

1 мая –
праздник весны и труда!

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

156 (2024)

informproekt.ru

Федеральные новости

- ИТ-отрасль заняла 1 место по темпам роста ключевых показателей за 4 года среди всех крупных отраслей экономики
- Промпроизводство в РФ в первом квартале выросло на 5,6%

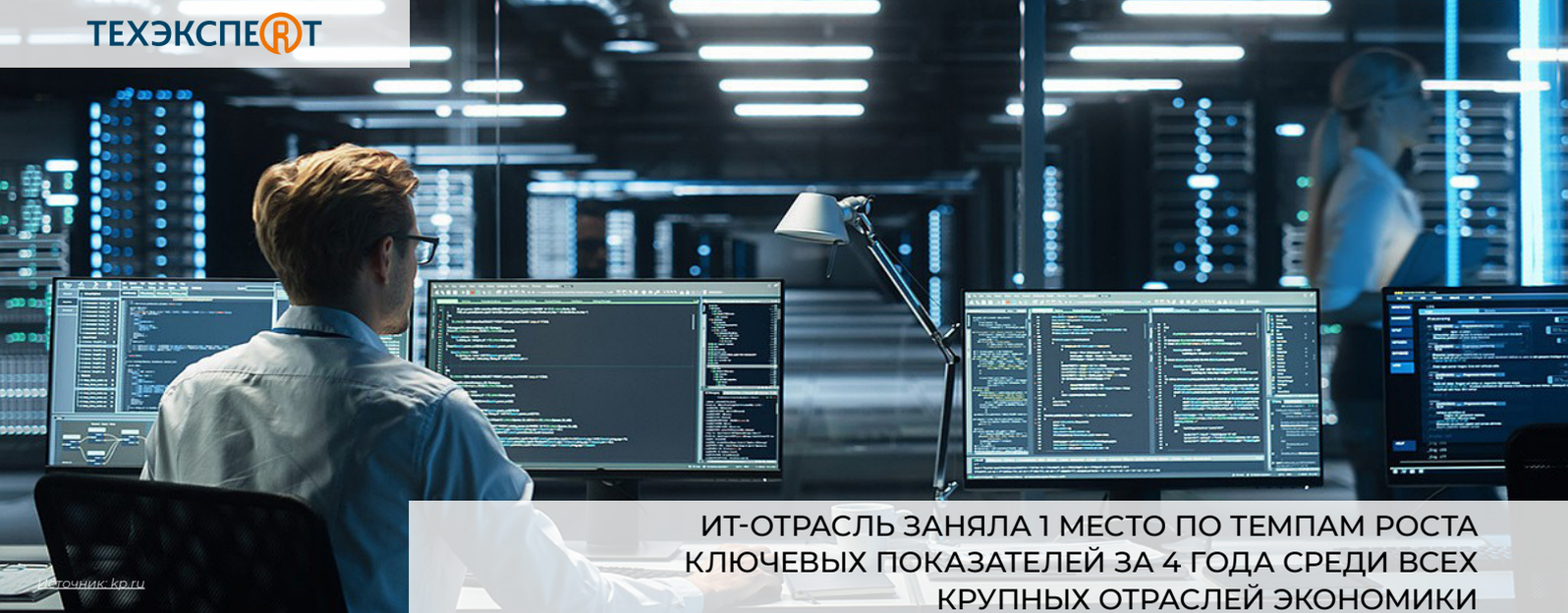
Актуальное

- Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области энергетики
- Утверждены новые межгосударственные и национальные стандарты для специалистов в области строительства автомобильных дорог
- Утверждены новый межгосударственный и новый национальный стандарты для специалистов в области строительства
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области управления качеством
- Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в области пищевой промышленности
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области медицины и здравоохранения
- Утверждены новые межгосударственные и предварительные национальные стандарты для специалистов в области пожарной безопасности
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области охраны труда и безопасности на предприятии
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области промышленной безопасности
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области метрологии

Новости компании

- Наши ресурсы: VK, Телеграм





ИТ-ОТРАСЛЬ ЗАНЯЛА 1 МЕСТО ПО ТЕМПАМ РОСТА КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗА 4 ГОДА СРЕДИ ВСЕХ КРУПНЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ

Источник: kp.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»?



С 2019 по 2023 год ИТ-отрасль на первом месте по темпам роста среди крупных отраслей экономики. Произшло увеличение всех основных показателей: вклада в ВВП, объема реализации продукции и услуг собственной разработки, численности сотрудников и инвестиций в основной капитал.

ИТ В ЦИФРАХ

Объем реализации продуктов собственной разработки и ИТ-услуг увеличился с 2019 по 2023 год в 2,5 раза и составил 3,1 трлн рублей. В среднем за год показатель вырос на 26%. Для сравнения в целом по экономике рост объема реализованной продукции составил 1,6 раза за 4 года.

Средняя зарплата в ИТ-отрасли в два раза выше средней по экономике. В 2023 году она составляла 155,9 тыс. рублей, что в 1,7 раза больше, чем в 2019 году.

Численность работников ИТ-отрасли стабильно прирастает и за 4 года увеличилась в 1,5 раза, к концу 2023 года составила 857 тысяч человек. Для сравнения, в целом по экономике количество сотрудников за этот же период почти не изменилось.

Инвестиции в основной капитал ИТ-компаний составили почти 500 млрд рублей. Это в 4,4 раза больше, чем в 2019 году, и почти на 50% выше, чем в 2022 году. Экономика в целом выросла по этому показателю в 1,8 раза.

С 2019 года по динамике валовой добавленной стоимости ИТ-отрасль опережала другие крупные сектора экономики. Среднегодовой темп ее прироста в реальном выражении за 2019-2023 годы превысил 10%. В результате вклад в ВВП вырос в 1,5 раза за 4 года и составил почти 2%.

Источник: t.me/mintsify

ПРОМПРОИЗВОДСТВО В РФ В ПЕРВОМ КВАРТАЛЕ ВЫРОСЛО НА 5,6%

Промпроизводство в России по итогам первого квартала 2024 года выросло на 5,6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

В минувшем марте промпроизводство выросло на 4% по сравнению с мартом 2023 года, а по сравнению с февралем 2024 года – на 8,5%.

Добыча полезных ископаемых в марте выросла на 0,4% в годовом выражении, а производство в обрабатывающих отраслях увеличилось на 6%.

В отраслях по обеспечению электроэнергией, газом и паром показатели выросли на 4,1%, в сфере водоснабжения, водоотведения и утилизации отходов рост производства составил 4,6%.

Наибольший рост по итогам пер-

вого месяца весны в годовом выражении был отмечен в производстве готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (рост на 33,4%), выпуске компьютеров, электронных и оптических изделий (+31,9%), производстве прочих транспортных средств и оборудования, включая авиационную технику, судостроение (+32,9%), производстве автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов (+25%).

В то же время сократилось производство табачных изделий – на 11,1%, производство кокса и нефтепродуктов – на 6,4%, металлургическое производство – на 5,7% и добыча прочих полезных ископаемых – на 4,7%.

Источник: rg.ru



УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ 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»? !\[\]\(84f47badaad7772cd95667a7c387a639_img.jpg\)](#)

[ГОСТ ISO 13679-2023 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 марта 2024 года № 349-ст.

Устанавливает методы испытаний стойкости к образованию задиrow при свинчивании, уплотнительных свойств и конструктивной прочности резьбовых соединений обсадных и насосно-компрессорных труб.

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

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

Приказом Росстандарта от 5 марта 2024 года № 11-пнст утвержден [ПНСТ 731-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Обеспечение надежности и управление техническими рисками. Методические указания»](#).

Применяется для организации и внедрения методик управления надежностью, техническими рисками и целостностью сооружений и оборудования систем подводной добычи углеводородов.

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

Приказом Росстандарта от 5 марта 2024 года № 12-пнст утвержден [ПНСТ 737-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оценка рисков и преимуществ от наличия каналов доступа к скважине в устьевом оборудовании»](#).

Устанавливает методы оценивания рисков и преимуществ введения каналов доступа в систему подводных колонных головок (скважину) системы подводной добычи углеводородов ниже блока противовибросового оборудования для осуществления мониторинга затрубных пространств.

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

Приказом Росстандарта от 5 марта 2024 года № 278-ст утвержден [ГОСТ 35054-2023 «Магистральный трубо-](#)

[проводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила проектирования»](#).

Устанавливает правила проектирования новых и реконструируемых зданий и сооружений.

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

Приказом Росстандарта от 13 марта 2024 года № 14-пнст утвержден [ПНСТ 697-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Расчет сопротивления усталости морских стальных сооружений. Методические указания»](#).

Применяют для расчета сопротивления усталости морских стальных конструкций, входящих в состав систем подводной добычи углеводородов.

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

Приказом Росстандарта от 13 марта 2024 года № 15-пнст утвержден [ПНСТ 706-2024 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Категории предельных состояний»](#).

Устанавливает категории предельных состояний, учитываемых при проектировании сооружений систем подводной добычи углеводородов.

*Продолжение
на следующей странице*



НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» 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»?



Начало
на предыдущей странице

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

Приказом Росстандарта от 13 марта 2024 года № 16-пнст утвержден [ПНСТ 712-2024 «Нефтяная и газовая](#)

[промышленность. Системы подводной добычи. Сокращения в технической документации».](#)

Систематизирует сокращения понятий на русском и английском языках, применяемые в технической документации на системы подводной добычи углеводородов.

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 13 марта 2024 года № 301-ст утвержден [ГОСТ Р 71295-2024 «Прокат холоднокатаный повышенной стойкости против локальной коррозии для производства элементов систем отопления. Технические условия».](#)

Распространяется на холоднокатаный прокат повышенной стойкости из нелегированной качественной стали марок 08пс и 08Ю.

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 27 февраля 2024 года № 250-ст утвержден [ГОСТ ISO 11666-2024 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Уровни приемки».](#)

Устанавливает уровень приемки 2 и уровень приемки 3 для ультразвукового контроля сварных соединений с полным проплавлением изделий из ферритных сталей.

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

Приказом Росстандарта от 5 марта 2024 года № 275-ст утвержден [ГОСТ 33188-2024 «Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия».](#)

Распространяется на резинокорд-

ные оболочки муфт тягового электрического привода моторвагонного подвижного состава.

Введен в действие на территории РФ с 25 декабря 2025 года.

Приказом Росстандарта от 14 марта 2024 года № 311-ст утвержден [ГОСТ 35035-2023 «Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний».](#)

Устанавливает классификацию, общие технические требования к мобильным робототехническим комплексам пожаротушения в зонах ЧС, опасных для жизни пожарных.

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

Источник: cntd.ru



УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ 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»? !\[\]\(e50091943b385fe16d3277389202856f_img.jpg\)](#)

[ГОСТ IEC 61558-2-26-2022 «Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и их комбинаций. Часть 2-26. Дополнительные требования и испытания трансформаторов и блоков питания в части экономии электроэнергии и других целей»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 апреля 2024 года № 397-ст.

Является частью 2-26 стандартов серии IEC 61558 и касается безопасности трансформаторов, блоков питания и импульсных блоков питания в части экономии электроэнергии (энергии) и других целей в электрических установках путем регулировки выходного напряжения и/или иных электрических характеристик в выходных цепях без прерывания работы трансформаторов, блоков питания и импульсных блоков питания.

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

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

Приказом Росстандарта от 26 февраля 2024 года № 243-ст утвержден [ГОСТ Р 71258-2024 «Выключатели постоянного тока на напряжение 825 В для тяговых подстанций метрополитена. Общие технические условия»](#).

Распространяется на выключатели постоянного тока на напряжение 825 В, для тяговых подстанций метрополитенов.

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

Приказом Росстандарта от 29 февраля 2024 года № 261-ст утвержден [ГОСТ Р 71266-2024 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Маршрут проектирования радиочастотных электронных схем и печатных плат сверхвысокой частоты»](#).

Предназначен для применения предприятиями промышленности и организациями при использовании электронных систем проектирования и моделирования виртуальных двойников электронных узлов СВЧ на ранних этапах проектирования, изготовления и испытаний ЭУ. Особенности радиочастотной и СВЧ электроники требуют применения интегрированных систем, содержа-

щих в своем составе инструменты разработки ЭА на системном уровне, на уровне принципиальных электрических схем, с нюансами, свойственными СВЧ ЭУ, на уровне печатных плат и объемных конструкций, таких как антенны и фильтры, инструменты для линейного и нелинейного моделирования схем, а также трехмерного электромагнитного моделирования СВЧ-конструкций и трактов приемопередачи

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

Приказом Росстандарта от 29 февраля 2024 года № 269-ст утвержден [ГОСТ Р 71269-2024 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Типовой маршрут проектирования и моделирования аналоговых и смешанных цифро-аналоговых электрических схем»](#).

Предназначен для применения при использовании электронных систем проектирования и моделирования виртуальных двойников электронных узлов (ЭУ) на ранних этапах проектирования, изготовления и испытаний ЭУ.

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И 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 33127-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 марта 2024 года № 353-ст. Устанавливает классификацию дорожных ограждений.
Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2024 года.

[ГОСТ 33129-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 марта 2024 года № 355-ст. Распространяется на дорожные ограждения по ГОСТ 33127.
Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2024 года.

[ГОСТ Р 53170-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 апреля 2024 года № 386-ст. Распространяется на штучные формы, применяемые для устройства горизонтальной дорожной разметки автомобильных дорог ОП.
Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2024 года.

[ГОСТ Р 53171-2024 «Дороги автомобильные общего пользования.](#)

[Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 апреля 2024 года № 387-ст. Распространяется на штучные формы.
Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2024 года.

[ГОСТ Р 71319-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Системы автоматизированного мониторинга состояния искусственных сооружений. Требования к эксплуатации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 апреля 2024 года № 388-ст. Устанавливает требования к правилам эксплуатации систем автоматизированного мониторинга состояния искусственных сооружений автомобильных дорог ОП.
Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

[ГОСТ Р 71320-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Эксплуатация. Требования к проекту содержания и проекту производства работ \(оказания услуг\) по содержанию»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 апреля 2024 года № 389-ст. Распространяется на автомобильные дороги общего пользования.
Вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2024 года.

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

Приказом Росстандарта от 28 февраля 2024 года № 253-ст утвержден [ГОСТ Р 71260-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проекту производства работ»](#). Распространяется на автомобильные дороги общего пользования и дорожные сооружения.
Введен в действие на территории РФ с 1 мая 2024 года.

Продолжение на следующей странице



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»?



Начало
на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 26 марта 2024 года № 353-ст утвержден [ГОСТ 33127-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация»](#).

Устанавливает классификацию дорожных ограждений, применяемых на автомобильных дорогах общего пользования.

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

Приказом Росстандарта от 26 марта 2024 года № 354-ст утвержден [ГОСТ 33128-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования»](#).

Устанавливает классификацию дорожных ограждений, применяемых на автомобильных дорогах общего пользования.

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

Приказом Росстандарта от 2 апреля 2024 года № 387-ст утвержден [ГОСТ Р 53171-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля»](#).

Распространяется на штучные формы, применяемые для устройства горизонтальной дорожной разметки автомобильных дорог общего пользования.

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

Приказом Росстандарта от 2 апреля 2024 года № 388-ст утвержден [ГОСТ Р 71319-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Системы автоматизированного мониторинга состояния искусственных сооружений. Требования к эксплуатации»](#).

Устанавливает требования к правилам эксплуатации систем автоматизированного мониторинга состояния искусственных сооружений автомобильных дорог общего пользования.

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

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
И НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТЫ
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

[ГОСТ 23166-2024 «Блоки оконные и балконные. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 марта 2024 года № 361-ст.

Распространяется на оконные, балконные блоки и блоки остекления балконов заводского изготовления.

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

[ГОСТ Р 71332-2024 «Зеленые» стандарты. Вертикальное озеленение фасадов зданий и сооружений. Технические и экологические требова-](#)

[ния»](#) утвержден приказом Росстандарта от 12 апреля 2024 года № 448-ст.

Определяет основные экологические и технические положения, общие требования и подходы устройства вертикального озеленения фасадов зданий и сооружений при новом строительстве, эксплуатацию озелененных фасадов зданий и сооружений различного функционального назначения во всех климатических зонах Российской Федерации.

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

Источник: cntd.ru



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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»? 

Приказом Росстандарта от 14 февраля 2024 года № 218-ст утвержден [ГОСТ Р 58760-2024 «Здания мобильные \(инвентарные\). Общие технические условия»](#).

Распространяется на мобильные здания контейнерного и сборно-разборного типа различного вида и назначения.

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

Приказом Росстандарта от 28 февраля 2024 года № 255-ст утвержден [ГОСТ Р 57786-2024 «Конструкции деревянные клееные несущие. Визуальная сортировка слоев по классам прочности»](#).

Распространяется на слои элементов деревянных клееных конструкций из пиломатериалов древесины сосны или ели по ГОСТ 8486, в том числе клеенные по длине на зубчатом клееном соединении по ГОСТ 19414 и/или по ширине на гладкую фугу по ГОСТ 9330.

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

Приказом Росстандарта от 28 февраля 2024 года № 256-ст утвержден [ГОСТ Р 71261-2024 «Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия»](#).

Распространяется на рулонные и плоские сварные сетки, предназначенные для предотвращения взрывообразного разрушения бетонов при огневом воздействии, для косвенного армирования железобетонных конструкций, для стяжек полов, для укрепления дорожных покрытий и пешеходных зон.

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

Приказом Росстандарта от 28 февраля 2024 года № 257-ст утвержден [ГОСТ Р 71262-2024 «Растворы строи-](#)

[тельные для стяжек, укладываемых полусухим способом. Технические условия»](#).

Распространяется на растворы и растворные смеси на портландцементных вяжущих, применяемые для устройства стяжек.

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

Приказом Росстандарта от 28 февраля 2024 года № 251-ст утвержден [ГОСТ Р 56288-2024 «Конструкции оконные со стеклопакетами легкосбрасываемые для зданий. Технические условия»](#).

Распространяется на легкосбрасываемые оконные блоки со смещаемыми или поворотными створками или стеклопакетами.

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

Приказом Росстандарта от 28 февраля 2024 года № 258-ст утвержден [ГОСТ Р 71263-2024 «Растворы инъекционные на минеральной основе для строительства и ремонта. Метод оценки проникающей способности и фильтрационной стабильности»](#).

Устанавливает методы определения проникающей способности и фильтрационной стабильности готовых к применению инъекционных растворов на минеральной основе.

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

Приказом Росстандарта от 13 марта 2024 года № 302-ст утвержден [ГОСТ Р 54852-2024 «Здания и сооружения. Методы определения показателей теплозащитной оболочки на базе тепловизионного обследования и натуральных измерений»](#).

Продолжение
на следующей странице



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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Начало на предыдущей странице

Распространяется на ограждающие конструкции зданий и сооружений, на которых поддерживается перепад температуры между внутренним и наружным воздухом.

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

Приказом Росстандарта от 13 марта 2024 года № 303-ст утвержден [ГОСТ Р 71297-2024 «Блоки оконные и дверные. Требования к обеспечению безопасности при эксплуатации в зданиях дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций»](#).

Распространяется на оконные и дверные блоки для комплексов зданий дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций.

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

Приказом Росстандарта от 27 марта 2024 года № 361-ст утвержден [ГОСТ 23166-2024 «Блоки оконные и балконные. Общие технические условия»](#).

Распространяется на оконные, балконные блоки и блоки остекления балконов заводского изготовления, применяемые для остекления зданий и сооружений различного функционального назначения.

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

Источник: [cntd.ru](#)

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

Приказом Росстандарта от 13 марта 2024 года № 300-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 21461-2024 «Резина. Определенные ароматичности масла в вулканизированных резиновых смесях»](#).

Устанавливает метод селективного определения полиароматичности масла в вулканизированной резиновой смеси.

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

Приказом Росстандарта от 6 марта 2024 года № 287-ст утвержден [ГОСТ 6806-2024 «Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности покрытия при изгибе»](#).

Распространяется на лакокрасочные материалы и устанавливает метод определения эластичности покрытия при изгибе.

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

Источник: [cntd.ru](#)

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

[ГОСТ Р 70402-2024 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации халяль»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 марта 2024 года № 383-ст.

Устанавливает правила, которым должны соответствовать органы по сертификации продукции, процессов и услуг халяль, и требования.

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

Источник: [cntd.ru](#)



УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ 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»?



[ГОСТ 35044-2023 «Мясо и субпродукты. Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 марта 2024 года № 310.

Распространяется на мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, субпродукты, в том числе птичьи.

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

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

Приказом Росстандарта от 6 марта 2024 года № 293-ст утвержден [ГОСТ 35007-2023 «Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя каротины E160a»](#).

Стандарт распространяется на пищевую добавку Каротины (Carotenes) E160a, представляющую собой пищевые красители: бета-каротин (beta-carotene) E160a (i), растительные каротины (plant carotenes) E160a (ii), бета-каротин из *Blakeslea trispora* (beta-carotene from *Blakeslea trispora*) E160a (iii), водорослевые каротины или каротины из водорослей (algal carotenes) E160a (iv).

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

Приказом Росстандарта от 6 марта 2024 года № 291-ст утвержден [ГОСТ 34516-2019 «Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров»](#).

Распространяется на специализированную пищевую продукцию, биологически активные и пищевые добавки и устанавливает метод высокоэффективной жидкостной хроматографии для определения массовых долей сахаров (глюкозы, фруктозы, сахарозы, лактозы, мальтозы).

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

Приказом Росстандарта от 14 марта 2024 года № 310-ст утвержден [ГОСТ 35044-2023 «Мясо и субпродукты. Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ»](#).

Распространяется на мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, субпродукты, в том числе птичьи, и устанавливает качественный микробиологический метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ.

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

Приказом Росстандарта от 6 марта 2024 года № 294-ст утвержден [ГОСТ 35019-2023 «Добавки пищевые. Титриметрический метод определения массовой доли галактуроносовой кислоты в высокоэтерифицированных пектинах»](#).

Распространяется на пищевую добавку пектин с заявленным наименованием «высокоэтерифицированный пектин», применяемый в производстве пищевых и непищевых продуктов.

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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 ИСО 13926-1-2024 «Шприц-ручки для медицинского применения. Часть 1. Стеклопластиковые цилиндры для шприц-ручек»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 марта 2024 года № 378-ст.

Устанавливает требования к конструкции, материалам, эксплуатационным характеристикам и методам испытаний, содержит рекомендации по размерам стеклопластиковых цилиндров.

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

[ГОСТ Р ИСО 13926-2-2024 «Шприц-ручки для медицинского применения. Часть 2. Уплотнители поршней для шприц-ручек»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 марта 2024 года № 379-ст.

Устанавливает требования к материалам, эксплуатационным характеристикам и маркировке, а также содержит рекомендации по форме и размерам уплотнителей поршней.

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 28 марта 2024 года № 378-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 13926-1-2024 «Шприц-ручки для медицинского применения. Часть 1. Стеклопластиковые цилиндры для шприц-ручек»](#).

Устанавливает требования к конструкции, материалам, эксплуатационным характеристикам и методам испытаний.

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

Приказом Росстандарта от 28 марта 2024 года № 379-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 13926-2-2024 «Шприц-ручки для медицинского применения. Часть 2. Уплотнители поршней для шприц-ручек»](#).

Устанавливает требования к материалам, эксплуатационным характеристикам и маркировке, содержит рекомендации по форме и размерам уплотнителей поршней.

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

Источник: cntd.ru

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

[ГОСТ 35035-2023 «Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 марта 2024 года № 311-ст.

Устанавливает классификацию, общие технические требования к мобильным робототехническим комплексам пожаротушения.

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

[ГОСТ 35036-2023 «Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ»](#)

Продолжение
на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ 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

Начало на предыдущей странице

[работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний](#)» утвержден приказом Росстандарта от 14 марта 2024 года № 312-ст.

Распространяется на системы управления робототехническими комплексами.

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

[ПНСТ 915-2024 «Пожарная опасность веществ и материалов. Средства огнезащиты. Идентификация методом термического анализа \(термогравиметрии\) с использованием методов математической статистики»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 марта 2024 года № 17-пнст.

Устанавливает порядок проведения идентификации средств огнезащиты методом термического анализа.

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

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

Приказом Росстандарта от 11 марта 2024 года № 296-ст утвержден [ГОСТ Р 71290-2024 «Охрана лесов. Техника лесопожарная. Термины и определения»](#).

Устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области охраны лесов от пожаров.

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

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

Приказом Росстандарта от 14 марта 2024 года № 308-ст утвержден [ГОСТ 22.9.16-2024 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Методы испытаний»](#).

Распространяется на пневматический аварийно-спасательный инструмент статического действия.

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

Приказом Росстандарта от 14 марта 2024 года № 312-ст утвержден [ГОСТ 35036-2023 «Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний»](#).

Распространяется на системы управления робототехническими комплексами.

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

Приказом Росстандарта от 14 марта 2024 года № 309-ст утвержден [ГОСТ 22.9.27-2024 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Методы испытаний»](#).

Распространяется на аварийно-спасательный электрический инструмент.

Приказом Росстандарта от 22 марта 2024 года № 17-пнст утвержден [ПНСТ 915-2024 «Пожарная опасность веществ и материалов. Средства огнезащиты. Идентификация методом термического анализа \(термогравиметрии\) с использованием методов математической статистики»](#).

Устанавливает порядок проведения идентификации средств огнезащиты методом термического анализа.

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

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



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ 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»?



[ГОСТ Р 71302-2024 «Защитная одежда водолазов. Гидрокомбинезоны водолазные. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 марта 2024 года № 341-ст.

Устанавливает технические требования к водолажным гидрокомбинезонам сухого типа.

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

[ГОСТ Р 71313-2024 «Снаряжение водолазное. Водолазные компьютеры. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 марта 2024 года № 370-ст.

Устанавливает общие технические требования к группе средств продукции, к которой относятся водолазные компьютеры и их составные части.

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

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

Приказом Росстандарта от 20 марта 2024 года № 341-ст утвержден [ГОСТ Р 71302-2024 «Защитная одежда водолазов. Гидрокомбинезоны водолазные. Общие технические требования»](#).

Устанавливает технические требования к водолажным гидрокомбинезонам сухого типа

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

Приказом Росстандарта от 28 марта 2024 года № 370-ст утвержден

[ГОСТ Р 71313-2024 «Снаряжение водолазное. Водолазные компьютеры. Общие технические требования»](#).

Устанавливает общие технические требования к группе средств продукции, к которой относятся водолазные компьютеры и их составные части, используемые для контроля параметров водолазного спуска и выдачи рекомендаций по выбору режима декомпрессии.

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 8 февраля 2024 года № 206-ст утвержден [ГОСТ Р 71248-2024 «Оценка выбросов парниковых газов при осуществлении грузоперевозок автомобильным транспортом»](#).

Устанавливает методологию оценки выбросов парниковых газов при осуществлении грузоперевозок автомобильным транспортом.

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

Приказом Росстандарта от 19 марта 2024 года № 328-ст утвержден [ГОСТ Р 71233-2024 «Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Приводы и другое механическое оборудование. Требования безопасности»](#).

Продолжение
на следующей странице



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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

Устанавливает общие принципы конструирования и требования безопасности к приводным системам и другим механическим устройствам одноканатных кольцевых пассажирских подвесных канатных дорог.

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

Приказом Росстандарта от 19 марта 2024 года № 331-ст утвержден [ГОСТ Р 71236-2024 «Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги для транспортирования люდეи. Дороги для транспортирования людеи. Принципы расчета нагрузок и их комбинаций»](#).

Устанавливает общие принципы определения расчетных нагрузок и их комбинаций.

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

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

[ГОСТ Р 113.05.02-2024 «Наилучшие доступные технологии. Системы автоматического контроля и учета выбросов загрязняющих веществ при производстве листового и тарного стекла. Основные требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 28 марта 2024 года № 375-ст.

Устанавливает основные требования к проектированию, созданию и эксплуатации систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников при производстве листового и тарного стекла.

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

Источник: [cntd.ru](#)

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

[ГОСТ Р 8.706-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений \(ГСИ\). Фотометры лазерных терапевтических аппаратов встроенные и автономные. Методика поверки»](#) утвержден приказом Росстандарта от 2 апреля 2024 года № 385-ст.

Распространяется на встроенные и автономные измерители оптической мощности лазерных терапевтических аппаратов, метрологические характеристики которых приведены в таблице 1.

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

[ГОСТ Р 71323-2024 «Оптика и фотоника. Величины ультрафиолетового излучения эффективные. Термины, определения и буквенные обозначения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 4 апреля 2024 года № 408-ст.

Устанавливает термины и определения понятий основных величин, характеризующих ультрафиолетовое излучение по его биологическому действию.

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

Источник: [cntd.ru](#)



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»? !\[\]\(797008f668b861bc39af9103e66d0e26_img.jpg\)](#)

Приказом Росстандарта от 14 февраля 2024 года № 210-ст утвержден [ГОСТ Р 8.1032-2024 «Ацетон жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная и изобарная теплоемкости при температурах от 180 К до 550 К и давлениях до 100 МПа»](#).

Распространяется на ацетон, параметры состояния которого соответствуют газообразной, жидкой и сверхкритической областям.

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

Приказом Росстандарта от 14 марта 2024 года № 307-ст утвержден [ГОСТ Р 8.1035-2024 «Источники радионуклидных альфа-, бета- и фотонного излучений. Технические требования к эталонам для калибровки, поверки приборов контроля радиоактивного загрязнения поверхности \(мониторов\)»](#).

Определяет технические характеристики эталонов, имеющих прослеживаемость к национальным эталонам и применяемых для калибровки, поверки мониторов поверхностного загрязнения.

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

Приказом Росстандарта от 28 марта 2024 года № 375-ст утвержден [ГОСТ Р 113.05.02-2024 «Наилучшие доступные технологии. Системы автоматического контроля и учета выбросов загрязняющих веществ при производстве листового и тарного стекла. Основные требования»](#).

Устанавливает основные требования к проектированию, созданию и эксплуатации систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников при производстве листового и тарного стекла.

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

Приказом Росстандарта от 4 апреля 2024 года № 408-ст утвержден [ГОСТ Р 71323-2024 «Оптика и фотоника. Величины ультрафиолетового излучения эффективные. Термины, определения и буквенные обозначения»](#).

Устанавливает термины и определения понятий основных величин, характеризующих ультрафиолетовое излучение по его биологическому действию.

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 15 февраля 2024 года № 227-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.08.2-2024 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Приборы фоточувствительные. Перечень технических характеристик»](#).

Предназначен для применения при разработке баз данных (БД), баз знаний (БЗ), технических заданий (ТЗ), технических условий (ТУ) и прочего, и позволяет обеспечить семантиче-

Продолжение
на следующей странице

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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

скую однозначность данных по техническим характеристикам (ТХ) электронной компонентной базы (ЭКБ).

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

Приказом Росстандарта от 15 февраля 2024 года № 228-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.09.1-2024 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Индикаторы знаковинтегрирующие и видеомодули. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам».](#)

Предназначен для применения при разработке баз данных (БД), баз знаний (БЗ), технических заданий (ТЗ), технических условий (ТУ) и прочего, и позволяет обеспечить семантическую однозначность данных по техническим характеристикам (ТХ) электронной компонентной базы (ЭКБ).

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

Приказом Росстандарта от 15 февраля 2024 года № 235-ст утвержден [ГОСТ Р 71252-2024 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Протокол защищенного обмена для промышленных систем».](#)

Описывает протокол CRISP, который применяется в системах с жесткими ограничениями на длину передаваемых данных, требующих использования неинтерактивных протоколов.

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

Приказом Росстандарта от 6 марта 2024 года № 286-ст утвержден [ГОСТ Р 59988.09.2-2024 «Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Индикаторы знаковинтегрирующие и видеомодули. Перечень технических характеристик».](#)

Предназначен для применения при разработке баз данных (БД), баз знаний (БЗ), технических заданий (ТЗ), технических условий (ТУ) и прочего и позволяет обеспечить семантическую однозначность данных по техническим характеристикам (ТХ) электронной компонентной базы (ЭКБ).

Введен в действие на территории РФ с 15 апреля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 11 марта 2024 года № 295-ст утвержден [ГОСТ Р 71289-2024 «Архитектура базовая построения систем контрольно-измерительной аппаратуры PXIe. Технические требования».](#)

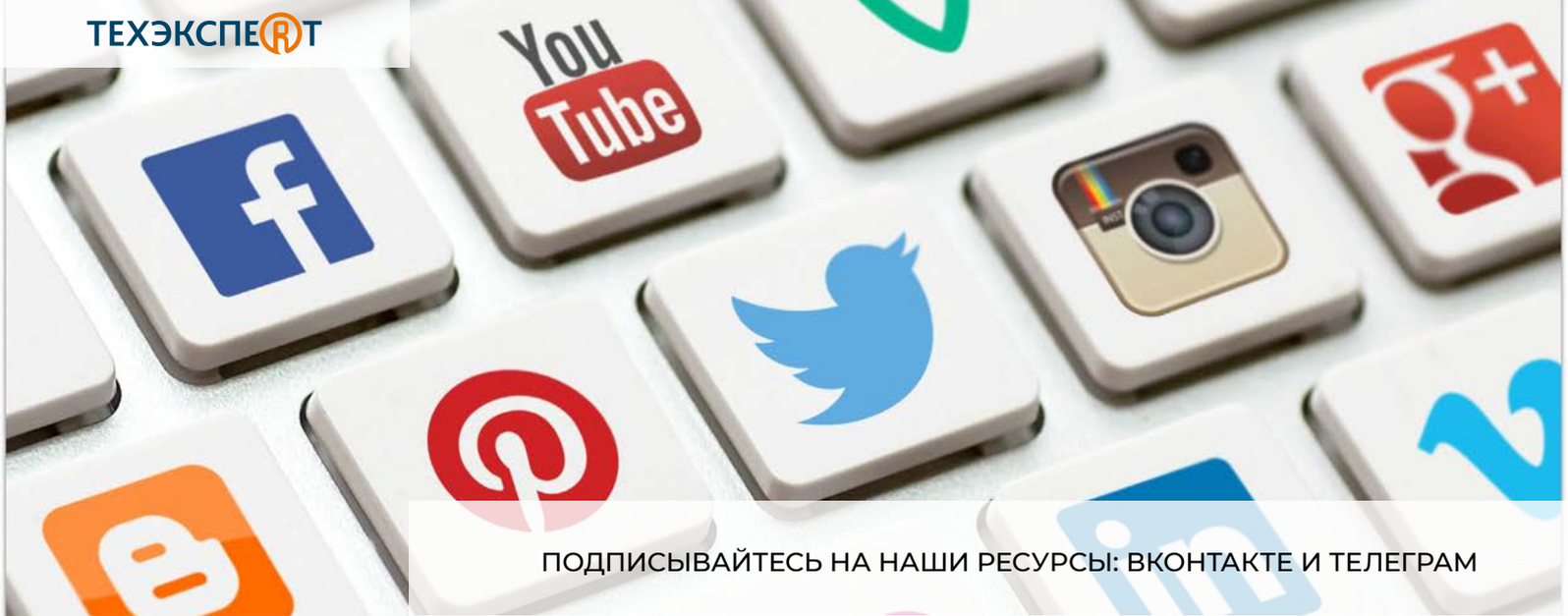
Распространяется на модульную контрольно-измерительную аппаратуру и устанавливает требования к разработке программно-аппаратных средств на основе архитектуры PXI Express.

Введен в действие на территории РФ с 01.04.2024 года.

Приказом Росстандарта от 4 марта 2024 года № 273-ст утвержден [ГОСТ ISO/IEC 22603-1-2024 «Информационные технологии \(ИТ\). Цифровое представление информации о продукции. Часть 1. Общие требования».](#)

Устанавливает общие требования к электронной маркировке продукции, которая может применяться ко всем типам продукции независимо от отраслевой принадлежности.

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



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ РЕСУРСЫ: ВКОНТАКТЕ И ТЕЛЕГРАМ

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»?



Уважаемые пользователи!

Мы понимаем насколько важно в век цифровой трансформации быстро получать полезную, актуальную информацию.

За 24 года деятельности в сервисной сфере нами был накоплен огромный опыт работы, опыт в решении сложных задач, которым мы с радостью готовы поделиться с вами.

Еженедельно мы будем публиковать полезную информацию:

- наиболее актуальные и важные новости технического регулирования;
- самые часто задаваемые вопросы-ответы («Горячая линия»);
- знакомить с новыми продуктами и новым функционалом;
- информировать об акциях, бесплатных доступах, тематических вебинарах;
- отвечать на ваши вопросы и т.д.

СЛЕДИТЬ ЗА НОВОСТЯМИ СТАЛО ЕЩЕ УДОБНЕЕ:

[ТЕЛЕГРАМ](#)

[ВКОНТАКТЕ](#)



ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

1. Зарегистрируйтесь в бесплатных приложениях Telegram, VKontakte.
2. Отсканируйте QR-код либо пройдите по указанной ссылке.
3. Нажмите «Подписаться» / «Присоединиться».

**«ИНФОРМПРОЕКТ» – ВАШ ГИД
ПО НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ!**

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

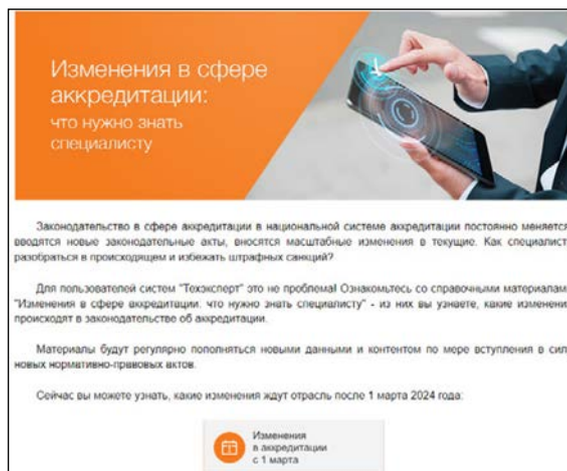
Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

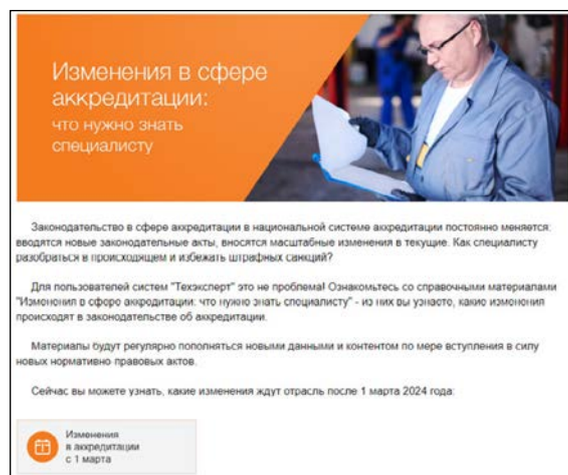


ИЗМЕНЕНИЯ В СФЕРЕ АККРЕДИТАЦИИ: НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ В СИСТЕМАХ

В системах «Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация» и «Техэксперт: Помощник метролога» появился раздел «Изменения в сфере аккредитации: что нужно знать специалисту». Он представляет собой обзор законодательных изменений в данной сфере. Изучив материалы, специалист получит комплексную информацию о том, что трансформировалось в области аккредитации и оценки соответствия, сэкономит свое время на самостоятельной аналитике и избежит ошибок.



Так выглядит материал в системе «Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация», доступный на главной странице системы в блоке «Актуально»



В системе «Техэксперт: Помощник метролога». Материал также можно найти в блоке «Актуально» на главной странице системы

Материал в двух системах аналогичный и разбит на главы:

1. Дайджест изменений законодательства, подготовленный Росаккредитацией;
2. Раздел «Что меняется в Правилах осуществления аккредитации»;
3. «Что меняется в Правилах подтверждения компетентности»;
4. «Что меняется в Правилах внесения изменений в сведения об аккредитованном лице».

Возьмем для примера дайджест изменений. Что можно в нем узнать? Например, то, что порядок оказания государственных услуг по аккредитации и подтверждению компетентности с 1 марта был упрощен. Каким образом?

срок прохождения процедуры аккредитации сократился до 54 рабочих дней вместо 61, подтверждения компетентности – 41 рабочий день вместо 48;

- заявление об аккредитации (расширении области аккредитации) теперь регистрируется в день поступления (ранее – в течение 1 дня);
- у аккредитованных лиц появилась возможность подачи заявлений на изменение места осуществления деятельности аккредитованного лица и добровольный отказ от аккредитации через Госуслуги. Раньше эти процедуры можно было осуществлять лишь через ФГИС Росаккредитации.

Все это – важные изменения, с которыми должен быть знаком каждый специалист.



КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
Май			
XIX Всероссийский Форум-выставка «ГОСЗАКАЗ» Развиваем промышленность – повышаем эффективность закупок!	15-17 мая	Москва	информация уточняется
Международная специализированная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности» МЕТАЛЛООБРАБОТКА – 2024	20-24 мая	Москва	платно
18-ая Московская специализированная выставка «Точные измерения – основа качества и безопасности»	21-23 мая	Москва	платно
32-я международная специализированная выставка ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ – 2024	21-24 мая	Уфа	платно
Конференция «Цифровая индустрия промышленной России»	21-24 мая	Нижний Новгород	платно
XXVII Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям (SCM'2024)	22-24 мая	Санкт-Петербург	платно
XXXI Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам	27-29 мая	Санкт-Петербург	платно
Метрологический форум – Выставка	28 мая	Ижевск	бесплатно
XXIX Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам	30 мая – 1 июня	Санкт-Петербург	платно
Июнь			
Петербургский Международный Экономический Форум	5-8 июня	Санкт-Петербург	платно
Международная выставка «Возобновляемая энергетика и электротранспорт» RENWEX	18-20 июня	Москва	платно
Петербургский Международный Юридический Форум	27-28 июня	Санкт-Петербург	информация уточняется
Июль			
8-й ежегодный международный инвестиционный форум и выставка «Восточный нефтегазовый форум»	3-4 июля	Владивосток	платно
Международная выставка и Форум промышленности и инноваций «ИННОПРОМ – 2024»	8-11 июля	Екатеринбург	информация уточняется
Август			
Международный военно-технический форум «АРМИЯ»	12-18 августа	Кубинка (Московская область)	платно
XII Международная метрологическая конференция «Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и количества жидкостей и газов»	26-27 августа	Казань	информация уточняется
XI Международный форум технологического развития «Технопром-2024»	27-30 августа	Новосибирск	информация уточняется

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 лаборатории
#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»
в МАРТЕ 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»?

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ и г. БАРНАУЛ

- ООО «Адалинпроект»
- ООО «АрХИ Групп»

**ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. ВОРОНЕЖ**

- ООО Научно-производственный комплекс «Нефтегаздеталь»
- ООО «Вемина Авиапрестиж»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- ООО «Вымпел-М»
- ОАО «Кировский ордена Отечественной войны I степени комбинат искусственных кож»

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
и г. КРАСНОДАР**

- ООО «Адлерлаб»
- ООО «РН-Морской терминал Туапсе»
- ООО «Югополис»
- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
- ООО «КНГК-Групп»

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КУРСК

- ООО «Капитал АгроФинанс»

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

- ООО Прикладной инженерный и учебный центр «Сапфир»
- ООО «Импульспроект»

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. МОСКВА**

- ООО «Ускорение бизнеса»
- АО «Газпром шельфпроект»
- АО «ГЭС Констракшн»
- ООО Фирма «Фермент»
- ООО «Биоком»
- ООО «Череповецдорстрой»

**НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. НОВОСИБИРСК**

- АО «Завод электротехнической арматуры»

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
и г. КАЗАНЬ**

- ИП Исмаилова Румия Няжиповна

РЕСПУБЛИКА ТЫВА и г. КЫЗЫЛ

- ООО «Водоканал-сервис»

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ**

- ООО «Корпорация «Севкавэлеваторспецстрой»

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

- ООО «Интерпринт Самара»

**САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. САРАТОВ**

- Филиал ПАО «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Приволжской железной дороге
- АО «Металлургический Завод Балаково»

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
и г. ЕКАТЕРИНБУРГ**

- АО «Жировой комбинат»
- ООО «Ин пласт полимер»

**УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА
и г. ИЖЕВСК**

- ООО «Удмуртэнергонефть»
- ООО Завод «Буммаш»

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

- ООО «Нефтеспецстрой»

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

КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

[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»? !\[\]\(8b01870f65b6c3ffa52a01ab5a9ceebc_img.jpg\)](#)**МАЙ****1 МАЯ – ПРАЗДНИК ВЕСНЫ И ТРУДА**

7 мая – День радио

9 МАЯ – ДЕНЬ ПОБЕДЫ

14 мая – День фрилансера

15 мая – Международный день семьи

20 мая – Всемирный день метрологии

21 мая – День работников культуры и искусства

24 мая – День кадровика

26 мая – День российского предпринимательства, День химика

ИЮНЬ**1 ИЮНЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ**

5 июня – День эколога

8 июня – День социального работника

9 июня – День работников текстильной и легкой промышленности

12 ИЮНЯ – ДЕНЬ РОССИИ

17 июня – День медицинского работника

30 июня – День экономиста

ИЮЛЬ

8 июля – День семьи, любви и верности

15 июля – День металлурга

27 июля – День работников торговли

28 июля – День PR-специалиста

АВГУСТ

2 августа – День Воздушно-десантных войск

4 августа – День железнодорожника

11 августа – День строителя

12 августа – День Военно-воздушных сил

22 августа – День государственного флага РФ

25 августа – День шахтера





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»? !\[\]\(0556bb4ee45982f2c5134b34fbfd0591_img.jpg\)](#)

9 мая

— ДЕНЬ ПОБЕДЫ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Днем Победы!

Пусть мужество и героизм этого великого праздника никогда и никем не забываются. Пусть дух победы воодушевляет сердца и ведет вперед – к новым подвигам, успехам и достижениям.

Великий праздник, День Победы! Пусть много лет уже прошло, Но помним подвиг наших дедов И благодарны им за то.

Как жаль, что меньше с каждым годом В строю парадном их идет. Но главное, в сердцах народа Лучинка памяти живет.

С уважением,
ИНФОРМ  ПРОЕКТ



15 мая

МЕЖДУНАРОДНЫЙ — ДЕНЬ СЕМЬИ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Международным днем семьи!

Нет крепче на земле союза, чем счастливая и дружная семья. Это и начало новой жизни, и продолжение прекрасного рода, и почитание святости традиций. Семья – это наивысшее счастье, которое человек может создать сам.

Пусть детский смех раздастся повсюду, а родные будут вам верной опорой. Пускай вас всегда согревает тепло любви. Желаем вашим семьям быть цветущими, дружными и сплоченными. Благополучия и добра всем семьям!

С уважением,
ИНФОРМ  ПРОЕКТ



POSITIVE

СКАНВОРД

	↙	Порядок обряда	↘	Белый журавль	↘	Был с Вергилием в аду			
	↘								
	↙	Мера длины до Коломны		Салабон		Друг Аладдина			
	↘								
↙	Стоит в центре учения Ницше	↘	Генерал, возглавлявший «РОА»		Нелюди в человеческих шарнирах	↘			
↘					Творец батонов и буханок	Волчья песня на луну	Греческое «краестьише»	... нон грата	
	Доллар для русского		Готический орнамент				Море, выпитое хлопком		
↘					... Юстасу			Хатха...	
	Порция грома	Повар, призванный во флот	Японский остров			Автомобиль «Роллс-...»			
↘			↘	Рассказ Бунина	Древко смычка				
	Мягкая обувь без каблучков	Старая леди Агаты Кристи	Ушная хворь			Триллер про видеокассету	Скандинавская байка		
↘				Актриса Бэрри-мор			Силос	Мартовский баран	Годы службы
	Фомка	Монгольская пустыня	«Путь» Конфуция			Эмиль Эмильевич		... Мария (песня)	
↘			↘	Литвинова	Пачино или Капоне	Диапазон знаний			
	Гордый несдающийся крейсер		Мастер говорить				Считала мужу ребра (анекд.)		
↘						По нему уходит жидкость	↘		
	↘			Боксер-чемпион мира		Меховой сапог			
	Ян и ...		Крик охотника собаке						
	↘								
↘	Мерило, образец		Сильный слог						


[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/1, 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. 84, 2 этаж
 ☎ 8 (863) 310-10-77 – отдел сбыта
 ✉ rostov@iprosoft.ru

НОВОСИБИРСК

📍 630047, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Новая, д. 28, оф. 210
 ☎ 8 (3832) 84-03-05, 8 (913) 704-85-10 – отдел сбыта
 ✉ s.shipitsyna@iprosoft.ru


[Вернуться в содержание](#)
[Подписаться на новости](#)
[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(8e66d7aee157eba3dbc1e80fb7e9ad8b_img.jpg\)](#)
