от 25 августа 2025 года № 916-ст утвержден [ГОСТ Р 72240-2025 «Отходы строительных материалов, образующиеся при сносе зданий. Щебень вторичный из керамических материалов. Общие требования».](#)

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

Приказом Росстандарта от 27 августа 2025 года № 927-ст утвержден [ГОСТ EN 13111-2025 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие. Водозащитные и диффузионные пленки для кровель из штучных материалов и стен. Метод определения водонепроницаемости».](#)

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

Приказом Росстандарта от 27 августа 2025 года № 926-ст утвержден [ГОСТ EN 1548-2025 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные \(термопластичные и эластомерные\). Метод определения стойкости к воздействию битума».](#)

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



ООО «САПСАН» - противопожарные системы



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

Приказом Росстандарта от 12 августа 2025 года № 864-ст утвержден [ГОСТ Р 42.5.05-2025 «Гражданская оборона. Восстановление и поддержание порядка в пострадавших районах. Общие требования»](#).

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 28 августа 2025 года № 960-ст утвержден [ГОСТ 31610.11-2025 «Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

[ГОСТ Р ИСО 11137-3-2025 «Стерилизация медицинской продукции. Радиационная стерилизация. Часть 3. Руководство по использованию дозиметрии при разработке, валидации и текущем контроле процесса стерилизации медицинских изделий»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 сентября 2025 года № 988-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 25 августа 2025 года № 914-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 13004-2025 «Стерилизация медицинских изделий. Радиационная стерилизация. Обоснование стерилизующей дозы: метод VDmaxSD»](#).

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 27 августа 2025 года № 933-ст утвержден [ГОСТ Р МЭК 61869-9-2025 «Трансформаторы измерительные. Часть 9. Цифровой интерфейс для измерительных трансформаторов \(преобразователей\)»](#).

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





УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»?



[ГОСТ 35304-2025 «Изделия кондитерские. Определение содержания общего диоксида серы оптимизированным методом Монье-Вильямса»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 сентября 2025 года № 983-ст.

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

[ГОСТ 31647-2025 «Масло пальмовое и его фракции рафинированные дезодорированные. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 09.09.2025 № 1004-ст.

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

[ГОСТ 5475-2025 «Масла растительные и жиры животные. Методы определения йодного числа»](#) утвержден приказом Росстандарта от 09.09.2025 № 1003-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 7 августа 2025 года № 852-ст утвержден [ГОСТ Р 72229-2025 «Изделия кондитерские. Чак-чак. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 4 августа 2025 года № 835-ст утвержден [ГОСТ 35282-2025 «Мороженое с сахарами и подсластителями. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 28 августа 2025 года № 947-ст утвержден [ГОСТ 31936-2025 «Продукция из мяса птицы. Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

[ГОСТ Р 72254-2025 «Менеджмент риска. Руководящие указания по применению ГОСТ Р ИСО 31000-2019 в системах менеджмента»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 сентября 2025 года № 977-ст.

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

[ГОСТ Р ИСО 28000-2025 «Безопасность и устойчивость. Системы менеджмента безопасности. Требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 сентября 2025 года № 976-ст.

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 43.4.31-2025 «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек-информация»](#). Использование адаптированной к запоминанию информации из воздействующей воспринимаемой информационной действительности в деятельности специалиста» утвержден приказом Росстандарта от 15 августа 2025 года № 896-ст.

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

[ГОСТ Р 43.4.29-2025 «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек-информация». Преобразование информации при взаимодействии человека с воздействующей воспринимаемой информационной действительностью для проведения деятельности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 августа 2025 года № 894-ст.

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

[ГОСТ Р 43.4.30-2025 «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек-информация». Направленно-организованное пространственное представление информации из воздействующей воспринимаемой информационной действительности в деятельности специалиста»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 августа 2025 года № 895-ст.

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

[ГОСТ Р ИСО 13004-2025 «Стерилизация медицинских изделий. Радиационная стерилизация. Обоснование стерилизующей дозы: метод VDmaxSD»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 августа 2025 года № 914-ст.

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

[ГОСТ Р 72275-2025 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Мобильное обучение. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 09.09.2025 № 1001-ст.

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

[ГОСТ Р 72276-2025 «Цифровая промышленность. Цифровое портфолио специалиста. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 09.09.2025 № 1002-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 14 августа 2025 года № 889-ст утвержден [ГОСТ Р 72111.1-2025 «Реконфигурируемые интеллектуальные поверхности. Часть 1. Варианты развертывания и сценарии использования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 27 августа 2025 года № 25-пнст утвержден [ПНСТ 1016-2025 «Умные \(SMART\) стандарты. Архитектура и форматы данных»](#).

ПНСТ 1016-2025 введен в действие на территории РФ с 1 февраля 2026 года.

Продолжение на следующей странице

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

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

Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 15 августа 2025 года № 895-ст утвержден [ГОСТ Р 43.4.30-2025 «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек-информация». Направленно-организованное пространственное представление информации из воздействующей воспринимаемой информационной действительности в деятельности специалиста»](#).

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

Приказом Росстандарта от 14 августа 2025 года № 890-ст утвержден [ГОСТ Р 72111.2-2025 «Реконфигурируемые интеллектуальные поверхности. Часть 2. Модели и оценка каналов радиосвязи»](#).

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

Приказом Росстандарта от 15 августа 2025 года № 894-ст утвержден [ГОСТ Р 43.4.29-2025 «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек-информация». Преобразование информации при взаимодействии человека с воздействующей воспринимаемой информационной действительностью для проведения деятельности»](#).

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

Приказом Росстандарта от 15 августа 2025 года № 896-ст утвержден [ГОСТ Р 43.4.31-2025 «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек-информация». Использование адаптированной к запоминанию информации из воздействующей воспринимаемой информационной действительности в деятельности специалиста»](#).

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

Источник: cntd.ru



КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
Октябрь			
Петербургский международный газовый форум	7-10 октября	Санкт-Петербург	платно
Седьмой международный форум «Передовые цифровые и производственные технологии»	14-15 октября	Санкт-Петербург	платно
Международная специализированная выставка «Нефть. Газ. Энерго. Химия. Экология. Промбезопасность 2025»	15-17 октября	Альметьевск	платно
Ноябрь			
VI Федеральный ИТ-форум агропромышленного комплекса России Smart Agro Цифровая трансформация в АПК	1 ноября	Москва	платно
Международная специализированная выставка «Безопасность и охрана труда» (БИОТ)	11-14 ноября	Москва	платно
Специализированные выставки «Машиностроение», «Металлообработка», «Инновационный потенциал Уфы» РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ	12-14 ноября	Уфа	платно
XIX Международная конференция «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ»	19-21 ноября	Челябинск	платно
Международный форум роботизации	19-21 ноября	Санкт-Петербург	платно

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

ИНТЕРНЕТ-АКЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРИЙ

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новостиКак зайти
в «Техэксперт»?

Стартует ЛИССИСТ!

Состав комплекта интернет-акции:

- Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация
- Интеграционный модуль кАссист

ЛИССИСТ – комплект решений «Техэксперт»
для специалистов лаборатории

Акция с топовым продуктом «Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация», в которую включили в бесплатный доступ модуль «кАссист»!

Инструкция по установке кАссиста будет «под рукой» – под баннером на ГС комплекта.

Сроки проведения акции
и предоставления доступа к продуктам:
20.08.2025 – 30.10.2025

Срок доступа для пользователей:
7 дней

ЛИССИСТ:

бесплатный помощник для лабораторий и
органов сертификации

- Вам необходимо ознакомиться с новыми требованиями СМ № 03.1-1.0?
- Исключить отзыв аккредитации при серьезных нарушениях?

Решите свои профессиональные задачи с ЛИССИСТ.
Бесплатный доступ действует 7 дней.

Подключить доступ



3000+
пользователей
30
экспертов
оценки
1000+
консультаций
1 016
документов

ИНТЕРНЕТ-АКЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ 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 новостиКак зайти
в «Техэксперт»? **Состав комплекта интернет-акции:**

- Техэксперт Реестр требований: Строительство
- Техэксперт: Помощник проектировщика

SMART-система станет цифровым помощником для специалистов в сфере проектирования, руководителей подразделений и направлений, технических специалистов в области ТИМ.

Поможет перейти от работы с документами к работе с требованиями. Больше не нужно изучать документы полностью, чтобы работать с конкретными пунктами.

Снизит трудозатраты на поиск и анализ нормативных требований, позволит сформировать перечни под конкретные задачи специалиста или проекта и проследить историю изменений требований. В ней можно создавать чек-листы контроля соответствия требованиям и работать в команде через папки и сервисы.

В состав системы входит **более 250 тысяч требований**, включая базу нормативных требований, которые должны учитываться при проектировании, в том числе, из Реестра на ресурсе Стройкомплекс.РФ.

В системе «Техэксперт Реестр требований: Строительство» есть все, что нужно для специалиста в сфере строительства и проектирования!

Сроки проведения акции
и предоставления доступа к продуктам:

01.09.2025 – 31.10.2025

Срок доступа для пользователей:

7 дней

Подключить доступ

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

ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

**ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. ВОЛГОГРАД**

- АО «Себряковцемент»

**ГОРОД ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
СЕВАСТОПОЛЬ**

- АО «Севастопольское управление
дорожного строительства»

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КЕМЕРОВО

- ООО «Сибирская инжиниринговая
торговая компания»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- ООО «Аксиом-Групп»

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
и г. КРАСНОДАР**

- ООО «Мостобурстрой»

**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
и г. КРАСНОЯРСК**

- АО «Информационные спутниковые
системы «Имени академика М.Ф. Ре-
шетнёва»

**ГОРОД ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
СЕВАСТОПОЛЬ**

- ООО «Энергостальпроект»

КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КОСТРОМА

- ОАО «Костромской трест инженер-
но-строительных изысканий»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- ООО ГК «Терраформ»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «СпецСтройЭксперт»
- АО «Интегра-С»

ПЕРМСКИЙ КРАЙ и г. ПЕРМЬ

- ООО «Уралрегионстрой»

**ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

- ООО «Научно-производственная
компания Авиаприбор»
- АО «НПО «Альянс Электро»

**НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. НИЖНИЙ НОВГОРОД**

- ООО «ЛМС»

**ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
и г. ВЛАДИВОСТОК**

- ООО «Мартен»

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ и г. САРАНСК

- АО «Птицефабрика «Чамзинская»

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. ЕКАТЕРИНБУРГ**

- ООО «Шалинское строительное
управление»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ООО «Архитектурно-инженерная
группа ИСТ»

ПО «АДЕПТ»

- ООО НПК «Геотехнические решения
инженерного конструирования
в строительстве»

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ и г. УЛАН-УДЭ

- ФКУ «Управление федеральных
автомобильных дорог Южный Байкал
Федерального дорожного агентства»

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТОМСК

- ООО «Предприятие комплексного
проектирования»

**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ
АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
и г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК**

- АО «ГК «Северавтодор»

Содержание

Федеральные новости

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Актуальное

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»?



[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Актуальное](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться
на новости](#)[Как зайти
в «Техэксперт»? !\[\]\(2882299b5bcfcd346128e1e6ba5ff2e5_img.jpg\)](#)

ОКТАБРЬ

5 октября – Всемирный день учителя
6 октября – День страховщика, Международный день врача
12 октября – День кадрового работника, День работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности
14 октября – Международный день стандартизации
19 октября – День работников пищевой промышленности, День работников автомобильного транспорта и дорожного хозяйства, День отца
20 октября – Всемирный день статистики
23 октября – День работников рекламы
26 октября – День автомобилиста
30 октября – День инженера-механика

НОЯБРЬ

4 НОЯБРЯ – ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА
10 ноября – День полиции
12 ноября – День специалиста по безопасности
13 ноября – Всемирный день качества
16 ноября – Всероссийский день проектировщика
19 ноября – День работников стекольной промышленности
21 ноября – День бухгалтера
26 ноября – Всемирный день информации
27 ноября – День оценщика
30 ноября – День матери, Международный день защиты информации

ДЕКАБРЬ

2 декабря – День банковского работника
3 декабря – День юриста
7 декабря – Международный день гражданской авиации
12 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ РФ
19 декабря – День снабженца
20 декабря – День риелтора
22 декабря – День энергетика
27 декабря – День спасателя
31 декабря – Канун Нового года

ЯНВАРЬ 2026

1 ЯНВАРЯ – НОВЫЙ ГОД
7 ЯНВАРЯ – РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО
13 января – День российской печати
14 января – Старый Новый год
21 января – День инженерных войск
25 января – Татьянин день, День студента
31 января – Международный день ювелира



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»? !\[\]\(295b030c3e0ecdad8d3f8aeffe357445_img.jpg\)](#)**5 ОКТЯБРЯ**

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ

Ваш труд – это не просто работа, это призвание, требующее безграничной любви к детям и преданности своему делу. Спасибо вам за терпение и мудрость, за то, что учите не только предметам, но и жизни, за то, что помогаете раскрыть таланты и поверить в себя. Желаем вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, профессиональных достижений и благодарных учеников!

С уважением, ГК «Информпроект»

**20 ОКТЯБРЯ**

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ СТАТИСТИКИ

В эпоху больших данных и цифровой трансформации ваша профессия становится все более значимой. Именно вы помогаете обществу принимать взвешенные решения, опираясь на точные расчеты и достоверную информацию. Желаем интересных задач и значимых открытий! Пусть ваши исследования всегда будут востребованы, а результаты – полезны для общества.

С уважением, ГК «Информпроект»

POSITIVE

СКАНВОРД

					Лошадиный терцет							Союз коллег
Её отдадут и в ней играют	Очки для циклопа		Шуба дуба					«Песочница» Азии	«Берёт на лапу» игрушками			
			Сибирский город		Страна со столицей Луандой							«Сточная канава Европы»
					Столярный аналог дятла		Деньги в сейфе		Драконы в ЮАР			
					Скряга мягким словом		Тайник для командования					
	Изолированная клетушка	Плоть игровой армии	Указ, раздувшийся от важности						Лётчик в перьях	Эвкалиптовый «чебурашка»		Беговой конь-огонь
	«Ошейник» на женщине				Возвышение в храме		Индиана или Бриджит					
	Трудиться на ... Отечества	Молодёжный язык	«Окно в воду»							Мастер ловить ножи		Фарш в капустном листе
					Тест на чужую любовь		Камердинер					
Что мешает хамить другим?	Цвет тоги императора		«Перина для ангелов»	Малыш-«энерджайзер»						«Река» вокруг замка		
					Читает чужие мысли		Ей жалко свёклу в скороговорке					
			Сладкая тянучка с орехами	Нуждается в стойле и пойле					Лицо дома	Рыба-«оплеуха»	28 лет прожил на острове	«Кредит доверия» работнику
				Потрошитель казино	Канц-скрепитель		Вооружённый хищник					«Начинка» комода
	Оппонент безделья	Критерий оценки					«Не тронь!» для собаки	Ополченец царской России		Клинт из Голливуда		Его слугой был Гримо
Направление компаса				Неуёмное стихотворение	Офисная «кёрлингистка»							
Высший суд у греков							«Назойливое» создание	Куча соломы		Самый крупный субъект РФ		«Знающая» буква
Неформал в чёрных тонах	«Шанцевый» моряк		Рулоны уюта		Поведение скряги							
					Творческий финиш	Хвостик простейших		Пас в поисках головы партнёра				
			Игра с «дедушкой» в мешке					Металл в названии браузера				Женская парфюмерная приманка
					Запах, ласкающий ноздри	Один из братьев Стругацких						

[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»? !\[\]\(dbf27d7784a170425e1d351089c748f5_img.jpg\)](#)