



3 декабря – День юриста

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

163 (2024)

informproekt.ru

Федеральные новости

- Маткапитал вырастет до миллиона рублей в 2027 году
- В России ежегодно растет средний возраст сотрудников во всех сферах
- Исследование: бюджет россиян на новогодние подарки вырос до 17,2 тысячи рублей

Актуальное

- Утверждены новые национальные, предварительный национальный и новые межгосударственные стандарты для специалистов в:
 - нефтегазовой отрасли
 - области энергетики
 - металлургической отрасли
 - области машиностроения
 - области строительства автомобильных дорог
 - области строительства
 - области медицины и здравоохранения
 - области пожарной безопасности
 - области охраны труда и безопасности на предприятии
 - области метрологии
 - области пищевой промышленности
 - области цифровых технологий

Новости компании

- Новая услуга по оценке и проверке достоверности сметной документации
- Цифровизация строительной отрасли в Кировской области
- Цифровая экосистема EXON

Новое в «Техэксперт»

- Новый сервис ПСС «Техэксперт SMART: Проектирование»





Материнский капитал.

Заполните заявление
в электронном виде
на портале

МАТКАПИТАЛ ВЫРАСТЕТ ДО МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ В 2027 ГОДУ

Источник: adm-shr.ru

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»?



– Материнский капитал будет расти и в последующие годы, что предусмотрено трехлетним бюджетом. Мы ожидаем, что выплата на второго ребенка, если на первого ее не получали, уже через три года достигнет одного млн рублей, – сказала член комитета Госдумы по труду, социальной политике и делам ветеранов **Светлана Бессараб**.

По ее словам, ожидается, что в 2025 году выплаты по программе материнского капитала оформят 1,4 млн россиян. А сам он увеличится на 7,3%. С 1 фев-

раля 2025 года его размер на первого ребенка составит 677 тысяч, на второго – 894 тысячи рублей.

Основные направления, по которым можно потратить маткапитал, останутся прежними, подчеркнула депутат. Однако, говорит она, ведутся дискуссии о возможности направлять деньги на лечение отца, матери и ребенка. Речь идет об орфанных заболеваниях, которые сложно и дорого лечить.

Источник: rg.ru

В РОССИИ ЕЖЕГОДНО РАСТЕТ СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ СОТРУДНИКОВ ВО ВСЕХ СФЕРАХ

В стране каждый год повышается средний возраст персонала во всех сферах.

Например, средний возраст инженера по эксплуатации зданий в 2022 году составлял 49 лет, а в 2024 году – 52 года, управляющего объектом недвижимости в 2022 году – 45 лет, в 2024 году – 50 лет.

Такая же тенденция – постепенного повышения возраста трудового персонала – во многих сферах деятельности: средний возраст плотни-

ка за два года вырос с 43 до 46 лет, директора магазина – с 42 до 45 лет, инженера-проектировщика – с 38 до 42 лет, кладовщика – с 39 до 42 лет, архитектора – с 34 до 40 лет, кассира – с 32 до 37 лет.

Ситуация начнет улучшаться только ближе к концу десятилетия.

Источник: rg.ru

ИССЛЕДОВАНИЕ: БЮДЖЕТ РОССИЯН НА НОВОГОДНИЕ ПОДАРКИ ВЫРОС ДО 17,2 ТЫСЯЧИ РУБЛЕЙ

На 20% больше намерены потратить россияне на подарки к предстоящему Новому году по сравнению с 2023-м.

Дарить подарки родственникам на этот праздник планируют 8 из 10 россиян или 67% участников исследования. 35% намерены что-то подарить любимому человеку, 23% – друзьям. 15% хотели бы порадовать подарком себя. 14% опрошенных не планируют никому дарить подарки.

Средний бюджет на приобретение подарков вырос до 17,2 тысячи рублей (на 20%), в прошлом году он составлял 14,3 тысячи рублей. При этом мужчины готовы потратить на подарки в среднем по 20 тысяч рублей, а женщины – по 14,5 тысячи.

В мегаполисах люди готовы дарить более дорогие подарки. Так, жители Москвы намерены потратить на них в среднем 20,8 тысячи рублей, Красноярска – 20 тысяч, Санкт-Петербурга – 18,8 тысячи.

Источник: rg.ru



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ И НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ 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»?



[ГОСТ 35118-2024 «Нефтепродукты. Определение содержания воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1300-ст.

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

[ГОСТ 33192-2024 «Нефтепродукты и другие жидкости. Метод определения вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем»](#) утвержден приказом Росстандарта от 9 октября 2024 года № 1407-ст.

Вводится в действие на территории РФ с 6 октября 2025 года.

[ПНСТ 742-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование оборудования для условий высокого давления и температуры. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 октября 2024 года № 55-пнст.

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

[ГОСТ Р 71707-2024 «Сосуды и аппараты. Окислители термические. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1534-ст.

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

[ГОСТ Р 71708-2024 «Сосуды и аппараты. Электродегидраторы. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1535-ст.

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

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

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

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

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

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

Приказом Росстандарта от 9 октября 2024 года № 1407-ст утвержден [ГОСТ 33192-2024 «Нефтепродукты и другие жидкости. Метод определения вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 6 октября 2025 года.

Приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1300-ст утвержден [ГОСТ 35118-2024 «Нефтепродукты. Определение содержания воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру»](#).

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

Приказом Росстандарта от 3 октября 2024 года № 55-пнст утвержден [ПНСТ 742-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование оборудования для условий высокого давления и температуры. Общие положения»](#).

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

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 71635-2024 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Системы сбора и передачи информации с объектов электроэнергетики в диспетчерские центры субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. Нормы и требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1327-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2024 года.

[ГОСТ ИЕС 60432-2-2024 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1316-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ ИЕС 60155-2024 «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1317-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ ИЕС 60360-2024 «Лампы накаливания и лампы разрядные. Метод измерения превышения температуры цоколя»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1318-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ Р 71664-2024 «Генераторы накачки твердотельные с термоэлектронным охлаждением. Основные параметры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 октября 2024 года № 1375-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2025 года.

[ГОСТ 35221-2024 «Турбины стационарные паровые. Требования по контролю металла и продлению срока службы основных элементов паровых турбин»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 октября 2024 года № 1451-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ 35222-2024 «Правила проведения тепловых приемочных испытаний паровых турбин. Часть 0. Широкий диапазон точности для различных типов и размеров турбин»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 октября 2024 года № 1452-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ПНСТ 954-2024 «Заземлители и заземляющие устройства различного назначения. Протяжные анодные заземлители установок катодной защиты от коррозии подземных металлических сооружений. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 октября 2024 года № 57-пнст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ Р 71676.1-2024 «Электроэнергетика. Системы управления изменением режима потребления электрической энергии от систем электроснабжения общего назначения. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 октября 2024 года № 1559-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2024 года.

Продолжение на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

[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»? !\[\]\(7bc43b319a082987e20f7bf78f4bab80_img.jpg\)](#)

[Начало на предыдущей странице](#)

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

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

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

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

[ГОСТ 35224-2024 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Расчетный метод проверки превышения температуры при протекании тока»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 октября 2024 года № 1569-ст.

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

[ГОСТ Р МЭК 63330-1-2024 «Перепрофилирование аккумуляторных батарей после использования по первичному назначению. Часть 1. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 ноября 2024 года № 1607-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 18 сентября 2024 года № 1250-ст утвержден [ГОСТ IEC 60947-5-2-2024 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Сенсорные выключатели»](#).

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

Приказом Росстандарта от 25 сентября 2024 года № 1269-ст утвержден [ГОСТ IEC 60269-7-2024 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 7. Требования к плавким вставкам для защиты аккумуляторных батарей и батарейных систем»](#).

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

Приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1316-ст утвержден [ГОСТ IEC 60432-2-2024 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1327-ст утвержден [ГОСТ Р 71635-2024 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Системы сбора и передачи информации с объектов электроэнергетики в диспетчерские центры субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. Нормы и требования»](#).

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

[Продолжение на следующей странице](#)

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

[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»? !\[\]\(5abce1a84a655b073239ab33e1199487_img.jpg\)](#)

Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1317-ст утвержден [ГОСТ IEC 60155-2024 «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности. Методы испытаний»](#).

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

Приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1318-ст утвержден [ГОСТ IEC 60360-2024 «Лампы накаливания и лампы разрядные. Метод измерения превышения температуры цоколя»](#).

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

Приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1343-ст утвержден [ГОСТ Р 71649-2024 «Резисторы для интегральных микросхем, полупроводниковых приборов и фотошаблонов. Общие технические требования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1344-ст утвержден [ГОСТ Р 71650-2024 «Материалы для электронной техники. Керамика и детали из нее. Общие технические требования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 4 октября 2024 года № 1374-ст утвержден [ГОСТ Р 71663-2024 «Диэлектрики неорганические. Метод определения предела прочности при центрально-симметричном изгибе»](#).

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

Приказом Росстандарта от 18 сентября 2024 года № 1249-ст утвержден [ГОСТ IEC 60947-4-3-2024 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контактные и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей»](#).

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

Приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1336-ст утвержден [ГОСТ Р 71643-2024 «Резонаторы пьезоэлектрические. Методы измерения рассеиваемой мощности»](#).

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

Приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1333-ст утвержден [ГОСТ Р 71640-2024 «Изделия электронной техники. Методы испытаний на обнаружение посторонних свободно перемещающихся частиц»](#).

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

Приказом Росстандарта от 11 октября 2024 года № 1435-ст утвержден [ГОСТ Р 71685-2024 «Микропровода для интегральных микросхем и полупроводниковых приборов. Общие технические требования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 14 октября 2024 года № 1451-ст утвержден [ГОСТ 35221-2024 «Турбины стационарные паровые. Требования по контролю металла и продлению срока службы основных элементов паровых турбин»](#).

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ 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»? 

[ГОСТ Р 9.917-2024 «Единая система защиты от коррозии и старения. Соединения сварные. Методы испытаний на коррозионное растрескивание»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1389-ст.

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

[ГОСТ Р 9.918-2024 «Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы, подвергаемые воздействию глубоководной морской воды. Метод коррозионных испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 октября 2024 года № 1401-ст.

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

[ГОСТ Р 9.919-2024 «Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Методы определения скорости роста малых трещин под воздействием окружающей среды»](#) утвержден приказом Росстандарта от 8 октября 2024 года № 1402-ст.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[ГОСТ Р 71759-2024 «Аддитивные технологии. Изделия из титановых сплавов, изготовленные методом электронно-лучевой наплавки проволоки. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 октября 2024 года № 1578-ст.

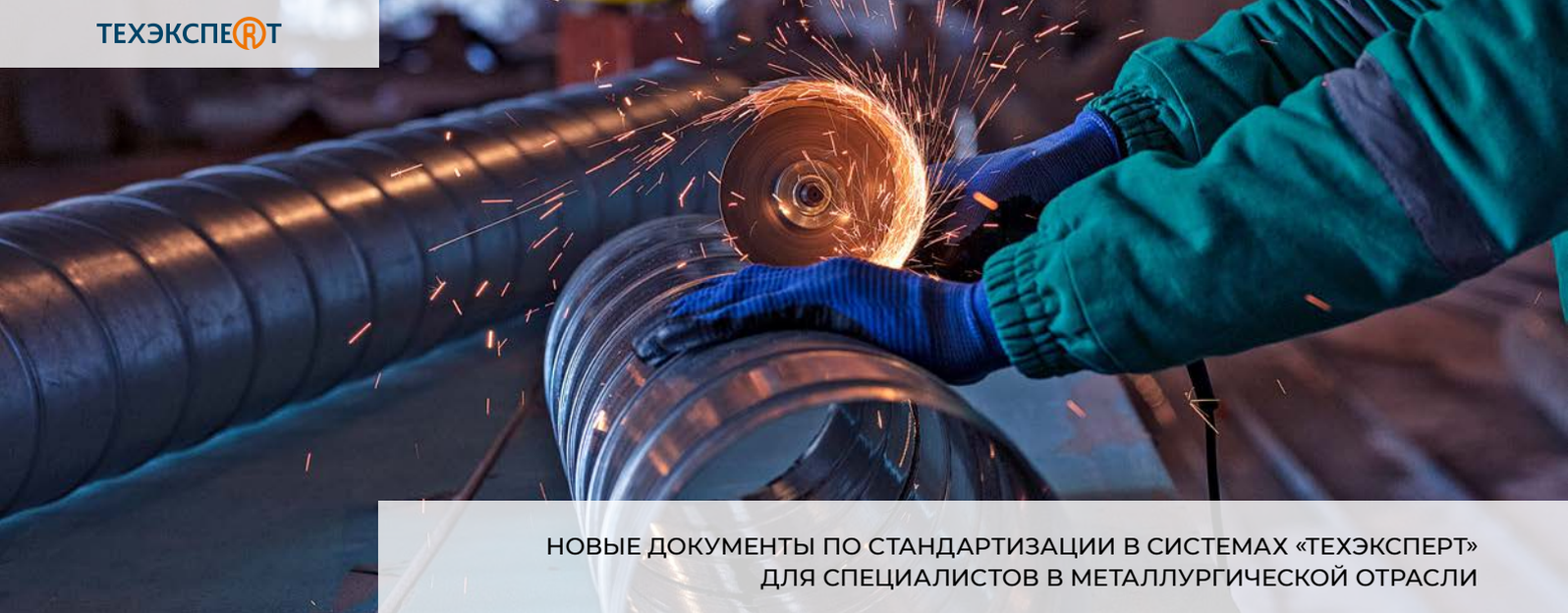
Вводится в действие на территории РФ с 30 декабря 2024 года.

[ГОСТ 9.922-2024 «Единая система защиты от коррозии и старения. Дополнительные рекомендации по оценке угрозы коррозионного воздействия переменного тока на стальные подземные трубопроводы»](#) утвержден приказом Росстандарта от 6 ноября 2024 года № 1603-ст.

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

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

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



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»? !\[\]\(9db214d549b9aeebe72aa11d3a5c4b1a_img.jpg\)](#)

Приказом Росстандарта от 27 сентября 2024 года № 1290-ст утвержден [ГОСТ 14637-2024 «Прокат толстолистовой из нелегированной стали обыкновенного качества. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 8 октября 2024 года № 1402-ст утвержден [ГОСТ Р 9.919-2024 «Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Методы определения скорости роста малых трещин под воздействием окружающей среды»](#).

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

Приказом Росстандарта от 8 октября 2024 года № 1401-ст утвержден [ГОСТ Р 9.918-2024 «Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы, подвергаемые воздействию глубоководной морской воды. Метод коррозионных испытаний»](#).

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

Приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1389-ст утвержден [ГОСТ Р 9.917-2024 «Единая система защиты от коррозии и старения. Соединения сварные. Методы испытаний на коррозионное растрескивание»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

[ГОСТ Р 71625-2024 «Шланги металлические. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1293-ст.

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

[ГОСТ Р 71661-2024 «Подшипники и отдельные детали. Порядок согласования применения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1377-ст.

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

[ГОСТ Р 71667-2024 «Подшипники и отдельные детали для авиационной техники. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1378-ст.

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

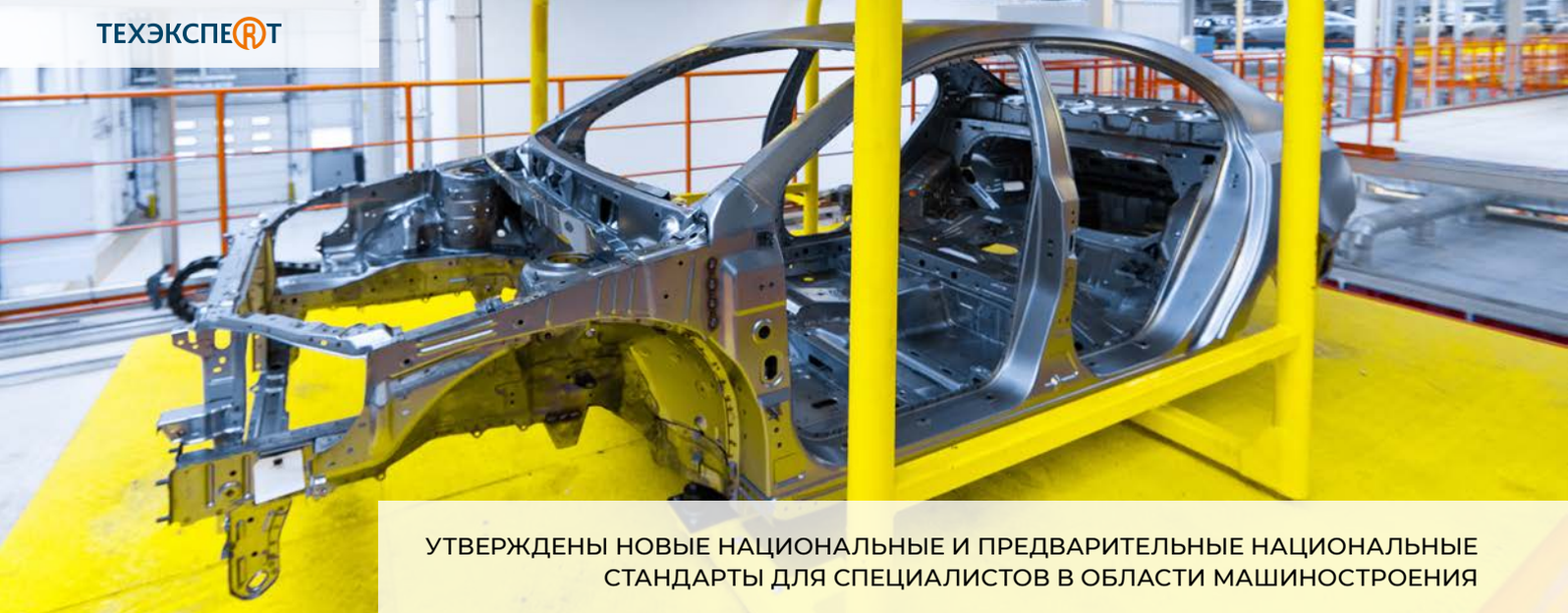
[ГОСТ Р 71668-2024 «Подшипники и отдельные детали для транспорта с внешней защитой повышенной прочности. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1379-ст.

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

[ГОСТ Р 71669-2024 «Подшипники и отдельные детали для ракетно-космической техники. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1380-ст.

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

Продолжение на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ 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](#)

[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»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 октября 2024 года № 83-пнст.

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

[ПНСТ 970-2024/ИСО 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»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 октября 2024 года № 84-пнст.

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

[ПНСТ 971-2024/ИСО/ТС 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»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 октября 2024 года № 85-пнст.

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

[ГОСТ Р 71587-2024 «Долбяки дисковые прямозубые для нарезания декоративных рифлений. Основные размеры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1506-ст.

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

[ГОСТ Р 71588-2024 «Фрезы прорезные \(шлицевые\) твердосплавные для токарных автоматов продольного точения. Основные размеры. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1507-ст.

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

[ГОСТ Р 71743-2024 «Покрытия металлические и неметаллические неорганические специальные. Виды, ряды толщин, обозначения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1528-ст.

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

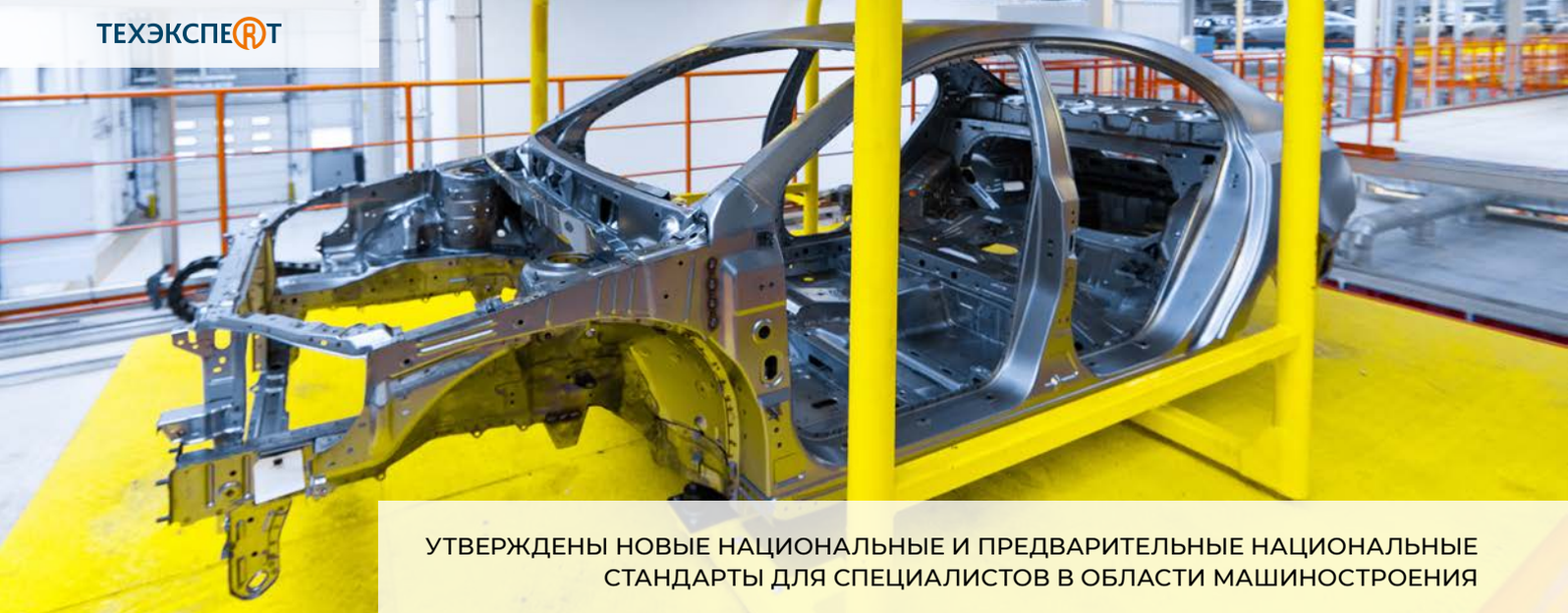
[ГОСТ Р 71626-2024 «Подшипники качения приборные. Методы контроля структуры и структурных дефектов сталей деталей»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1306-ст.

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

[ГОСТ Р ИСО 16315-2024 «Суда малые. Установка силовая электрическая. Общие требования и методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1522-ст.

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

[Продолжение на следующей странице](#)



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ 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 Р 71689-2024 «Скобы и кольца увязочные грузовых вагонов. Технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 ноября 2024 года № 1601-ст. **Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.**

[ГОСТ Р 71745-2024 «Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Гайки шестигранные прорезные и корончатые классов точности А и В. Конструкция и размеры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1532-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 30 сентября 2024 года № 1322-ст утвержден [ГОСТ Р 71634-2024 «Оборудование горно-шахтное. Состав подвижной монорельсовых дорог. Общие технические требования. Методы испытаний»](#). **Введен в действие на территории РФ с 1 ноября 2024 года.**

Приказом Росстандарта от 13 сентября 2024 года № 1240-ст утвержден [ГОСТ Р 71611-2024/IEC TS 62840-1:2016 «Система замены батарей электромобилей. Часть 1. Общие положения и руководство»](#). **Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1307-ст утвержден [ГОСТ Р 71627-2024 «Тренажер оператора автономного судна внутреннего водного транспорта. Термины и определения»](#). **Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.**

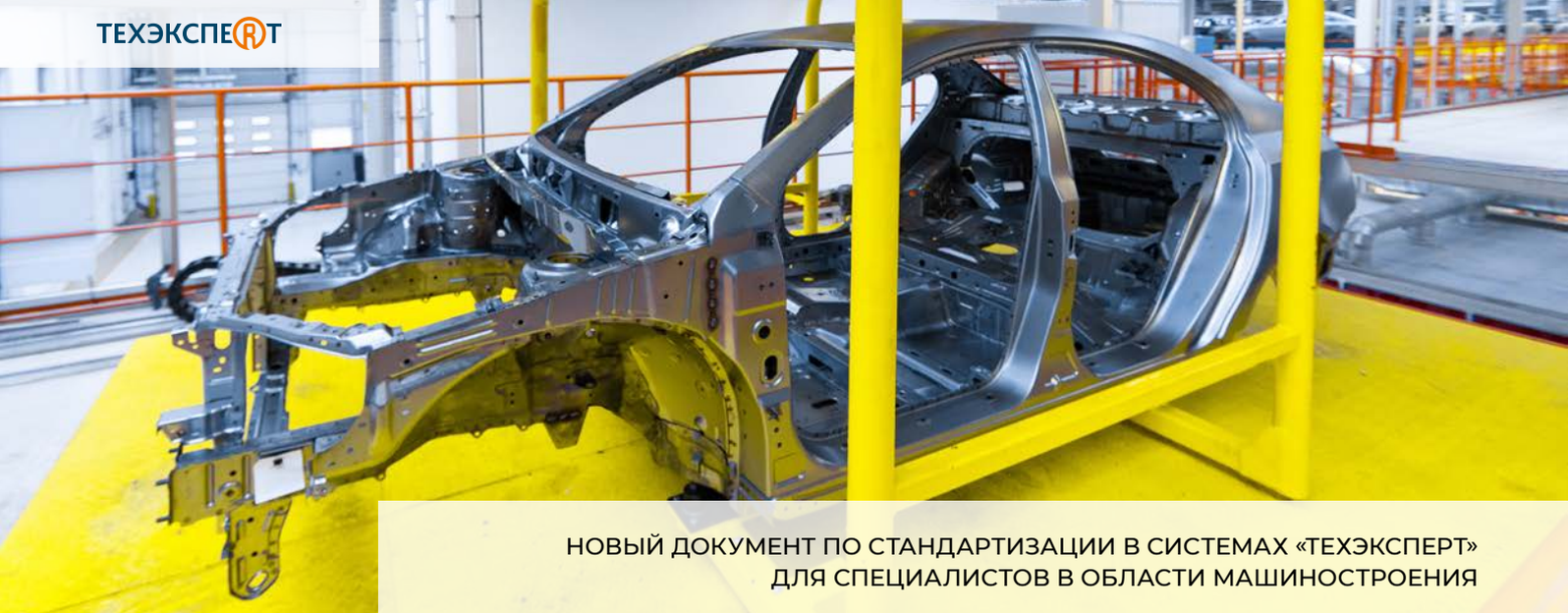
Приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1308-ст утвержден [ГОСТ Р 71628-2024 «Тренажер оператора автономного судна внутреннего водного транспорта. Общие требования»](#). **Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1380-ст утвержден [ГОСТ Р 71669-2024 «Подшипники и отдельные детали для ракетно-космической техники. Общие технические условия»](#). **Введен в действие на территории РФ с 1 ноября 2024 года.**

Приказом Росстандарта от 10 октября 2024 года № 1419-ст утвержден [ГОСТ ISO 4254-1-2024 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»](#). **Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.**

Приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1377-ст утвержден [ГОСТ Р 71661-2024 «Подшипники и отдельные детали. Порядок согласования применения»](#). **Введен в действие на территории РФ с 1 ноября 2024 года.**

[Продолжение на следующей странице](#)



НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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

Приказом Росстандарта от 10 октября 2024 года № 1422-ст утвержден [ГОСТ ISO 4254-8-2024 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений»](#).

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

Приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1378-ст утвержден [ГОСТ Р 71667-2024 «Подшипники и отдельные детали для авиационной техники. Общие технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1379-ст утвержден [ГОСТ Р 71668-2024 «Подшипники и отдельные детали для транспорта с внешней защитой повышенной прочности. Общие технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 10 октября 2024 года № 1417-ст утвержден [ГОСТ ISO 4254-5-2024 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 5. Почвообрабатывающие машины с механическим приводом»](#).

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

Приказом Росстандарта от 10 октября 2024 года № 1418-ст утвержден [ГОСТ ISO 16119-1-2024 «Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 1. Общие положения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 10 октября 2024 года № 1421-ст утвержден [ГОСТ ISO 4254-12-2024 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 12. Ротационные косилки дискового и барабанного типов и цеповые косилки»](#).

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

Приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1507-ст утвержден [ГОСТ Р 71588-2024 «Фрезы прорезные \(шлицевые\) твердосплавные для токарных автоматов продольного точения. Основные размеры. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 16 октября 2024 года № 1464-ст утвержден [ГОСТ Р 71372-2024 «Изделия авиационной техники. Выход резьбы. Сбеги, недорезы, недокаты, проточки и фаски»](#).

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

Приказом Росстандарта от 22 октября 2024 года № 1480-ст утвержден [ГОСТ Р 54792-2024 «Дефекты в сварных соединениях термопластов. Описание и оценка»](#).

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

Приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1532-ст утвержден [ГОСТ Р 71745-2024 «Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Гайки шестигранные прорезные и корончатые классов точности А и В. Конструкция и размеры»](#).

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

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

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

[ГОСТ Р 71595-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Технические требования к несущим элементам из клееной древесины»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1391-ст.

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

[ГОСТ Р 71604-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Вантовые системы мостовых сооружений. Элементы. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1392-ст.

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

[ГОСТ Р 71658-2024 «Система проектной документации для строительства. Правила оформления проектной документации линейных объектов. Тепловые сети»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 октября 2024 года № 1366-ст.

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

[ГОСТ Р 71679-2024 «Плиты фибролитовые для зданий и сооружений. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 октября 2024 года № 1425-ст.

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

[ГОСТ Р 71605-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Вантовые системы мостовых сооружений. Материалы и полуфабрикаты. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1393-ст.

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

[ГОСТ Р 58275-2024 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1394-ст.

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

[ГОСТ Р 58278-2024 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1395-ст.

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

[ГОСТ Р 58279-2024 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1396-ст.

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

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

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



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

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 19 сентября 2024 года № 48-пнст утвержден [ПНСТ 948-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Составы пропиточные. Общие технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1391-ст утвержден [ГОСТ Р 71595-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Технические требования к несущим элементам из клееной древесины»](#).

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

Приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1392-ст утвержден [ГОСТ Р 71604-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Вантовые системы мостовых сооружений. Элементы. Общие технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1393-ст утвержден [ГОСТ Р 71605-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Вантовые системы мостовых сооружений. Материалы и полуфабрикаты. Общие технические условия»](#).

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

Источник: cntd.ru

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

[ГОСТ Р 71658-2024 «Система проектной документации для строительства. Правила оформления проектной документации линейных объектов. Тепловые сети»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 октября 2024 года № 1366-ст.

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

[ГОСТ Р 58275-2024 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1394-ст.

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

[ГОСТ Р 58278-2024 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1395-ст.

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

[ГОСТ Р 71679-2024 «Плиты фибролитовые для зданий и сооружений. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 октября 2024 года № 1425-ст.

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

[ГОСТ Р 71730-2024 «Конструкции стеклянные несущие. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1502-ст.

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

Продолжение на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ 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»? !\[\]\(ae9ba1fb84fedddf9e0c13562fe7d84c_img.jpg\)](#)

[Начало на предыдущей странице](#)

[ГОСТ Р 58279-2024 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1396-ст.

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

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

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

[ГОСТ Р 71733-2024 «Строительные работы и типовые технологические процессы. Контроль качества скрытых работ геофизическими методами при строительстве подземных объектов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1509-ст.

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

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

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

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

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

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

Приказом Росстандарта от 18 сентября 2024 года № 1255-ст утвержден [ГОСТ Р 71617-2024 «Модульные здания и конструкции. Термины и определения. Классификация»](#).

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

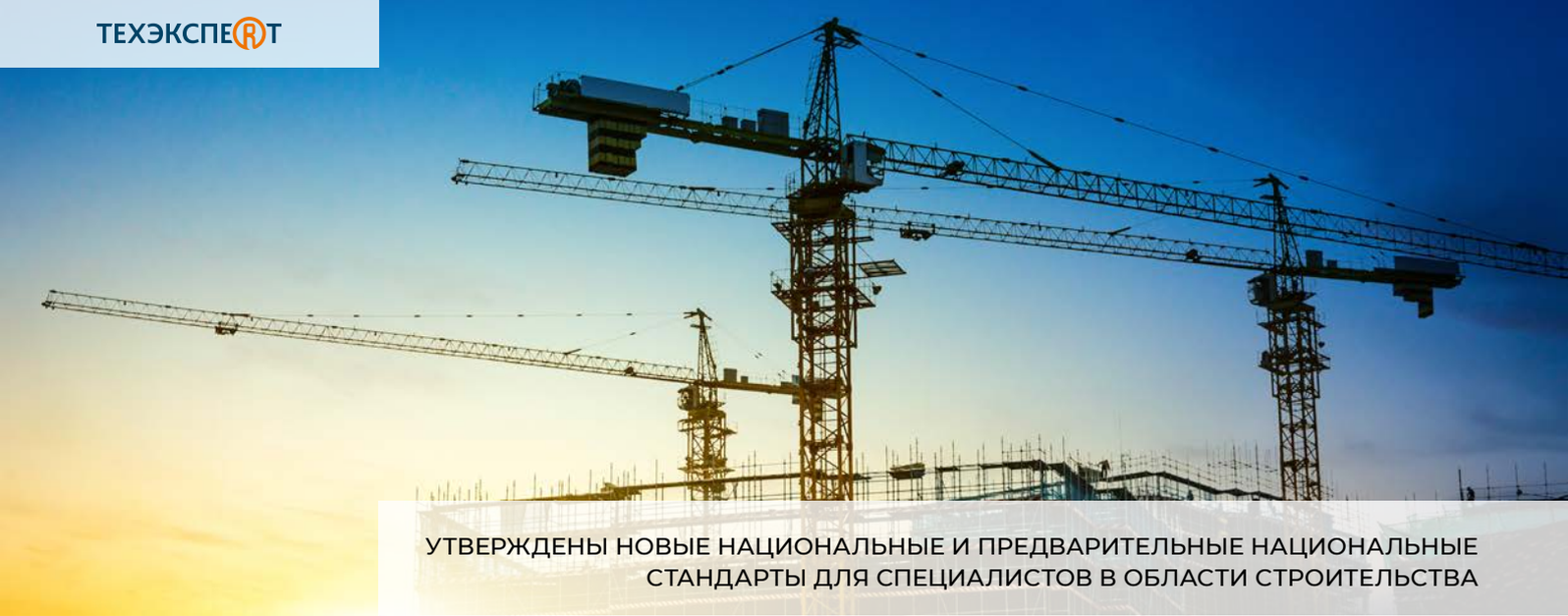
Приказом Росстандарта от 27 сентября 2024 года № 1291-ст утвержден [ГОСТ Р 71597-2024 «Смеси сухие строительные. Термины и определения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1509-ст утвержден [ГОСТ Р 71733-2024 «Строительные работы и типовые технологические процессы. Контроль качества скрытых работ геофизическими методами при строительстве подземных объектов»](#).

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

[Продолжение на следующей странице](#)



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ 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»? !\[\]\(63c637fab7465f6861f4cd6c5336ca32_img.jpg\)](#)

Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 10 октября 2024 года № 1425-ст утвержден [ГОСТ Р 71679-2024 «Плиты фибролитовые для зданий и сооружений. Технические условия»](#).
Введен в действие на территории РФ с 1 ноября 2024 года.

Приказом Росстандарта от 3 октября 2024 года № 1366-ст утвержден [ГОСТ Р 71658-2024 «Система проектной документации для строительства. Правила оформления проектной документации линейных объектов. Тепловые сети»](#).
Введен в действие на территории РФ с 1 ноября 2024 года.

Приказом Росстандарта от 3 октября 2024 года № 1368-ст утвержден [ГОСТ Р 71660-2024 «Изделия из ячеистого бетона жаростойкого. Технические условия»](#).
Введен в действие на территории РФ с 1 ноября 2024 года.

Приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1394-ст утвержден [ГОСТ Р 58275-2024 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2025 года.

Приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1395-ст утвержден [ГОСТ Р 58278-2024 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2025 года.

Приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1396-ст утвержден [ГОСТ Р 58279-2024 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2025 года.

Источник: [cntd.ru](#)

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

[ГОСТ ISO/TS 81060-5-2024 «Сфигмоманометры \(измерители артериального давления\) неинвазивные. Часть 5. Требования к повторяемости и воспроизводимости симуляторов неинвазивного артериального давления \(NIBP\) при испытании автоматических неинвазивных сфигмоманометров»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1301-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2025 года.

[ГОСТ IEC 62494-1-2024 «Изделия медицинские электрические. Показатель экспозиции рентгеновских цифровых систем. Часть 1. Определения и требования для общей рентгенографии»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1305-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2025 года.

Продолжение на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

[Начало на предыдущей странице](#)

[ГОСТ 25995-2024 «Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Общие технические требования и методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1302-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1311-ст утвержден [ГОСТ Р МЭК 80369-5-2024 «Соединители малого диаметра для жидкостей и газов, используемые в здравоохранении. Часть 5. Частные требования к соединителям для накачивания манжет конечностей»](#).

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

Приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1305-ст утвержден [ГОСТ IEC 62494-1-2024 «Изделия медицинские электрические. Показатель экспозиции рентгеновских цифровых систем. Часть 1. Определения и требования для общей рентгенографии»](#).

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

Приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1302-ст утвержден [ГОСТ 25995-2024 «Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Общие технические требования и методы испытаний»](#).

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 4 октября 2024 года № 1372-ст утвержден [ГОСТ ISO 19085-3-2024 «Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 3. Станки сверлильно-фрезерные с числовым программным управлением»](#).

Вводится в действие на территории РФ с 3 февраля 2025 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

[ГОСТ 35095-2024 «Технические средства пожарной автоматики вспомогательные. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 октября 2024 года № 1443-ст.

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

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 ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ 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»? !\[\]\(f129944d641891b03b2079f31803f924_img.jpg\)](#)

Приказом Росстандарта от 16 октября 2024 года № 1463-ст утвержден [ГОСТ Р 71620-2024 «Средства противопожарной защиты самолетов и вертолетов. Термины и определения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1516-ст утвержден ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2024 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А".

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

[ГОСТ ISO 17491-3-2024 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 3. Определение стойкости к прониканию струи жидкости \(испытание струей\)»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1354-ст.

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

[ГОСТ ISO 20349-1-2021 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 1. Требования и методы испытаний обуви от рисков в литейных цехах»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1309-ст.

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

[ГОСТ ISO 20349-2-2021 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Обувь специальная для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 2. Требования и методы испытаний обуви от рисков в сварочных и смежных процессах»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1310-ст.

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

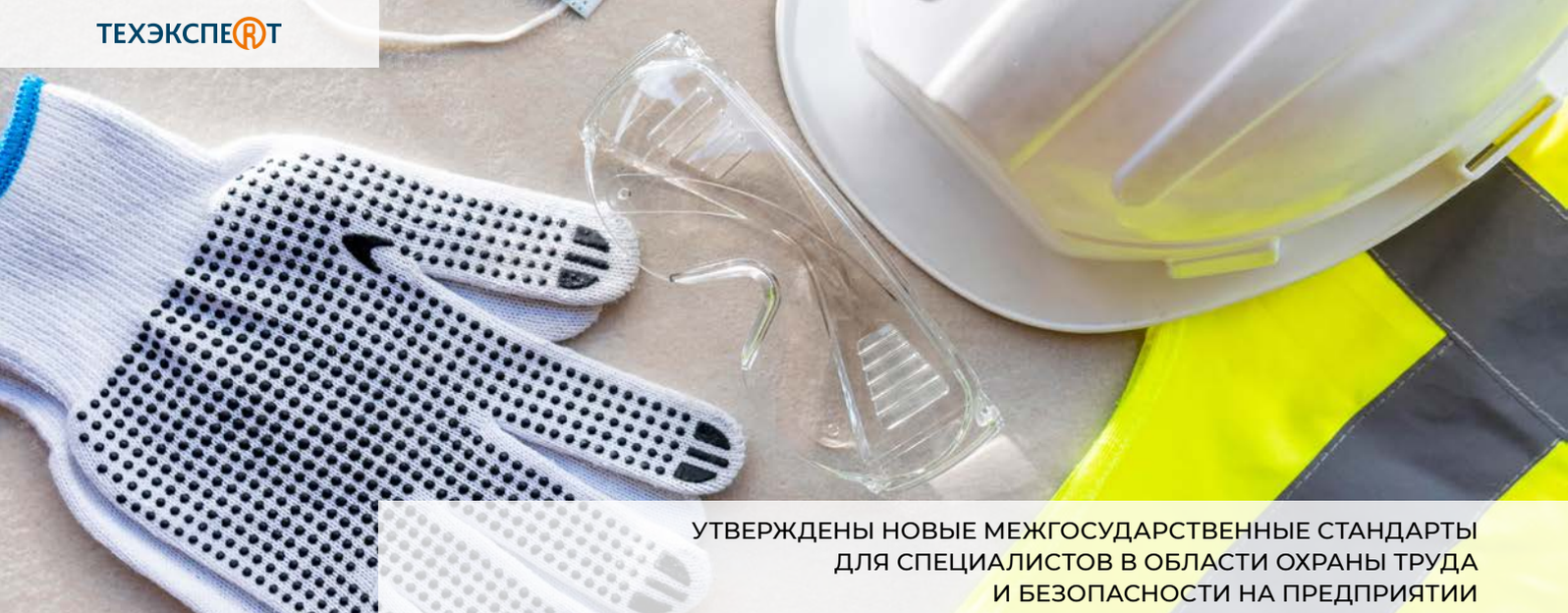
[ГОСТ 12.4.305-2024 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Комплект экранирующий для защиты от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1350-ст.

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

[ГОСТ 12.4.306-2024 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Комплект экранирующий для защиты от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1351-ст.

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

Продолжение на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

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 12.4.259-2024 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Одежда специальная для ограниченной защиты от жидких химических веществ \[тип Б и тип РВ \(6\)\]. Эксплуатационные требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1352-ст.

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

[ГОСТ 12.4.321.8-2024 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 8. Противошумные наушники с воспроизведением развлекательных аудиограмм»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1360-ст.

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

[ГОСТ EN 17479-2024 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты органа слуха. Рекомендации по выбору методов испытаний индивидуальной подгонки средств индивидуальной защиты»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1359-ст.

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

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

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

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

Приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1309-ст утвержден [ГОСТ ISO 20349-1-2021 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Обувь специальная для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 1. Требования и методы испытаний обуви от рисков в литейных цехах»](#).

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

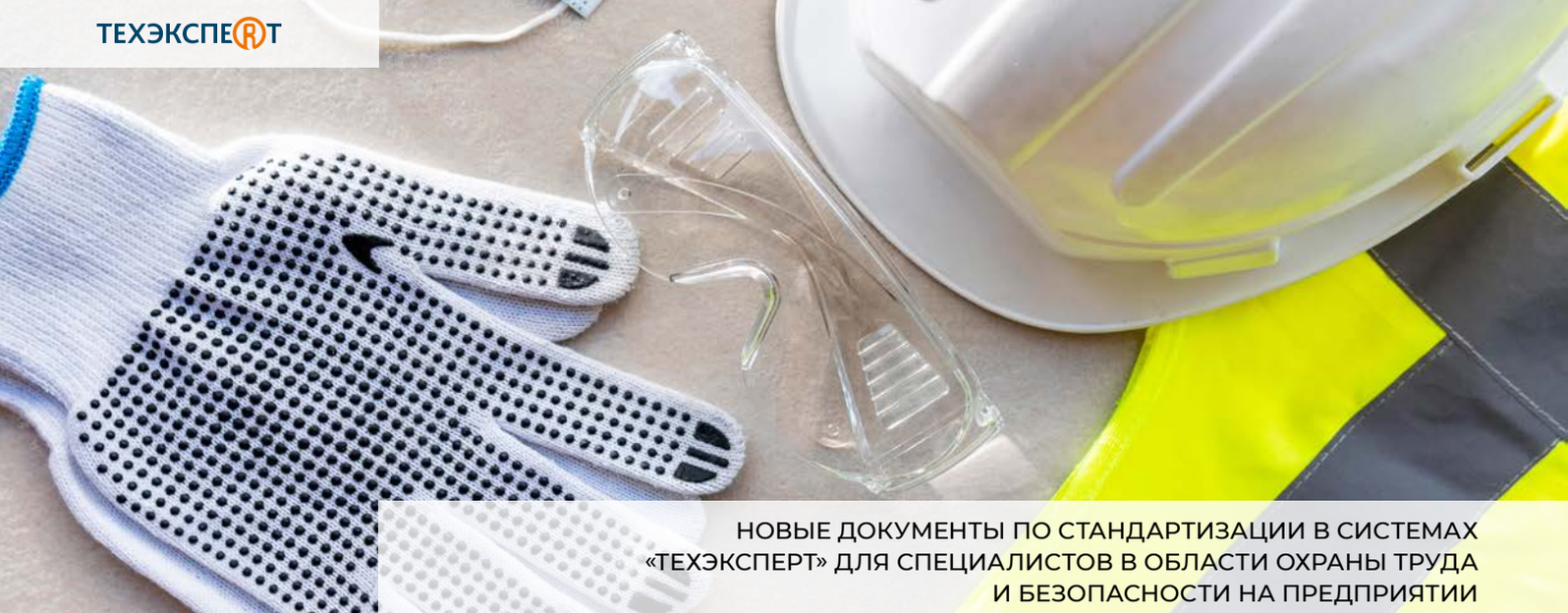
Приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1310-ст утвержден [ГОСТ ISO 20349-2-2021 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Обувь специальная для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 2. Требования и методы испытаний обуви от рисков в сварочных и смежных процессах»](#).

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

Приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1350-ст утвержден [ГОСТ 12.4.305-2024 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Комплект экранирующий для защиты от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования»](#).

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

Продолжение на следующей странице



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

[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 1 октября 2024 года № 1351-ст утвержден [ГОСТ 12.4.306-2024 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Комплект экранирующий для защиты от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Методы испытаний».](#)

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

Приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1354-ст утвержден [ГОСТ ISO 17491-3-2024 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 3. Определение стойкости к прониканию струи жидкости \(испытание струей\)».](#)

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

Приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1356-ст утвержден [ГОСТ ISO 374-2-2024 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение стойкости к прониканию».](#)

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

Приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1352-ст утвержден [ГОСТ 12.4.259-2024 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Одежда специальная для ограниченной защиты от жидких химических веществ \[тип 6 и тип РВ \(6\)\]. Эксплуатационные требования».](#)

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

Приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1359-ст утвержден [ГОСТ EN 17479-2024 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты органа слуха. Рекомендации по выбору методов испытаний индивидуальной подгонки средств индивидуальной защиты».](#)

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

Приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1360-ст утвержден [ГОСТ 12.4.321.8-2024 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 8. Противозумные наушники с воспроизведением развлекательных аудиопрограмм».](#)

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

Приказом Росстандарта от 1 ноября 2024 года № 1590-ст утвержден [ГОСТ Р 58485-2024 «Обеспечение безопасности образовательных организаций. Оказание охранных услуг на объектах дошкольных, общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций. Общие требования».](#)

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

Приказом Росстандарта от 1 ноября 2024 года № 1591-ст утвержден [ГОСТ Р 59969-2024 «Обеспечение безопасности образовательных организаций. Оказание охранных услуг на объектах образовательных организаций высшего образования. Общие требования».](#)

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ 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»?



[ГОСТ Р 8.1041-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Меры индуктивности и взаимной индуктивности. Методика поверки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 сентября 2024 года № 1292-ст.

Введен в действие на территории РФ с 30 сентября 2024 года.

[ГОСТ Р 71662-2024 «Оптика и фотоника. Детали оптические. Метод измерения коэффициента суммарных оптических потерь и показателя ослабления»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 октября 2024 года № 1373-ст.

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

[ГОСТ Р 71665-2024 «Детекторы ионизирующих излучений кремниевые. Метод определения дозовой чувствительности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 октября 2024 года № 1376-ст.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

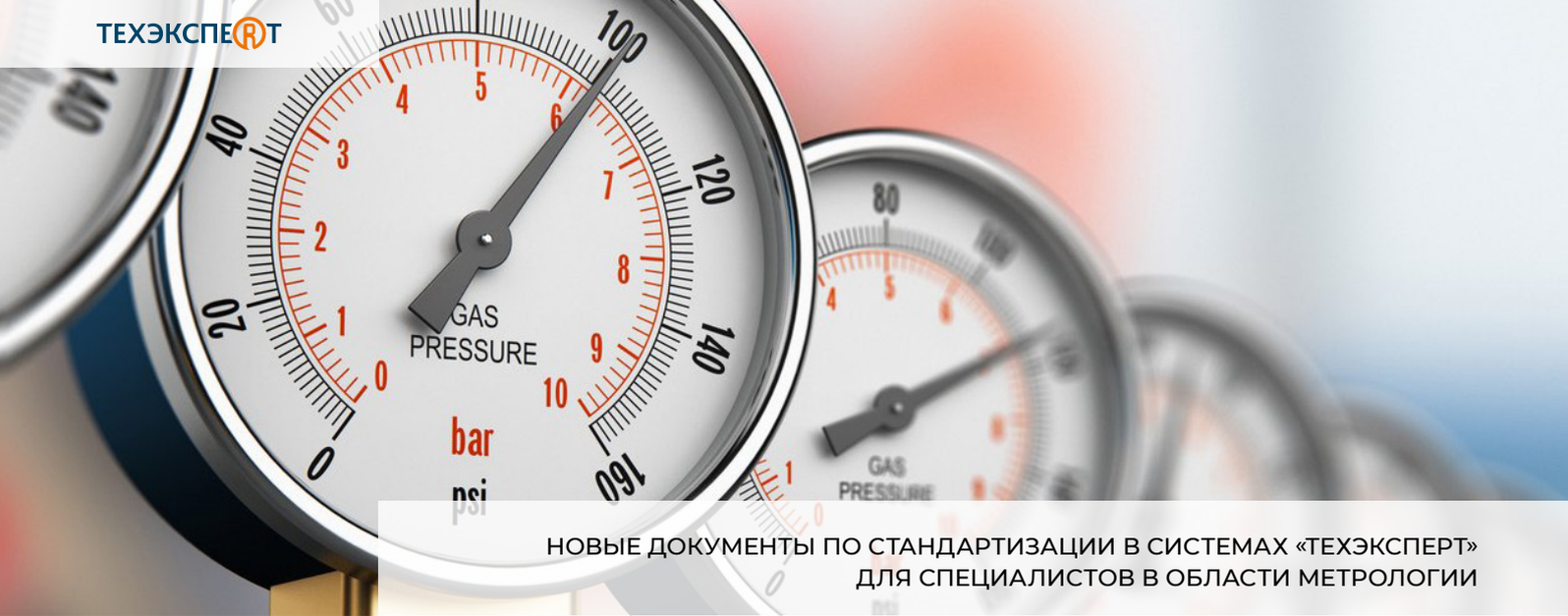
Приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1334-ст утвержден [ГОСТ Р 71641-2024 «Детекторы ионизирующих излучений кремниевые. Методы определения временных параметров»](#).

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

Приказом Росстандарта от 27 сентября 2024 года № 1292-ст утвержден [ГОСТ Р 8.1041-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений. Меры индуктивности и взаимной индуктивности. Методика поверки»](#).

Введен в действие на территории РФ с 30 сентября 2024 года.

Продолжение на следующей странице



НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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»?](#)

Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 4 октября 2024 года № 1373-ст утвержден [ГОСТ Р 71662-2024 «Оптика и фотоника. Детали оптические. Метод измерения коэффициента суммарных оптических потерь и показателя ослабления»](#).

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

Приказом Росстандарта от 16 октября 2024 года № 1462-ст утвержден [ГОСТ Р 71373-2024 «Изделия авиационной техники. Предельные отклонения размеров, допуски формы и расположения поверхностей, не указанные на чертеже»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

[ГОСТ 30054-2024 «Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1320-ст.

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

[ГОСТ 18056-2024 «Консервы из креветок. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1321-ст.

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

[ГОСТ 8807-2024 «Масло горчичное. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1346-ст.

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

[ГОСТ ISO 8294-2024 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания меди, железа и никеля. Метод атомно-абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1500-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1321-ст утвержден [ГОСТ 18056-2024 «Консервы из креветок. Технические условия»](#).

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

Приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1346-ст утвержден [ГОСТ 8807-2024 «Масло горчичное. Технические условия»](#).

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

Продолжение на следующей странице



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

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

Приказом Росстандарта от 20 сентября 2024 года № 1262-ст утвержден [ГОСТ 33282-2024 «Филе рыбы мороженое для детского питания. Технические условия»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2025 года.

Приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1320-ст утвержден [ГОСТ 30054-2024 «Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Термины и определения»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2024 года.

Источник: cntd.ru

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

[ГОСТ Р 71657-2024 «Технологии искусственного интеллекта в образовании. Функциональная подсистема создания научных публикаций. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1364-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ Р 59026-2024 «Информационные технологии \(ИТ\). Интернет вещей. Протокол беспроводной передачи данных NB-IoT. Основные параметры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1399-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2024 года.

[ГОСТ Р 71718-2024 «Технологии искусственного интеллекта в дополненной и смешанной реальности. Контроль визуальной непрямоугольных геометрических параметров объектов капитального строительства. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 октября 2024 года № 1478-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ Р 71719-2024 «Цифровая промышленность. Формат обмена информацией об объекте производства. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1486-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2025 года.

[ГОСТ Р 71484.1-2024 «Искусственный интеллект. Качество данных для аналитики и машинного обучения. Часть 1. Обзор, терминология и примеры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1537-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ Р 71484.3-2024 «Искусственный интеллект. Качество данных для аналитики и машинного обучения. Часть 3. Требования и рекомендации по управлению качеством данных»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1538-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

Продолжение на следующей странице

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ 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»? 

Начало на предыдущей странице

[ГОСТ Р 71540-2024 «Искусственный интеллект. Эталонная архитектура инженерии знаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1540-ст. **Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.**

[ГОСТ 19.101-2024 «Единая система программной документации. Виды программ и программных документов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 октября 2024 года № 1571-ст. **Вводится в действие на территории РФ с 30 января 2025 года.**

[ГОСТ Р 71686-2024 «Искусственный интеллект. Модели машинного обучения для проведения косвенных измерений свойств материалов. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 октября 2024 года № 1436-ст. **Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.**

[ПНСТ 955-2024 «Искусственный интеллект в машиностроении. Варианты использования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 октября 2024 года № 58-пнст. **Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.**

[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»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1492-ст. **Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2025 года.**

[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»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 октября 2024 года № 1437-ст. **Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.**

[ГОСТ Р 71688-2024 «Искусственный интеллект. Наборы данных для разработки и верификации моделей машинного обучения для косвенного измерения физико-механических свойств объектов аддитивного производства. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 11 октября 2024 года № 1438-ст. **Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.**

[ГОСТ Р 71487.1-2024 «Цифровая промышленность. Качество промышленных данных. Часть 61. Управление качеством промышленных данных. Базовая модель процесса»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1490-ст. **Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2025 года.**

[ГОСТ Р 71487.2-2024 «Цифровая промышленность. Качество промышленных данных. Часть 115. Основные данные. Обмен идентификаторами качества. Синтаксические, семантические требования и требования к разрешению»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1491-ст. **Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2025 года.**

[ГОСТ Р 71720-2024 «Цифровая промышленность. Формат обмена информацией о производственной системе. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1487-ст. **Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2025 года.**

Продолжение на следующей странице

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
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»? !\[\]\(f57b24141c8e44aec47be93fd5b5f3f4_img.jpg\)](#)

[Начало на предыдущей странице](#)

[ГОСТ Р 71487.4-2024 «Цифровая промышленность. Качество промышленных данных. Часть 63. Управление качеством промышленных данных. Измерение процесса»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1493-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2025 года.

[ГОСТ Р 71487.5-2024 «Цифровая промышленность. Качество промышленных данных. Часть 116. Основные данные. Обмен идентификаторами качества. Применение ISO 8000-115 к достоверным разрешенным идентификаторам объекта»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1494-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2025 года.

[ГОСТ Р 71562-2024 «Средства измерений на основе искусственного интеллекта. Метрологическое обеспечение. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1526-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ Р ИСО/МЭК 20547-3-2024 «Информационные технологии. Эталонная архитектура больших данных. Часть 3. Эталонная архитектура»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1541-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ Р ИСО/МЭК 24029-2-2024 «Искусственный интеллект. Оценка робастности нейронных сетей. Часть 2. Методология использования формальных методов»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1542-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ Р 71750-2024 «Технологии искусственного интеллекта в строительной технике. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1546-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ Р ИСО/МЭК 42001-2024 «Информационные технологии. Искусственный интеллект. Система управления»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 1549-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ Р 71765-2024 «Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 1 ноября 2024 года № 1593-ст.
Вводится в действие на территории РФ с 30 ноября 2024 года.

[ПНСТ 964-2024 «Технологии искусственного интеллекта в станкоинструментальной промышленности. Варианты использования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 72-пнст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ПНСТ 965-2024 «Системная и программная инженерия. Тестирование программного обеспечения. Часть 11. Тестирование систем искусственного интеллекта»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 73-пнст.
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[Продолжение на следующей странице](#)

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ 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»? !\[\]\(912eb35f342458fc87c7c1d0cfd433ba_img.jpg\)](#)

[Начало на предыдущей странице](#)

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

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

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

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

[ПНСТ 967-2024 «Алгоритмы искусственного интеллекта для решения задач ландшафтной навигации строительной дорожной техники. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 77-пнст.

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

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

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

[ПНСТ 944-2024 «Искусственный интеллект. Функциональная архитектура систем машинного обучения для обеспечения качества обслуживания в сети ИМТ-2020»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 80-пнст.

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

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

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

[ГОСТ Р 59388.2-2024 «Нанотехнологии. Наноматериалы глинистые. Часть 2. Наноматериалы, содержащие нанопластины, для изготовления газонепроницаемых пленок. Характеристики и методы измерений»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 октября 2024 года № 1561-ст.

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

[ГОСТ Р 71754.1-2024 «Нанотехнологии. Определение структурных характеристик графена. Часть 1. Наноматериалы в форме порошков и суспензий, содержащие графен»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 октября 2024 года № 1562-ст.

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

[ПНСТ 968-2024 «Алгоритмы искусственного интеллекта, используемые в управлении движением строительной дорожной техники. Общие положения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 78-пнст.

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

[Продолжение на следующей странице](#)

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ 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»? !\[\]\(32649322933639c398e75a484b1b1ad0_img.jpg\)](#)

[Начало на предыдущей странице](#)

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

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

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

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

[ГОСТ Р 70265.3-2024 «Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Структура цифровой фабрики. Часть 2. Элементы модели»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 октября 2024 года № 1580-ст.

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

[ГОСТ Р 71487.7-2024 «Цифровая промышленность. Качество промышленных данных. Часть 81. Оценка качества промышленных данных. Профилирование»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1496-ст.

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

[ГОСТ Р ИСО 18829-2024 «Управление документооборотом. Оценка внедрений ECM/EDRM. Достоверность»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1489-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 30 сентября 2024 года № 1323-ст утвержден [ГОСТ Р 71414.1-2024 «Информационные технологии \(ИТ\). Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 1. Принципы и структура»](#).

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

Приказом Росстандарта от 11 октября 2024 года № 58-пнст утвержден [ПНСТ 955-2024 «Искусственный интеллект в машиностроении. Варианты использования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 1 октября 2024 года № 1364-ст утвержден [ГОСТ Р 71657-2024 «Технологии искусственного интеллекта в образовании. Функциональная подсистема создания научных публикаций. Общие положения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 3 октября 2024 года № 54-пнст утвержден [ПНСТ 945-2024 «Искусственный интеллект. Техническая структура для разделения и совместного исполнения модели глубокой нейронной сети»](#).

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

[Продолжение на следующей странице](#)

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

Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1387-ст утвержден [ГОСТ Р 71674-2024 «Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Набор данных в формате DICOM для тестирования алгоритмов. Методы обезличивания набора данных и контроля набора данных на отсутствие персональных данных»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

Приказом Росстандарта от 11 октября 2024 года № 1438-ст утвержден [ГОСТ Р 71688-2024 «Искусственный интеллект. Наборы данных для разработки и верификации моделей машинного обучения для косвенного измерения физико-механических свойств объектов аддитивного производства. Общие требования»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

Приказом Росстандарта от 8 октября 2024 года № 56-пнст утвержден [ПНСТ 953-2024 «Системы искусственного интеллекта. Классификация алгоритмов и вычислительных методов»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

Приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1399-ст утвержден [ГОСТ Р 59026-2024 «Информационные технологии \(ИТ\). Интернет вещей. Протокол беспроводной передачи данных NB-IoT. Основные параметры»](#).
Введен в действие на территории РФ с 1 ноября 2024 года.

Приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1384-ст утвержден [ГОСТ Р 71671-2024 «Системы поддержки принятия врачебных решений с применением искусственного интеллекта. Основные положения»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

Приказом Росстандарта от 7 октября 2024 года № 1385-ст утвержден [ГОСТ Р 71672-2024 «Системы прогнозной аналитики на основе искусственного интеллекта в клинической медицине. Основные положения»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

Приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1486-ст утвержден [ГОСТ Р 71719-2024 «Цифровая промышленность. Формат обмена информацией об объекте производства. Общие положения»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2025 года.

Приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 72-пнст утвержден [ПНСТ 964-2024 «Технологии искусственного интеллекта в станкоинструментальной промышленности. Варианты использования»](#).
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

Приказом Росстандарта от 25 октября 2024 года № 70-пнст утвержден [ПНСТ 963-2024 «Искусственный интеллект. Руководство для приложений на основе искусственного интеллекта»](#).
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»?



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

Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 22 октября 2024 года № 1478-ст утвержден [ГОСТ Р 71718-2024 «Технологии искусственного интеллекта в дополненной и смешанной реальности. Контроль визуальный непрямоугольных геометрических параметров объектов капитального строительства. Общие положения»](#).

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

Приказом Росстандарта от 24 октября 2024 года № 1504-ст утвержден [ГОСТ Р 56939-2024 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования»](#).

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

Приказом Росстандарта от 28 октября 2024 года № 71-пнст утвержден [ПНСТ 935-2024 «Федеральная система каталогизации продукции для федеральных нужд. Номенклатурные перечни. Требования к содержанию, составу и порядок разработки»](#).

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

[ГОСТ Р ИСО 18091-2024 «Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ИСО 9001 в органах местного самоуправления»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 октября 2024 года № 1371-ст.

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

[ГОСТ Р 56405-2024 «Бережливое производство. Процесс сертификации систем менеджмента. Процедура оценки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 октября 2024 года № 1414-ст.

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

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

Приказом Росстандарта от 3 октября 2024 года № 1371-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 18091-2024 «Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ИСО 9001 в органах местного самоуправления»](#).

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

Приказом Росстандарта от 10 октября 2024 года № 1414-ст утвержден [ГОСТ Р 56405-2024 «Бережливое производство. Процесс сертификации систем менеджмента. Процедура оценки»](#).

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

Источник: cntd.ru

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

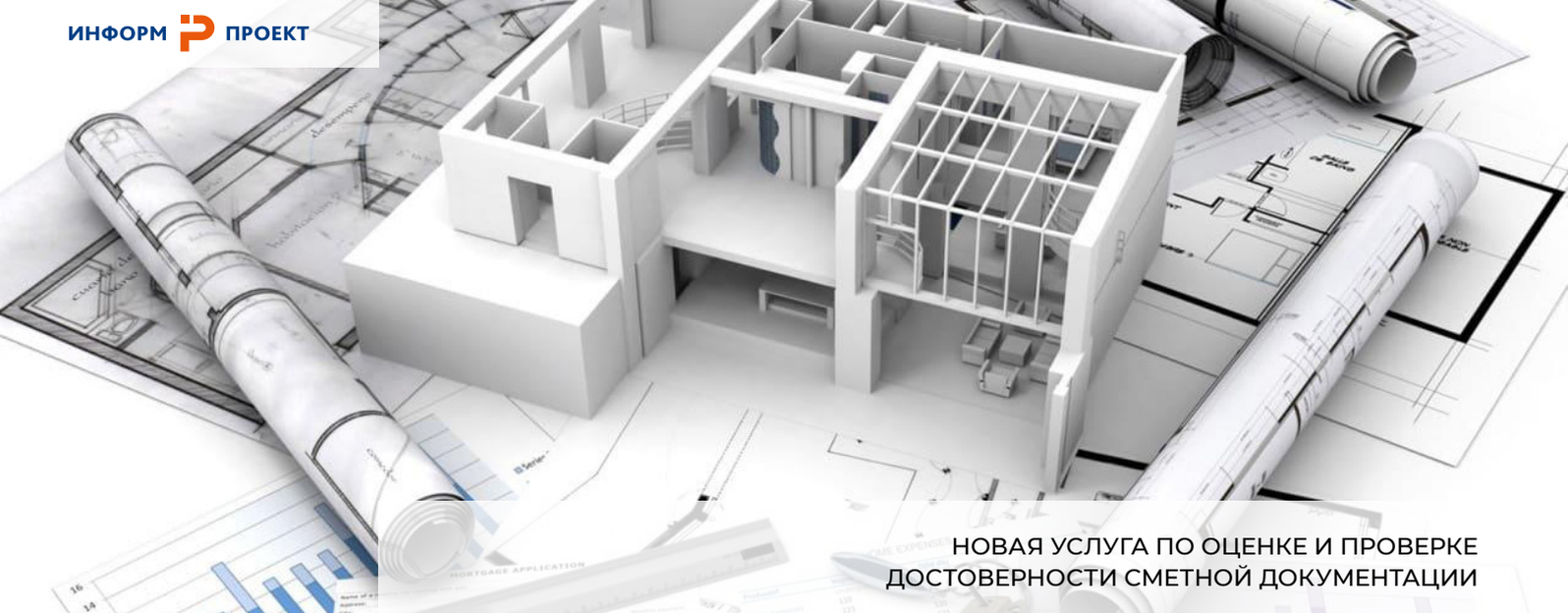
Сканворд

Контакты

Подписаться
на новости

Как зайти
в «Техэксперт»?





НОВАЯ 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»? !\[\]\(8bfd671c772ff9f4fa75124a6ad1a75f_img.jpg\)](#)

Сметный центр ООО «Информпроект» предлагает новую 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, 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.**



- 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)

Источник: rosbuild-expo.ru

ЦИФРОВИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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»? 

31 октября Министерством строительства Кировской области было проведено расширенное совещание с участием представителей органов исполнительной власти Кировской области, муниципальных заказчиков, строительных и проектных организаций региона.

ГК «Информпроект», представляющая систему EXON, в лице Ивана Коквихина, приняла участие в обсуждении темы: «Цифровая трансформация строительной отрасли Кировской области: эффективное взаимодействие информационной системы управления проектами государственного заказчика в сфере строительства (ИСУП) с внешней информационной системой (ВИС) подрядчика».

Одной из центральных тем обсуждения стала возможность компенсации затрат, связанных с внедрением технологий информационного моделирования в строительстве. Это важный шаг в будущем развитии отрасли, способствующий повышению эффективности и снижению издержек.

Внедрение информационных технологий стало возможным благодаря активности и стремлению к прогрессу подрядных организаций, таких как АО «Вятавтодор», ООО Спецзастройщик «КСМ», ООО «Рост», АО «ГДМС». Эти компании приняли вызов времени и успешно применили ВИС при строительстве объектов, обеспечивая электронный документооборот между всеми участниками процесса.



EXON

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 планирования 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»?

НОВЫЙ СЕРВИС ПСС «ТЕХЭКСПЕРТ SMART: ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

В профессиональной справочной системе (ПСС) «Техэксперт SMART: Проектирование» доступен новый SMART-сервис – **«SMART: Строительство»**. Он предназначен для упрощения и ускорения работы с нормативной документацией в строительной отрасли.

SMART-сервис обеспечивает удобный доступ к данным из строительных стандартов и сводов правил, которые зачастую представлены в объемных текстовых таблицах. «SMART: строительство» решает эту проблему: сервис предоставляет доступ к таблицам значений, облегчающим поиск и фильтрацию данных по конкретным параметрам, а также позволяет выгрузить их в двух форматах - PDF и RTF.

На данный момент сервис содержит следующие табличные данные:

- СП 20.13330.2016. Нагрузки и воздействия;
- СП 30.13330.2020. Внутренний водопровод и канализация зданий;
- ГОСТ Р 55710-2013. Освещение рабочих мест внутри зданий.

С помощью «SMART: строительство» проектировщики, инженеры, архитекторы и другие специалисты строительной отрасли смогут быстро и точно получать актуальные нормативные значения, что поможет соблюдать требования безопасности и нормативы.

Категория	Значение
Количество документов	1 063 668
Новые документы	9 225
Уведомленные документы	27 869
Вступает в силу	1 650
Скоро вступает в силу	907



КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

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

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

- Подписаться на новости
- Как зайти в «Техэксперт»?

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

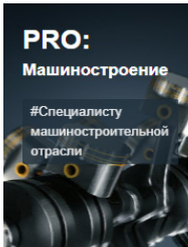
#Специалисту по охране труда



Подробнее

PRO:
Машиностроение

#Специалисту машиностроительной отрасли



Подробнее

Зарядись!

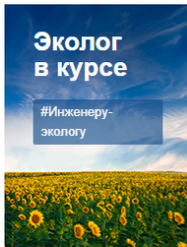
#Энергетику



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 ОКТЯБРЕ 2024 г.*

ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»**АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. АРХАНГЕЛЬСК**

- АО «Северный рейд»

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЛИПЕЦК

- ООО «Центральная научно-исследовательская лаборатория по строительству и стройматериалам»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- АО «Специальное конструкторское бюро МО РФ»
- ООО «Альфа Автоматив Техноложиз»
- ООО «КНГК-ГРУПП»

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МУРМАНСК

- ПАО «НК «Роснефть» – Мурманскнефтепродукт»

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

- ООО «Нижновтеплоэнерго»

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН и г. УФА

- АО «Башкоммунэнерго»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «Гидроэлектромонтаж»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

- ООО Научно-производственное объединение «НИИПАВ»
- ООО «Полесье»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ООО «Проектно-экспертное бюро Гранд»

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»?

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

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

ПО «АДЕПТ»

ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ДОНЕЦК

- ООО «Агидель Плюс»

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ и г. НАРЬЯН-МАР

- МКУ Управление городского хозяйства г. Нарьян-Мара

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

- ООО «ЭМ-ЭМ-ТИ РУС»

ПЕРМСКИЙ КРАЙ и г. ПЕРМЬ

- ООО «Стэкс»

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ и г. ВЛАДИВОСТОК

- ООО «Алгоритм»

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) и г. ЯКУТСК

- Федеральное казенное предприятие «Аэропорты Севера»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- АО «ТАТНЕФТЕОТДАЧА»

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ и г. СТАВРОПОЛЬ

- ООО Проектно-строительная компания «Энтар»

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ и г. ХАБАРОВСК

- ООО «Амургидропроект»

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЧЕЛЯБИНСК

- ООО «Трест Магнитострой»

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ и г. САЛЕХАРД

- Некоммерческая организация «Фонд жилищного строительства» ЯМАО

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЯРОСЛАВЛЬ

- ГКУ Ярославской области «Ярославская областная дорожная служба»

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 октябрь 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»? !\[\]\(1697b9d573570acb8a28fd07740c0f00_img.jpg\)](#)

ДЕКАБРЬ

2 декабря – День банковского работника

3 декабря – День юриста

7 декабря – Международный день гражданской авиации

12 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

19 декабря – День снабженца

20 декабря – День риелтора

22 декабря – День энергетика

27 декабря – День спасателя Российской Федерации

31 декабря – Канун Нового Года

ЯНВАРЬ 2025

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 2025

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 2025

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



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»? !\[\]\(5bacabf5f9c3e31517c3cad47e00d8c9_img.jpg\)](#)

12 декабря

ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ РОССИЙСКОЙ — ФЕДЕРАЦИИ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Днем Конституции Российской Федерации!

Главная идея Конституции заключается в служении государству народу. Она является основой построения правового государства и служит гарантом сохранения политической, экономической стабильности и социальной защищенности в обществе. Пусть День Конституции РФ остается неизменным символом единства нашего народа, символом процветания России и прогрессивных перемен в нашем обществе.

С уважением,
ИНФОРМ  ПРОЕКТ



31 декабря

КАНУН НОВОГО ГОДА

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с наступающим Новым Годом!

Пусть этот год подарит благополучие, обязательно крепкое здоровье, укрепит веру в будущее. Желаем исполнения желаний, удачных стартов, новых перспектив, пусть этот год будет плодотворным и счастливым!

*Дверь скорее открывайте,
Радость пусть к вам в дом войдет!
И с улыбкой отмечайте славный
Праздник Новый год.
Крепкого здоровья, счастья
И везения во всем.
В жизни будет все прекрасно –
Час за часом, день за днем!*

С уважением,
ИНФОРМ  ПРОЕКТ



P, O, S, I, T, I, V, E

СКАНВОРД

Кража смерти у судьбы	↘	Что такое тонар?	↘	Живет за стеной	↘	Фруктовый символ раздора	↘	Облупленное ...	↘	Шмат ткани на костюме	↘	Сосед Иемена
↙												
Объект поклонения друидов		Христианский праздник		Управляющее учреждение		Забота о недееспособных		Лошадка-карлик		Товар бакалеи		
↙		↘		↘		Она попадает в рот балагуру	↘	↘		↘		
Бусидо для самурая	↘							Кислород из трех атомов	↘			
↘	Кто убил Петруху?		Публичный или игорный	↘				«А у нас на кухне ...! А у вас?»		Детектив по имени Эржоль		Молодая корова, попавшая в жаргон
↘					Страна Клеопатры	↘						
	Окорок с точки зрения анатома		«Хороша ..., да не наша»	↘				Морда		Рассказ Чехова		
↘					Крепость Суворова	↘						
	Столовая кислота		Интонация в голосе	↘				Умный извлекает из ошибок	↘			
↘					Символ власти на голове	↘						
	Родной город Ивана Федорова		На какой реке стоит Рязань?	↘				... царя Соломона		Откуда выгнали Адама и Еву?		Застенчивое дерево (песен.)
Осетровый деликатес	Заговор, мятеж	Теннисистка Мария	↘	Жилище, приют		Судороги (устар.)	↘					
↙				Марочный коньяк		Затапливаемая долина	↘	Откат при выстреле		Содержимое сказочных рек		
Торговый центр на птичьих правах		Звук рвущегося мотора	↘			«Кто! Кто! Жак Ив ...»	↘					
↙				Моби Дик	↘					Полный отпад (разг.)		Лобстер
Характер с причинами		Чья столица Лима?	↘					Ствол	↘			
↙				Извилистый спуск	↘							
Бельгийский оружейник		100 на лампочке	↘					Предохранитель гранаты	↘			
↙				Человек с даром красноречия	↘							



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»?

