



7 января – Рождество Христово

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

164 (2025)

informproekt.ru

Федеральные новости

- Больничный лист во время отпуска: что нужно знать

Актуальное

- Утверждены новые национальные, предварительные национальные и новые межгосударственные стандарты для специалистов в:
 - нефтегазовой отрасли
 - энергетике
 - металлургической отрасли
 - машиностроении
 - строительстве
 - области медицины и здравоохранения
 - области пожарной безопасности
 - области промышленной безопасности
 - области метрологии
 - пищевой промышленности
 - области цифровых технологий

Новости компании

- Услуга по оценке и проверке достоверности сметной документации
- Цифровая экосистема EXON

Новое в «Техэксперт»

- Новинки «SMART: Цифровые технологии»

Полезные ссылки

- Новые выпуски отраслевых газет и инструкций

Новые клиенты

- Поздравляем с приобретением ИСС «Техэксперт» в ноябре



Источник: dzen.ru

БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИСТ ВО ВРЕМЯ ОТПУСКА: ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новостиКак зайти
в «Техэксперт»? **Нужно ли брать больничный в отпуске**

Как пояснил доцент кафедры государственно-правовых и уголовно-правовых дисциплин РЭУ имени Г.В. Плеханова **Юрий Саранчук**, если отдыхающий травмировался или простудился или у него обострилось хроническое заболевание, конечно, можно и нужно оформить больничный лист. Тогда работодатель:

- или продлит отпуск на столько дней, сколько человек потратил на болезнь,
- или перенесет его на другой период, который будет удобен и желателен работнику.

Если листка временной нетрудоспособности не будет, отпуск не продлят, не перенесут и дни, потраченные на болезнь, не оплатят.

Обратите внимание! Если впоследствии работник примет решение сменить место работы и пойдет в отпуск с последующим увольнением, то он не может быть продлен на дни болезни.

Оплачивается ли больничный в отпуске

Да, оплачивается – так же, как если бы он был открыт в разгар рабочего времени. Размер пособия зависит от страхового стажа и размера зарплаты. Первые три дня болезни работника оплачивает работодатель, остальные – Соцфонд России. Для начисления больничных выплат считается средний заработок за предыдущие два года работы.

- 100%, при страховом стаже больше восьми лет,
- 80%, при стаже от пяти до восьми лет,
- 60%, при стаже меньше пяти лет.

Продление и перенос отпуска в связи с больничным

Как пояснили в Роструде, если сотрудник хочет:

- продлить отпуск, а не перенести на другое время, заявление можно не подавать: он продлится автоматически;
- перенести отпуск, то будет достаточно заявления в свободной форме с датами предполагаемого «догула».

Как поменяется порядок оформления больничных

Юрий Саранчук уточнил: на его основании и при предоставлении больничного листка работодатель должен скорректировать график отпусков, издать приказ о переносе отпуска, пересчитать работнику отпускные.

Обратите внимание! Перенести отпуск можно лишь по согласию сторон. Если начальник будет против переноса или не согласится с выбранным для него временем, то он просто продлит текущий отпуск работника.

В Роструде также уточнили, что если заболел не сам работник, а, например, ребенок или другой член семьи, продлить отпуск за счет больничного не получится. Не продлится в случае болезни и отпуск за свой счет.

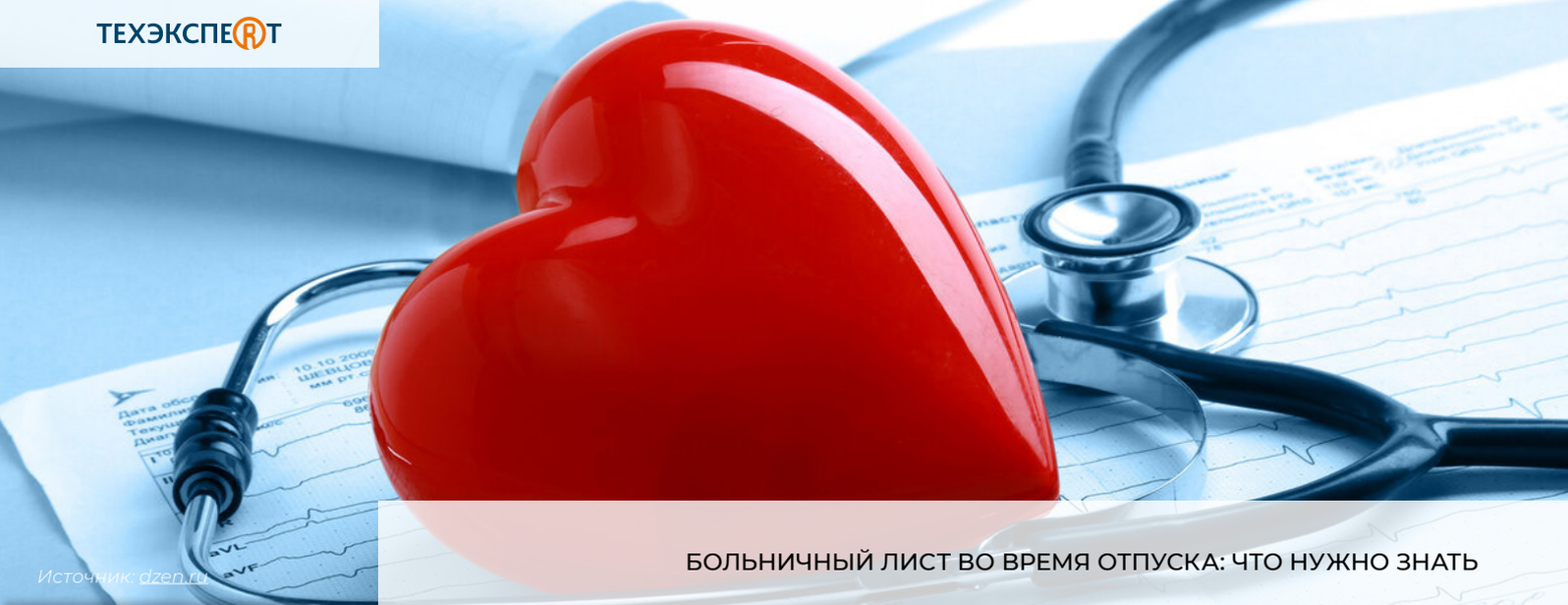
Как подтвердить факт болезни во время отпуска если заболели в другом регионе России

Для этого нужен официальный медицинский документ, например, листок временной нетрудоспособности, который может быть как электронным, так и бумажным.

Работник обязан уведомлять о своей нетрудоспособности работодателя.

Больничный лист можно получить (продлить, закрыть) на основании полиса ОМС вне зависимости от того, где человек живет и работает, находится ли он в отпуске или в командировке.

*Продолжение
на следующей странице*



Источник: dzen.ru

БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИСТ ВО ВРЕМЯ ОТПУСКА: ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новостиКак зайти
в «Техэксперт»? *Начало
на предыдущей странице***Если заболели за рубежом**

Надо обратиться за получением документа, который подтверждал бы этот факт.

Как поясняет Юрий Саранчук, установлены требования, предъявляемые к таким справкам:

- на документе должна быть подлинная подпись должностного лица, уполномоченного его подписать, и подлинная печать;
- он должен соответствовать законодательству страны, в которой его выдали;
- нужно будет перевести его на русский язык и нотариально заверить.

Легализовывается такой документ через проставление апостиля в стране, где человек отдыхал и заболел.

А дальше, уже на родине, выданные за границей документы о временной нетрудоспособности меняются на российские, если так решит врачебная комиссия.

**Что делать, если заболел
прямо перед отпуском
и влияет ли это
на отпускные**

Если работник заболел прямо перед отпуском, то он переносится по согласованию с работодателем на другой срок. Для этого работнику нужно написать заявление.

Выплата отпускных должна быть произведена за три дня до начала отпуска. Если работник получил отпускные и заболел, а затем по согласованию с работодателем перенес отпуск, то возвращать отпускные не нужно, они будут учтены при следующей выплате заработной платы.

**Можно ли закрыть больничный
в другом регионе России**

В Фонде обязательного медицинского страхования (ФОМС) «Российской газете» уточнили, что, если вы открыли больничный лист и сразу после этого решили уехать в отпуск в надежде закрыть его в другом регионе, этот план вряд ли сработает.

**Что делать, если забыл дома
или потерял в отпуске медполис,
а медпомощь понадобилась**

Для получения помощи по ОМС полис нужен. Но с июля 2022 года он есть и в цифровом виде.

Кроме того, при наличии цифровой полис формируется автоматически.

СНИЛС может понадобиться, если в инфосистеме, с которой работает медорганизация, содержатся устаревшие данные, которые человек не актуализировал, например, после смены паспорта.

**Можно ли получить
бесплатную медпомощь
в другом регионе
и какую именно**

Каждый россиянин полисом ОМС может получить бесплатную медпомощь в любой точке страны, заверяют в ФОМСе. Для этого надо предъявить полис и паспорт или свидетельство о рождении ребенка.

Важно! Если человек травмировался, отравился, с ним произошел несчастный случай или внезапно обострилась какая-то болезнь и нужна экстренная медпомощь, то ее можно получить без полиса и паспорта.

Находясь в отпуске, человек может рассчитывать практически на любую медицинскую помощь, даже стоматологическую.

Источник: rg.ru



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ И НОВЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»? 

[ПНСТ 726-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Измерения интенсивности шума»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 декабря 2024 года № 107-пнст.

Вводится в действие на территории РФ с 30 января 2025 года.

[ПНСТ 708-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оборудование для транспортирования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 декабря 2024 года № 108-пнст.

Вводится в действие на территории РФ с 30 января 2025 года.

[ГОСТ 35228-2024 «Газы углеводородные сжиженные. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2024 года № 1881-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 7 ноября 2024 года № 89-пнст утвержден [ПНСТ 709-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Морское гарантийное страхование при морских операциях»](#).

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

Приказом Росстандарта от 7 ноября 2024 года № 90-пнст утвержден [ПНСТ 722-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Волокна оптические. Характеристики продукции. Общие положения»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 30 января 2025 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

[ГОСТ Р 71836-2024 «Методы математического моделирования и виртуализации испытаний электронной компонентной базы и электронной аппаратуры на механические воздействия при проектировании»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 ноября 2024 года № 1788-ст.

Введен в действие на территории РФ с 1 декабря 2024 года.

[ГОСТ 35090-2024 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Аспекты безопасности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2024 года № 1879-ст.

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

[ГОСТ 35091-2024 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Оценка электромагнитной совместимости аппаратуры распределения и управления и ее блоков»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2024 года № 1880-ст.

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

Продолжение на следующей странице

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

[Начало на предыдущей странице](#)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 71850-2024 «Гидроэлектростанции. Гидротехнические сооружения. Затворы и сороудерживающие решетки. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 декабря 2024 года № 1830-ст.

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

[ГОСТ Р 71853-2024 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Система удаленного мониторинга и диагностики оборудования объектов электроэнергетики. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 декабря 2024 года № 1835-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 8 октября 2024 года № 57-пнст утвержден [ПНСТ 954-2024 «Заземлители и заземляющие устройства различного назначения. Протяженные анодные заземлители установок катодной защиты от коррозии подземных металлических сооружений. Общие технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 9 октября 2024 года № 1408-ст утвержден [ГОСТ IEC 62040-2-2024 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний»](#).

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

Приказом Росстандарта от 15 октября 2024 года № 1456-ст утвержден [ГОСТ Р 71694-2024 «Микросхемы интегральные. Методы измерения коэффициента усиления переменного напряжения операционных усилителей»](#).

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

Приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1513-ст утвержден [ГОСТ Р 71736-2024 «Резонаторы кварцевые. Методы измерения температурно-частотных характеристик»](#).

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

Приказом Росстандарта от 31 октября 2024 года № 1568-ст утвержден [ГОСТ IEC 62040-1-2024 «Системы бесперебойного энергоснабжения \(UPS\). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS»](#).

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

Приказом Росстандарта от 31 октября 2024 года № 1570-ст утвержден [ГОСТ IEC 62040-5-3-2024 «Системы бесперебойного электропитания \(UPS\). Часть 5-3. UPS постоянного тока. Требования к рабочим характеристикам и испытаниям»](#).

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

[Продолжение на следующей странице](#)

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

Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 7 ноября 2024 года № 1607-ст утвержден [ГОСТ Р МЭК 63330-1-2024 «Перепрофилирование аккумуляторных батарей после использования по первичному назначению. Часть 1. Общие требования»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р 9.923-2024 «Единая система защиты от коррозии и старения. Системы коррозионного мониторинга. Классификация»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 декабря 2024 года № 1874-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 18 октября 2024 года № 1475-ст утвержден [ГОСТ 9.920-2024 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сплавы алюминиевые и магниевые. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание»](#).

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

Приказом Росстандарта от 14 октября 2024 года № 1445-ст утвержден [ГОСТ 9.609-2024 «Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита стальных портовых сооружений. Общие положения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 14 октября 2024 года № 1446-ст утвержден [ГОСТ Р 9.608-2024 «Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Защита обсадных колонн скважин»](#).

Введен в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

Приказом Росстандарта от 23 октября 2024 года № 1485-ст утвержден [ГОСТ Р 9.921-2024 «Единая система защиты от коррозии и старения. Мониторинг биообрастания строительных изделий и конструкций. Общие положения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 31 октября 2024 года № 1577-ст утвержден [ГОСТ Р 71758-2024 «Аддитивные технологии. Изделия из алюминиевых сплавов, изготовленные методом селективного лазерного сплавления. Общие технические условия»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 30 декабря 2024 года.

Продолжение на следующей странице

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

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 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться
на новости](#)[Как зайти
в «Техэксперт»? !\[\]\(683dba75afe26e28cd4de5730b776760_img.jpg\)](#)

Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 5 ноября 2024 года № 1600-ст утвержден [ГОСТ 9.201-2024 «Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Применение вставок \(муфт\) электроизолирующих»](#).

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

Приказом Росстандарта от 6 ноября 2024 года № 1602-ст утвержден [ГОСТ 9.610-2024 «Единая система защиты от коррозии и старения. Аноды установок катодной защиты в морской воде и соленых средах. Технические условия»](#).

Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2025 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

[ГОСТ Р 71776-2024 «Самолеты и вертолеты. Методы оценки обзора из кабины»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 ноября 2024 года № 1690-ст.

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

[ГОСТ Р 71816-2024 «Цифровая станкоинструментальная промышленность. Системы числового программного управления. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2024 года № 1745-ст.

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

[ГОСТ Р 71815-2024 «Цифровая станкоинструментальная промышленность. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2024 года № 1744-ст.

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

[ГОСТ Р 71835-2024 «Цифровая станкоинструментальная промышленность. Системы числового программного управления. Основные положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 ноября 2024 года № 1786-ст.

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

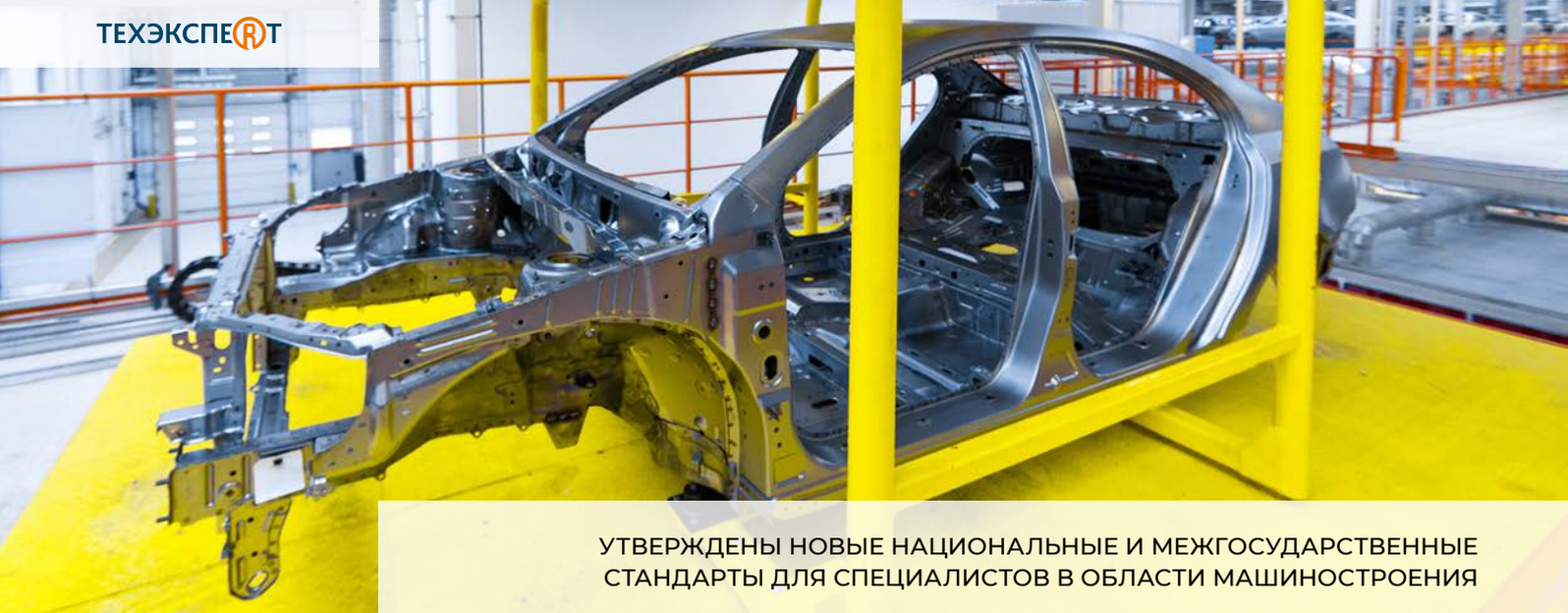
[ГОСТ ISO 19085-17-2024 «Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 17. Станки кромкооблицовочные с цепной подачей материала»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 года № 1817-ст.

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

[ГОСТ Р 71859-2024 «Авиационная техника. Автоматизированная система контроля массы. Документация контроля массы и массово-инерционных характеристик изделий в организации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 декабря 2024 года № 1848-ст.

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

Продолжение на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

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 9726-2024 «Станки вертикальные фрезерные с крестовым столом. Нормы точности и жесткости станков и методы испытаний на точность и жесткость»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 года № 1813-ст.

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

[ГОСТ 9735-2024 «Станки профилешлифовальные. Нормы точности станков и методы испытаний на точность»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 года № 1814-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 16 октября 2024 года № 1461-ст утвержден [ГОСТ Р 71552-2024 «Изделия авиационной техники. Термическая и химико-термическая обработка деталей. Группы контроля»](#).

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

Приказом Росстандарта от 17 октября 2024 года № 1472-ст утвержден [ГОСТ Р 71653-2024 «Мебель судовая из древесных материалов. Общие технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 10 октября 2024 года № 1420-ст утвержден [ГОСТ 35113-2024 «Комбайны зерноуборочные и кормоуборочные и их сборочные единицы. Утилизация. Порядок проведения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 23 октября 2024 года № 1484-ст утвержден [ГОСТ Р 18.12.02-2024 «Технологии авиатопливообеспечения. Оборудование типовой схемы авиатопливообеспечения. Общие технические требования»](#).

Введен в действие на территории РФ с 1 ноября 2024 года.

Приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1523-ст утвержден [ГОСТ Р 71739-2024/IEC PAS 63108:2017 «Электроустановки на судах. Основная распределительная система постоянного тока. Архитектура системы»](#).

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

Приказом Росстандарта от 31 октября 2024 года № 83-пнст утвержден [ПНСТ 969-2024/ИСО 5474-2:2024 «Транспортные средства дорожные с электрическим приводом. Функциональные требования и требования безопасности к передаче энергии между транспортным средством и внешней электрической цепью. Часть 2. Передача энергии переменного тока»](#).

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

[Продолжение на следующей странице](#)



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

Начало на предыдущей странице

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 5 ноября 2024 года № 1601-ст утвержден [ГОСТ Р 71689-2024 «Скобы и кольца увязочные грузовых вагонов. Технические требования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 31 октября 2024 года № 84-пнст утвержден [ПНСТ 970-2024/ISO 5474-3:2024 «Транспортные средства дорожные с электрическим приводом. Функциональные требования и требования безопасности к передаче энергии между транспортным средством и внешней электрической цепью. Часть 3. Передача энергии постоянного тока»](#).

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

Приказом Росстандарта от 31 октября 2024 года № 85-пнст утвержден [ПНСТ 971-2024/ISO/TS 5474-5:2024 «Транспортные средства дорожные с электрическим приводом. Функциональные требования и требования безопасности к передаче энергии между транспортным средством и внешней электрической цепью. Часть 5. Автоматическая проводная передача энергии»](#).

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

Приказом Росстандарта от 31 октября 2024 года № 1572-ст утвержден [ГОСТ Р 71756-2024 «Авиационная техника. Системы информационно-измерительные для исследования статической прочности и выносливости. Общие требования»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ, НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

[ПНСТ 978-2024 «Конструкции из полимерных композитов для пассажирских железнодорожных платформ. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 ноября 2024 года № 97-пнст.

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

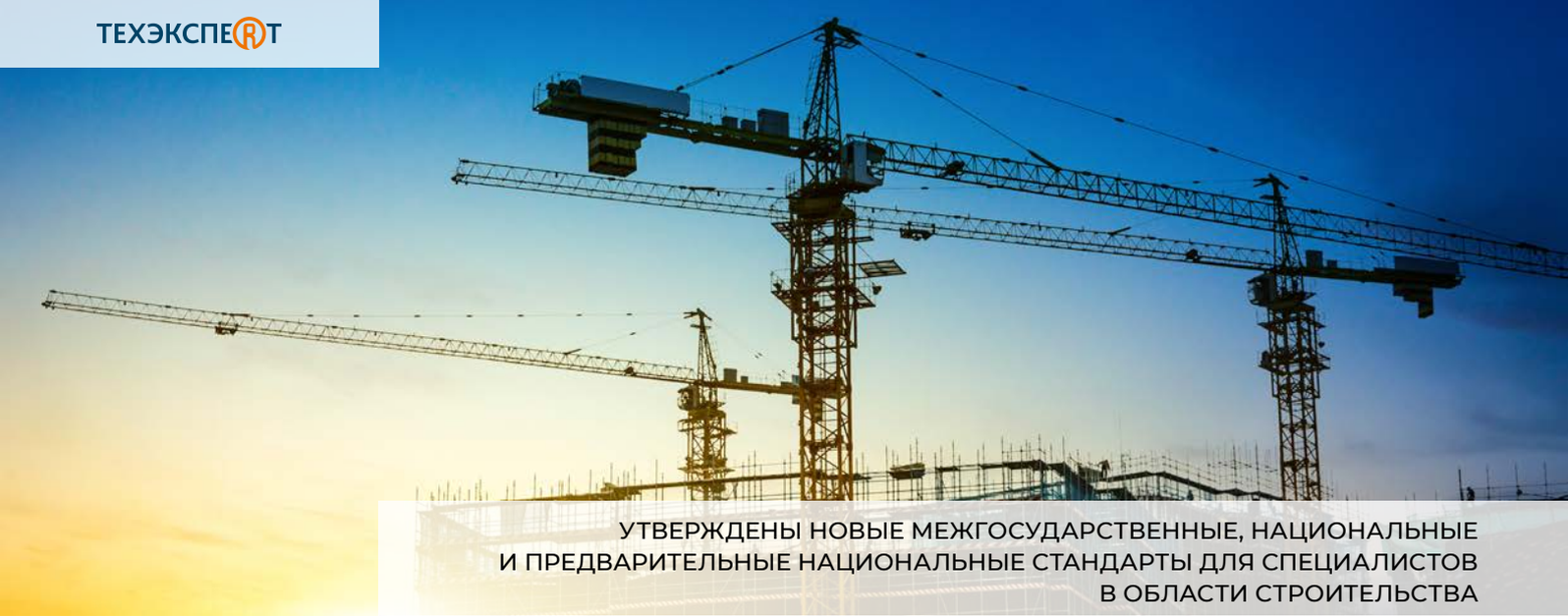
[ГОСТ Р 71831-2024 «Трубы бетонные дренажные. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 ноября 2024 года № 1783-ст.

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

[ГОСТ Р 71830-2024 «Клеи для бруса многослойного клееного из шпона. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 ноября 2024 года № 1782-ст.

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

Продолжение на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ, НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться
на новости](#)[Как зайти
в «Техэксперт»? !\[\]\(eb1074bfd91059c9cff57cf6b5c22a5b_img.jpg\)](#)

[Начало на предыдущей странице](#)

[ГОСТ Р 71832-2024 «Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 ноября 2024 года № 1784-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ 25358-2024 «Грунты. Метод полевого определения температуры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 года № 1789-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2026 года.

[ГОСТ Р 71848-2024 «Бетон крупнопористый. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 декабря 2024 года № 1828-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ Р 71847-2024 «Конструкции деревянные клееные. Методы испытаний клеевых соединений на ползучесть в циклических климатических условиях»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 декабря 2024 года № 1827-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ Р 71849-2024 «Соединения болтовые стальных строительных конструкций. Метод определения коэффициента трения между контактными поверхностями»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 декабря 2024 года № 1829-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ 23961-2024 «Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 декабря 2024 года № 1849-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2025 года.

[ГОСТ 33082-2024 «Конструкции деревянные. Методы определения несущей способности узловых соединений»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 декабря 2024 года № 1850-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2025 года.

[ГОСТ 33126-2024 «Блоки керамзитобетонные стеновые. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 декабря 2024 года № 1851-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2025 года.

[ГОСТ Р 71860-2024 «Конструкции стеновые из древесины и древесных материалов. Метод испытания на сдвиг»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 декабря 2024 года № 1852-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ Р 71874-2024 «Конструкции бетонные и железобетонные. Акустико-э-миссионный мониторинг»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 декабря 2024 года № 1863-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2025 года.

[Продолжение на следующей странице](#)



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ, НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Начало на предыдущей странице

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 71875-2024 «Изделия полистиролбетонные для ограждающих конструкций зданий. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 декабря 2024 года № 1864-ст.

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

[ГОСТ Р 71876-2024 «Изделия теплоизоляционные из пеностекла для промышленного оборудования и трубопроводов. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 сентября 2024 года № 1877-ст.

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

[ГОСТ 9480-2024 «Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2024 года № 1887-ст.

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

[ГОСТ 13578-2024 «Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2024 года № 1888-ст.

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

[ГОСТ 11024-2024 «Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2024 года № 1889-ст.

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

[ГОСТ 31310-2024 «Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2024 года № 1890-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 17 октября 2024 года № 62-пнст утвержден [ПНСТ 957-2024 «Отходы строительных материалов, образующиеся при сносе зданий. Требования к обращению с отходами минераловатных материалов»](#).

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

Приказом Росстандарта от 31 октября 2024 года № 1574-ст утвержден [ГОСТ Р 71757-2024 «Инженерные изыскания. Геофизические исследования. Метод вертикального электрического зондирования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 7 ноября 2024 года № 87-пнст утвержден [ПНСТ 974-2024 «Цементы низкой водопотребности. Технические условия»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 11 ноября 2024 года.

Продолжение на следующей странице



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

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

Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 17 октября 2024 года № 63-пнст утвержден [ПНСТ 958-2024 «Отходы строительных материалов, образующиеся при сносе зданий. Требования к обращению с отходами кровельных и гидроизоляционных битумосодержащих материалов»](#).

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

Приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1390-ст утвержден [ГОСТ Р 71594-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование элементов из клееной древесины»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2024 года.

Приказом Росстандарта от 14 октября 2024 года № 59-пнст утвержден [ПНСТ 946-2024 «Заполнители пористые для легких бетонов, используемых при строительстве нефтегазовых морских сооружений. Рекомендации по повышению эксплуатационных свойств»](#).

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

Приказом Росстандарта от 14 октября 2024 года № 60-пнст утвержден [ПНСТ 947-2024 «Заполнители пористые для легких бетонов, используемых при строительстве нефтегазовых морских сооружений. Рекомендации по проведению испытаний»](#).

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

Приказом Росстандарта от 21 октября 2024 года № 65-пнст утвержден [ПНСТ 959-2024 «Добавки минеральные для легких бетонов, используемых при строительстве нефтегазовых морских сооружений. Рекомендации по повышению эксплуатационных свойств»](#).

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

Приказом Росстандарта от 6 ноября 2024 года № 1604-ст утвержден [ГОСТ Р 71771-2024 «Инженерные изыскания. Геофизические исследования. Метод электропрофилирования»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

[ГОСТ Р ИСО 15189-2024 «Медицинские лаборатории. Требования к качеству и компетентности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2024 года № 1741-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 10 января 2025 года.

Источник: cntd.ru

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»?





УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

[ГОСТ 35105-2024 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 ноября 2024 года № 1696-ст.

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

[ГОСТ Р 71813-2024 «Производственные аспирационные системы. Проверка работоспособности и пожарной безопасности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 ноября 2024 года № 1735-ст.

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

[ГОСТ Р 71814-2024 «Производственные аспирационные системы. Проверка работоспособности и пожарной безопасности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 ноября 2024 года № 1736-ст.

Введен в действие на территории РФ с 1 декабря 2024 года.

[ГОСТ 35106-2024 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для дыхательных аппаратов и самоспасателей со сжатым воздухом \(со сжатым кислородом\). Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 ноября 2024 года № 1697-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 16 октября 2024 года № 1460-ст утвержден [ГОСТ Р 42.3.06-2024 «Гражданская оборона. Оценка эффективности топологии оконечных устройств оповещения населения. Общие требования»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

[ГОСТ Р 22.9.40-2024 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Покрывала спасательные изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 ноября 2024 года № 1723-ст.

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

[ГОСТ Р 42.1.01-2024 «Гражданская оборона. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 декабря 2024 года № 1831-ст.

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

Продолжение на следующей странице

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

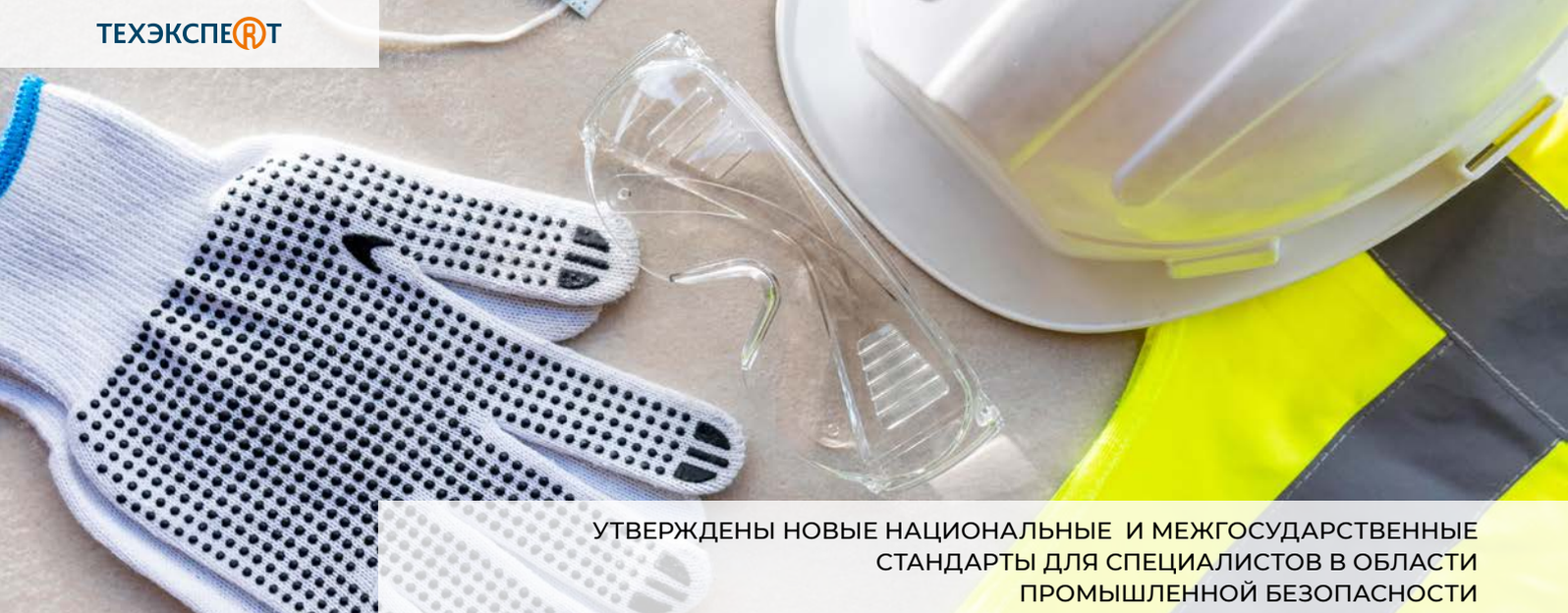
Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Начало на предыдущей странице

[ГОСТ ISO 19085-10-2024 «Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 10. Станки круглопильные для строительных площадок»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 года № 1815-ст.

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

[ГОСТ ISO 19085-16-2024 «Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 16. Станки ленточнопильные столярные и делительные»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 года № 1816-ст.

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1508-ст утвержден [ГОСТ ISO 20344-2024 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Методы испытаний»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

[ГОСТ Р 8.1042-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Учет и контроль ядерных материалов. Межлабораторные испытания стандартных образцов при малом количестве лабораторий»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 декабря 2024 года № 1832-ст.

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

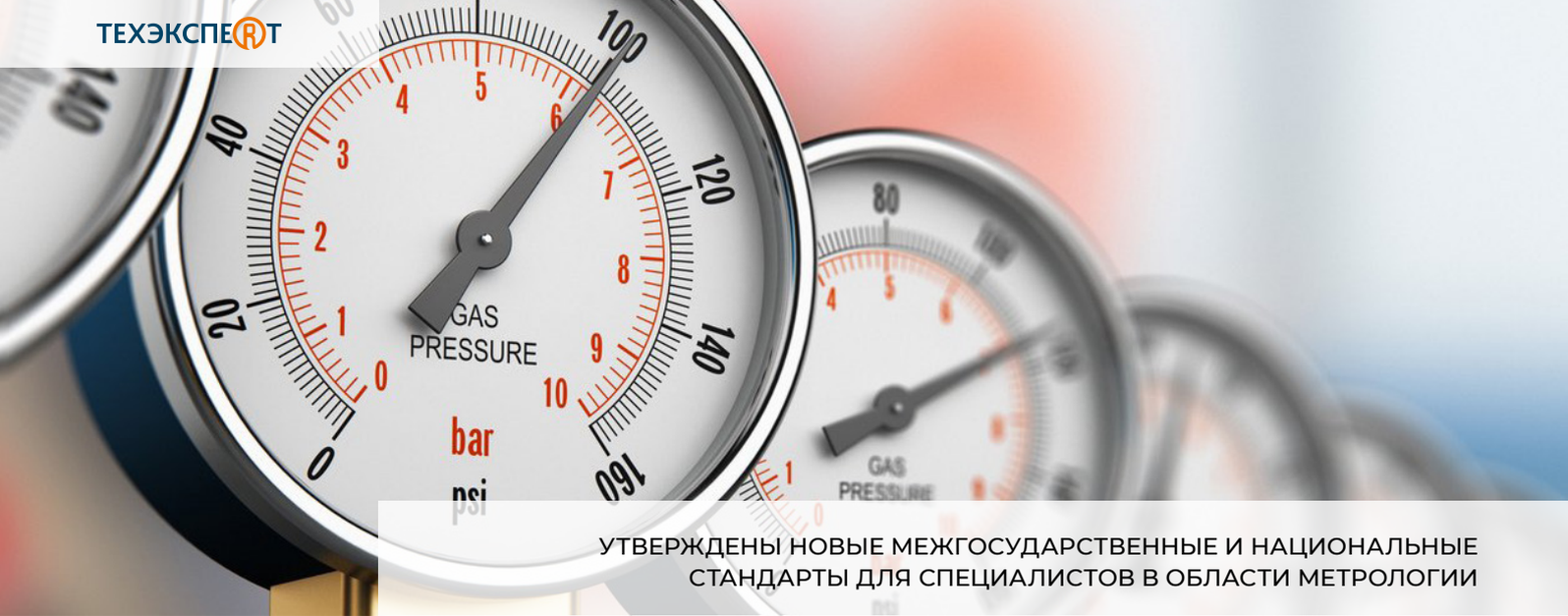
[ГОСТ 8.611-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и объем газа. Методика \(метод\) измерений с применением ультразвуковых преобразователей расхода»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 декабря 2024 года № 1834-ст.

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

[ГОСТ Р МЭК 60118-15-2024 «Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 15. Методы определения характеристик преобразования сигнала слуховым аппаратом с использованием тестового речеподобного сигнала»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 декабря 2024 года № 1856-ст.

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

Продолжение на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(797008f668b861bc39af9103e66d0e26_img.jpg\)](#)

[Начало на предыдущей странице](#)

[ГОСТ ISO 3741-2024 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2024 года № 1882-ст.

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

[ГОСТ ISO 3743-1-2024 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях. Часть 1. Метод сравнения для испытательного помещения с жесткими стенами»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2024 года № 1883-ст.

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

[ГОСТ ISO 3744-2024 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 декабря 2024 года № 1885-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 30 октября 2024 года № 1553-ст утвержден [ГОСТ Р 8.933-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Нормы точности измерений и приемочные значения в области использования атомной энергии. Порядок назначения и применения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 30 октября 2024 года № 1554-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 25178-70-2024 «Геометрические характеристики изделий. Текстура поверхности. Пространственный метод. Часть 70. Материальные меры»](#).

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

Приказом Росстандарта от 30 октября 2024 года № 1555-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 25178-701-2024 «Геометрические характеристики изделий. Текстура поверхности. Пространственный метод. Часть 701. Калибровка и эталонные меры для контактных \(щуповых\) приборов»](#).

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

Приказом Росстандарта от 30 октября 2024 года № 1556-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 10360-10-2024 «Геометрические характеристики изделий. Приемочные и перепроверочные испытания координатно-измерительных систем \(КИС\). Часть 10. Лазерные трекары»](#).

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

Приказом Росстандарта от 30 октября 2024 года № 1557-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 10360-12-2024 «Геометрические характеристики изделий. Приемочные и перепроверочные испытания координатно-измерительных систем. Часть 12. Портативные координатно-измерительные машины \(КИМ\)»](#).

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

[ГОСТ ISO 29841-2024 «Жиры и масла растительные. Определение содержания продуктов распада хлорофиллов а и а' \(феофитинов а, а' и пиррофеофитина\)»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 ноября 2024 года № 1718-ст.

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

[ГОСТ Р 71817-2024 «Сыры твердые и сверхтвердые. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 ноября 2024 года № 1746-ст.

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

[ГОСТ ISO/TS 23647-2024 «Жиры и масла растительные. Определение содержания воска методом газовой хроматографии»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2024 года № 1739-ст.

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ Р 59988.13.1-2024 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Изделия коммутационные \(реле, контакторы, переключатели и другие\). Спецификация декларативных знаний по техническим характеристикам»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 ноября 2024 года № 1738-ст.

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

[ГОСТ Р 71484.2-2024 «Искусственный интеллект. Качество данных для аналитики и машинного обучения. Часть 2. Показатели качества данных»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28.10.2024 года № 1551-ст.

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

[ГОСТ Р 71484.4-2024 «Искусственный интеллект. Качество данных для аналитики и машинного обучения. Часть 4. Структура процесса управления качеством данных»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28.10.2024 года № 1552-ст.

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

[ГОСТ Р 60.6.0.3-2024 «Роботы и робототехнические устройства. Навигация роботов. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 ноября 2024 года № 1715-ст.

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

[ГОСТ Р 60.0.0.15-2024 «Роботы и робототехнические устройства. Онтологии робототехники. Понятия и отношения, описывающие взаимодействие роботов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 ноября года № 1699-ст.

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

Продолжение на следующей странице

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[Начало на предыдущей странице](#)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 60.0.0.14-2024 «Роботы и робототехнические устройства. Онтология робототехники. Понятия и отношения, описывающие навигацию роботов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 ноября 2024 года № 1700-ст.

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

[ГОСТ Р 60.5.0.3-2024 «Роботы и робототехнические устройства. Экзоскелет верхних конечностей. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 18 ноября 2024 года № 1694-ст.

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

[ГОСТ Р 60.2.0.6-2024 «Роботы и робототехнические устройства. Наземные робототехнические комплексы. Классификация»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 ноября 2024 года № 1701-ст.

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

[ПНСТ 949-2024 «Цифровая промышленность. Системы промышленной автоматизации и интеграция. Концептуальная модель цифровых двойников для производственной сферы. Часть 1. Общие положения и основные принципы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 года № 101-пнст.

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

[ПНСТ 950-2024 «Цифровая промышленность. Системы промышленной автоматизации и интеграция. Концептуальная модель цифровых двойников для производственной сферы. Часть 2. Эталонная архитектура»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 года № 102-пнст.

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

[ПНСТ 951-2024 «Цифровая промышленность. Системы промышленной автоматизации и интеграция. Концептуальная модель цифровых двойников для производственной сферы. Часть 3. Цифровое представление производственных элементов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 года № 103-пнст.

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

[ПНСТ 952-2024 «Цифровая промышленность. Системы промышленной автоматизации и интеграция. Концептуальная модель цифровых двойников для производственной сферы. Часть 4. Обмен информацией»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 года № 104-пнст.

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

[ГОСТ Р 71778.1-2024 «Умное производство. Интероперабельность единиц производственных возможностей для промышленных прикладных решений. Часть 1. Критерии интероперабельности единиц производственных возможностей согласно требованиям к применению»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 ноября 2024 года № 1794-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 10 января 2025 года.

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

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться
на новости](#)[Как зайти
в «Техэксперт»? !\[\]\(05915450002228bf2909a93c2b7a002e_img.jpg\)](#)

Приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1492-ст утвержден [ГОСТ Р 71487.3-2024 «Цифровая промышленность. Качество промышленных данных. Часть 62. Управление качеством промышленных данных. Оценка зрелости организационного процесса. Применение стандартов, относящихся к оценке процесса»](#).

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

Приказом Росстандарта от 11 октября 2024 года № 1437-ст утвержден [ГОСТ Р 71687-2024 «Искусственный интеллект. Наборы данных для разработки и верификации моделей машинного обучения для косвенного измерения механических свойств полимерных композиционных материалов. Общие требования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1540-ст утвержден [ГОСТ Р 71540-2024 «Искусственный интеллект. Эталонная архитектура инженерии знаний»](#).

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

Приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1541-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО/МЭК 20547-3-2024 «Информационные технологии. Эталонная архитектура больших данных. Часть 3. Эталонная архитектура»](#).

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

Приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1542-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО/МЭК 24029-2-2024 «Искусственный интеллект. Оценка робастности нейронных сетей. Часть 2. Методология использования формальных методов»](#).

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

Приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1547-ст утвержден [ГОСТ Р 71751-2024 «Технологии искусственного интеллекта в строительно-дорожной технике. Варианты использования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1494-ст утвержден [ГОСТ Р 71487.5-2024 «Цифровая промышленность. Качество промышленных данных. Часть 116. Основные данные. Обмен идентификаторами качества. Применение ГОСТ Р 71487.2 к авторитетным идентификаторам»](#).

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

Приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1550-ст утвержден [ГОСТ Р 71476-2024 «Искусственный интеллект. Концепции и терминология искусственного интеллекта»](#).

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

Приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 76-пнст утвержден [ПНСТ 966-2024 «Алгоритмы искусственного интеллекта для обнаружения и идентификации препятствий строительно-дорожной техники. Методы испытаний»](#).

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

Продолжение на следующей странице

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

[Начало на предыдущей странице](#)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 79-пнст утвержден [ПНСТ 943-2024 «Искусственный интеллект. Структура архитектуры систем машинного обучения в будущих сетях, включая ИМТ-2020»](#).

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

Приказом Росстандарта от 30 октября 2024 года № 1558-ст утвержден [ГОСТ Р 71753-2024 «Защита информации. Системы автоматизированного управления учетными записями и правами доступа. Общие требования»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 20 декабря 2024 года.

Приказом Росстандарта от 11 октября 2024 года № 1436-ст утвержден [ГОСТ Р 71686-2024 «Искусственный интеллект. Модели машинного обучения для проведения косвенных измерений свойств материалов. Общие положения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1548-ст утвержден [ГОСТ Р 71752-2024 «Искусственный интеллект. Техническое задание. Требования к содержанию»](#).

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

Приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1549-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО/МЭК 42001-2024 «Искусственный интеллект. Система менеджмента»](#).

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

Приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1552-ст утвержден [ГОСТ Р 71484.4-2024 «Искусственный интеллект. Качество данных для аналитики и машинного обучения. Часть 4. Структура процесса управления качеством данных»](#).

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

Приказом Росстандарта от 31 октября 2024 года № 1579-ст утвержден [ГОСТ Р 70265.2-2024 «Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Структура цифровой фабрики. Часть 2. Элементы модели»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 30 января 2025 года.

Приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1490-ст утвержден [ГОСТ Р 71487.1-2024 «Цифровая промышленность. Качество промышленных данных. Часть 61. Управление качеством промышленных данных. Базовая модель процесса»](#).

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

Приказом Росстандарта от 7 ноября 2024 года № 1609-ст утвержден [ГОСТ Р 71174-2024 «Ноутбуки. Термины и определения»](#).

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

Источник: cntd.ru



УСЛУГА ПО ОЦЕНКЕ И ПРОВЕРКЕ ДОСТОВЕРНОСТИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(1b7014ca08353796fdb26b7ca32c2740_img.jpg\)](#)

Сметный центр ООО «Информпроект» предлагает услугу – **«Услугу по оценке и проверке достоверности сметной документации».**

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

О СМЕТНОМ ЦЕНТРЕ

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



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

Группа компаний «Информпроект»

Специалист по оценке достоверности определения сметной стоимости и определению стоимости проверки сметной документации
Григорьева Елена Сергеевна
e_grigoreva@iprosoft.ru | 8 (8332) 22-25-00 (доб. 210)

Ехон

Облачная платформа
для автоматизации
и управления строительными
процессами

**ИНТЕГРИРОВАН
С ИСУП**

ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА EXON

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»?



Группа компаний «Информпроект» является официальным представителем системы EXON, предназначенной для полного цикла управления и реализации строительных проектов. Данная система полностью интегрирована с информационной системой управления проектами государственного заказчика в сфере строительства (ИСУП) и покрывает задачи подрядчиков, генподрядчиков, проектировщиков и генпроектировщиков.

Системы EXON включают в себя ряд модулей:

- EXON.ПИР:

Модуль согласования и подписания проектной и рабочей документации с выпуском ее в производство работ.

- EXON.СТРОЙКОНТРОЛЬ:

Модуль ведения строительного контроля, выставления замечаний, вызова на инспекции, создания и передачи предписаний в электронном виде.

- EXON.ИТД:

Модуль ведения цифровых журналов, создания, согласования и подписания исполнительной документации.

- EXON.АКТИРОВАНИЕ:

Работа со сметой контракта, формирование, загрузка, согласование и подписание КС-2, КС-3.

- EXON.ИСП:

Модуль календарно-сетевое планирование создает удобную среду для планирования и мониторинга выполнения работ.

Группа компаний «Информпроект» активно помогает компаниям внедрять EXON в свои процессы, и уже есть первые успешные кейсы в Кировской и Ростовской областях. Специалисты ГК «Информпроект» совместно с Минстроем и Госэкспертизой проводят мероприятия по разъяснению новых принципов работы в строительной отрасли.

Система EXON представляет собой эффективный инструмент для управления строительными проектами, обеспечивая полный цикл реализации и контроль всех этапов. Внедрение EXON позволяет значительно повысить производительность и качество работ, а также обеспечить прозрачность и контроль на всех уровнях проекта. **Группа компаний «Информпроект» готова помочь вам с внедрением этой передовой системы, чтобы вы могли максимально эффективно использовать все её возможности.**

Если вас заинтересовала данная система, обратитесь к Ивану Коковихину по электронной почте ikokovikhin@iprosoft.ru или по телефону +7 (963) 888-96-96.

ПОДРОБНЕЕ О EXON

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



НОВИНКИ «SMART: ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

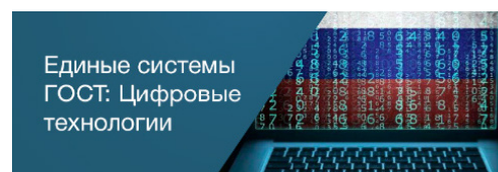
«Техэксперт SMART: Цифровые технологии» – это новая профессиональная справочная система для специалистов в области цифровых технологий, активно развивающаяся в 2024 году.

Новые подборки в сервисе «Единые системы ГОСТ: Цифровые технологии»

Подборки позволят в удобном формате использовать в работе несколько тысяч стандартов по цифровым технологиям.

- Сервис был дополнен подборками:
- Биометрия;
 - Информационная безопасность;
 - Взаимосвязь открытых систем;
 - Функциональный стандарт;
 - Сеть управления электросвязью;
 - Передача данных;
 - Технологии автоматической идентификации и сбора данных.

Новые подборки стандартов дополнили уже имеющиеся в сервисе комплексы по наиболее актуальным для специалистов стандартам, таким как ЕСПД, ЕСКД, ИИ, ЕСТД, НСПД.



О сервисе



ОНТОЛОГИИ



Новые материалы по онтологии и классификации

Сервис «Онтологии и классификации» включает в себя общую теоретическую информацию и систематизированный комплекс ценных материалов, многие из которых являются эксклюзивными.

Самые ценные материалы сервиса – переводы зарубежных исследований и проектных документов по теме онтологий от ведущих мировых экспертов и организаций по стандартизации.

Материалы для работы с технической документацией

В разделе «Образцы и формы» доступен образец технического задания на разработку автоматизированной системы. Материал основан на ГОСТ 34.602-2020 и предназначен для использования системными аналитиками и техническими писателями.

В разделе «Статьи и комментарии» доступны новые материалы формата «вопрос-ответ»:

- правила применения ГОСТ 34.603 и ГОСТ Р 59792;
- стандарт, который регулирует положения об оформлении, построении и изложении видов документов для автоматизированных систем;
- порядок утверждения технического проекта на автоматизированные системы.



КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

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
Январь 2025			
MedTravelExpo Санатории. Курорты. Медицинские центры 7-я международная выставка медицинских и оздоровительных услуг, технологий оздоровления и лечения в России и за рубежом	2-5 декабря	Москва	платно
Российская неделя здравоохранения	2-6 декабря	Москва	платно
XX Всероссийская научно-техническая конференция «Приборостроение в XXI веке. Интеграция науки, образования и производства»	4-6 декабря	Ижевск	платно
VI Международная научно-практическая конференция «Современное программирование»	9-11 декабря	Нижевартовск	платно
28-я Международная специализированная выставка-форум Безопасность и охрана труда 2024 БИОТ	10-13 декабря	Москва	платно
Онлайн-конференция Go Digital	11-12 декабря	онлайн	платно и бесплатно
Всероссийская научная конференция с международным участием «Медиакультура: технология конструирования и продвижения социальных проектов»	17-18 декабря	Великий Новгород	информация уточняется
ЦЕМЕНТ, БЕТОН, СУХИЕ СМЕСИ-2024 Международная специализированная выставка	17-19 декабря	Москва	платно и бесплатно
Февраль 2025			
Большой Национальный форум информационной безопасности ИНФОФОРУМ-2025	5-6 февраля	Москва	информация уточняется
«Технологии искусственного интеллекта 2025»	11 февраля	Москва	платно
Юбилейный 30-й Форум «Технологии и безопасность» 2025	11-13 февраля	Москва	платно

http://www.

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»?



По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:



Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

РАЗ В НЕДЕЛЮ

Построй:
гид по строительству и проектированию

#Строителю

Подробнее

В ответе за каждого

#Специалисту по охране труда

Подробнее

PRO:
Машиностроение

#Специалисту машиностроительной отрасли

Подробнее

Зарядись!

#Энергетику

Подробнее

Эколог в курсе

#Инженеру-экологу

Подробнее

ПродЭксперт

#Специалисту пищевой промышленности

Подробнее

Бури! Качай!

#Нефтянику
#Газовику

Подробнее

Метрология и лаборатория

#Метрологу

Подробнее

Эксплуатация зданий

#Специалисту по эксплуатации
#Эксплуатация зданий

Подробнее

Фарм.ИНФО

#Специалисту фармацевтической отрасли

Подробнее

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

ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» и ПО «АДЕПТ»
в НОЯБРЕ 2024 г.*

ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОЛГОГРАД

- ГБУ Волгоградской области «Волгоградавтодор»

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КАЛУГА

- АО «Трансвок»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- ИП Политов Алексей Михайлович

ЛУГАНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ЛУГАНСК

- Общество с дополнительной ответственностью «Первомайский электромеханический завод им. К. Маркса»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «Золото Дельмачик»
- ООО «Алюмет»
- АО «Упаковочные системы»
- ООО «Научно-производственное предприятие «Коломенский опытно-механический завод»
- ООО «Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт ВНИИЖЕЛЕЗОБЕТОН»
- ООО «Интерпластик 2001»

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ и г. ВЛАДИВОСТОК

- ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Приморском крае»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «НПП «Промышленная Автоматика»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

- ООО «Атомэлектромонтаж»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- ОАО «Научно-исследовательский институт металлургической теплотехники»
- ООО Научно-производственное объединение «Рустехно»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ООО «Ялуторовский мясокомбинат»

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЯРОСЛАВЛЬ

- ООО «Красный маяк»

* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за ноябрь 2024 г.

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

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 НОЯБРЕ 2024 г.*

ПО «АДЕПТ»

**АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. АРХАНГЕЛЬСК**

- ГАУ Культуры Архангельской области «Научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры»

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БРЯНСК

- ГКУ «Управление автомобильных дорог Брянской области»

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ИРКУТСК

- ООО «Иркутский проектный центр»
- ООО «Аксель»

**КАМЧАТСКИЙ КРАЙ
и г. ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ**

- ООО «Камчатский трест инженерно-строительных изысканий»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- КОГКУ «Дорожный комитет Кировской области»

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
и г. КРАСНОДАР**

- ООО «БризСпецМонтаж»

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

- ФГБУ «Ордена Ленина и Ордена Трудового Красного знамени НИИ Синтетического каучука имени Академика С.В. Лебедева»
- ООО «Импульспроект»
- АО «Антикор»

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. МОСКВА**

- ООО «ДорогаПро»

**ПЕРМСКИЙ КРАЙ
и г. ПЕРМЬ**

- ООО «Энергосберегающие технологии»

**РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ
и г. ГОРНО-АЛТАЙСК**

- ООО «Висма»

**РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
и г. МАХАЧКАЛА**

- ООО Научно-производственная фирма «Берег»

**РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ
и г. ПЕТРОЗАВОДСК**

- ФКУ «Управление автомобильной магистрали Санкт-Петербург – Мурманск Федерального дорожного агентства»

**РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)
и г. ЯКУТСК**

- ФКУ «Управление автомобильной дороги общего пользования Федерального значения Вилюй Федерального дорожного агентства»

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
и г. КАЗАНЬ**

- ООО «Мостпроектстрой»

**ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ
и г. ХАБАРОВСК**

- ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»? 

* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за ноябрь 2024 г.

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться
на новости](#)[Как зайти
в «Техэксперт»? !\[\]\(649de4df2d40e7a19ce443fb27273446_img.jpg\)](#)

ЯНВАРЬ

1 января – НОВЫЙ ГОД

7 января – РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО

12 января – День работников прокуратуры

14 января – Старый Новый год

21 января – День инженерных войск

25 января – Татьянин день

26 января – Международный день таможенника

28 января – Международный день защиты персональных данных

31 января – Международный день ювелира

ФЕВРАЛЬ

7 февраля – День российского бизнес-образования

8 февраля – День российской науки

9 февраля – Международный день стоматолога

10 февраля – День дипломатического работника

14 февраля – День Святого Валентина, Всемирный день компьютерщика

18 февраля – День транспортной полиции

23 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

МАРТ

1 марта – День хостинг-провайдера

8 МАРТА – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ

10 марта – День работников архива

15 марта – Всемирный день защиты прав потребителя

16 марта – День работников ЖКХ

19 марта – Международный день клиента

23 марта – Всемирный день метеоролога

25 марта – День работника культуры

27 марта – Международный день театра

АПРЕЛЬ

1 апреля – День смеха

6 апреля – День работников Следственных органов

12 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ

19 апреля – День работника ломоперерабатывающей отрасли

20 АПРЕЛЯ – ПАСХА

21 апреля – День главного бухгалтера

23 апреля – Международный день секретаря

25 апреля – День дочери

26 апреля – День нотариата, День сметчика

28 апреля – Всемирный день охраны труда, День работников скорой медицинской помощи, День химической безопасности

29 апреля – Международный день танца

30 апреля – День пожарной охраны

Поздравляем!



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»?



25 ЯНВАРЯ

ТАТЬЯНИН ДЕНЬ. ДЕНЬ СТУДЕНТА

Поздравляем с Днем студента, с праздником юных мечтаний, новых знаний, интересных увлечений и веселого студенчества. Желаем, чтобы каждый день был полон новых целей, уверенных стремлений, замечательных идей, забавных историй и личных побед. Пусть годы студента будут запоминающимися и счастливыми, пусть верные знания и неутомимый энтузиазм приведут к любимой и престижной профессии!

С уважением, ООО «Информпроект»



28 ЯНВАРЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

В современном мире ответственное и рациональное отношение к персональной информации является залогом безопасности каждого человека. Желаем здоровья, профессиональных успехов и благополучия! Пусть личные данные будут надежно защищены, а вирусы – компьютерные и не только – обходят стороной!

С уважением, ООО «Информпроект»

POSITIVE

СКАНВОРД

«Храм» автолюбителя	↘	Морская мера длины	↘	Запись на полях	→	Сусанинская западня	↘		↘	Сokol, любящий рыбу	↘	Мелодия несмазанных дверей	↘	Что такое чугун?
	↙					Направление в искусстве		Не лучший правитель		Город на картине Брюллова				
«Лунный» элемент		Хитросплетение из нитей	→							Обманный призрак счастья		Чахобили по сути		Зверь, который душит от зависти
	↙					Клей на ринге		Гимнастическая веревка		Начальник экспедиции греков				
Верблюжья ноша		Фортификационный фас	→									Важно пьющая барыня	→	
	↙					Рузвельт		Несущая ось шашлыка	↘			«Тянучка» бурлака		Эквивалент Зевса на Руси
Сериял «Вечный ...»		Пельш	↘						Сигнальная система моды			«Третий глаз» филателиста	→	
	↙		Концертная «сборщица»			Прощальное трепыхание								«Увенчанный венком» (имя)
Не красная рябина	↘					Цветок, усыпивший льва	→			Обработка ядовитыми парами		Планета оранжевой пыли	→	
		«Начинка» душегрейки		Бог, купающийся на экваторе	→							Увеличитель скорости лошади	→	
	↘					Смехова		Битый отрезок времени		Группа Цоя				
		Оседлавший велосипед		Тот, что просто открылся	→							Худосочный шарфик		Заповедный зверь
	↘							«Город» для самолетов	→					
		Паркет по своей сути		Костерный камешек	→	«Almera» среди автомобилей						Любитель пудрить мозги	→	
	↘					Очень мелкая крупа		Позеленевшее чувство	→	Каждая из «ля-ля-фа»				Облачение для тела (разг.)
		Оружие для битвы за урожай		Шахматное фиаско	→					Желоб на крыше		Дорожка на CD-диске		Ее ложе всегда холодное и мокрое
	↘					Теща - это чье брюшко?	→							Краса культуриста
		Плечо друга		Ледниковая корка	→					Забывчивая голова	→			Взрывчатая начинка шашки
	↘							Лошадь на крыше	→					Ажиотаж вокруг наживки
		«Канцелярская крыса»		Калькулятор Пифагора	→					Рабская зависть	→			

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[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. 409, 410
☎ 8 (3412) 310-870 – отдел сбыта
✉ izhevsk@iprosoft.ru

ТЮМЕНЬ

📍 625027, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Киевская, д. 74А, 5 этаж
☎ 8 (3452) 409-651, 8 (3452) 409-652 – отдел сбыта
✉ 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»? !\[\]\(972cd9bdc7d650f6cc853f14897387bb_img.jpg\)](#)