

Солержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

#### Федеральные новости

• В Госдуме предложили упростить школьную форму

#### Актуальное

- · Утверждены новые межгосударственные, национальные и предварительные национальные стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в металлургической отрасли
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области цифровых технологий
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области строительства
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области строительства
- Утверждены новые межгосударственные, предварительные национальные и национальные стандарты для специалистов в области машиностроения
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области машиностроения
- · Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в химической отрасли
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области медицины и здравоохранения
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области медицины и здравоохранения
- · Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области управления качеством
- Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в области пищевой промышленности
- $\cdot\,$  Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области пищевой промышленности
- · Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области энергетики
- · Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области энергетики

#### Онлайн-доступ

Бесплатно для специалистов, работающих с технологиями информационного моделирования







В ГОСДУМЕ ПРЕДЛОЖИЛИ УПРОСТИТЬ ШКОЛЬНУЮ ФОРМУ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Топписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Глава Комитета Госдумы по труду, социальной политике и делам ветеранов Ярослав Нилов (фракция ЛДПР) подготовил и направил письмо министру просвещения РФ Сергею Кравцову, в котором предлагает упросить подходы к формированию комплекта школьной формы.

Уже несколько лет продолжается разработка ГОСТа на школьную форму. А пока каждое образовательное учреждение устанавливает свои правила для учеников. В основном сегодня учащимся предлагают школьную форму, напоминающую взрослый деловой костюм – для мальчиков из темной плотной ткани, жилета, рубашки и, в отдельных случаях, галстука или шейного платка. Девочкам предлагают носить брюки, юбки, рубашки, сарафаны, сохранились и фартуки – неизменный элемент советской школьной формы.

– Убежден, что для детей и подростков такой формат одежды не совсем подходит – дети, особенно в младших классах, очень подвижны, а пошивочные материалы нередко не отвечают даже базовым санитарным требованиям, – отмечает депутат.

Он добавляет, что важно, чтобы форма была удобная, не вызывала аллергию, а также доступная по цене, так как изнашивается быстро.

- Кроме того, необходимо учитывать, что в нынешних непростых социально-экономических условиях многие семьи, особенно многодетные, по объективным причинам не могут позволить себе каждый год приобретать новую форму для детей. Согласно данным Росстата, школьная форма в наборе для учащихся подорожала в среднем на 20% при несопоставимом росте уровня доходов семей, - уточнил депутат. И попросил главу минпросвещения изучить правоприменительную практику в данном вопросе, чтобы на основании полученных данных максимально

упростить рекомендации, сократить количество требований к школьной форме и исходить из фактора либерализма в подходе к одежде школьников и минимальных затрат на ее приобретение.

По предварительным подсчетам, на форму в среднем в этом году родители потратят 19 тысяч рублей. Средние цены на школьные элементы одежды следующие: блузка – 2000 рублей; жилетка – 1500 рублей; пиджак – 3000 рублей; джемпер – 3000 рублей; свитер – 3000 рублей; рубашка – 1500 рублей; платье – 2500 рублей; брюки – 1500 рублей. Сюда же нужно добавить спортивную форму и обувь. А это еще дополнительные 4500 рублей.

- Содержание детей с каждым годом становится все дороже. И это тормозит рост рождаемости. Поэтому в отношении семей должны применяться другие принципы - сокращение постоянных расходов семей на образование, воспитание и лечение детей до момента приобретения ими экономической самостоятельности. Определенные шаги в этом направлении государство и демонстрирует - рост числа бюджетных мест в средних и высших учебных заведениях, бесплатное питание для школьников младших классов, – поясняет профессор Финансового университета при Правительстве РФ Александр Сафонов. К этому должны добавиться и другие шаги - компенсация расходов семьям на подготовку к учебному году, уверен эксперт.

Источник: rg.ru



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Топписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ 1461-2023 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности» утвержден приказом Росстандарта от 10 июля 2023 года № 498-ст.

Устанавливает метод определения зольности от 0,002% в нефти и нефтепродуктах.

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

ГОСТ 32514-2023 «Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа» утвержден приказом Росстандарта от 10 июля 2023 года № 499-ст.

Распространяется на автомобильные бензины, содержащие присадки и/или добавки ферроценового типа.

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

ГОСТ Р 52063-2023 «Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции» утвержден приказом Росстандарта от 10 июля 2023 года № 500-ст.

Устанавливает метод определения объемной доли типов углеводородов флуоресцентной индикаторной адсорбцией в жидких нефтепродуктах, выкипающих до температуры 315°C.

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

ГОСТ 34968-2023 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные изыскания» утвержден приказом Росстандарта от 20 июля 2023 года № 566-ст.

Устанавливает общие правила выполнения инженерных изысканий для подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории, проектной документации, при строительстве, реконструкции, эксплуатации и ликвидации объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.

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

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

ПНСТ 698-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оконечные устройства трубопровода и линейные тройники» утвержден приказом Росстандарта от 12 июля 2023 года  $N^{\circ}$  26-пнст.

Устанавливает общие принципы и правила проектирования и изготовления оконечных устройств трубопровода и линейных тройников систем подводной добычи углеводородов.

Вводится в действие на территории РФ с 30 октября 2023 года.

ПНСТ 696-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Изготовление стальных конструкций» утвержден приказом Росстандарта от 13 июля 2023 года № 27-пнст.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Топписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

#### Начало на предыдущей странице

Устанавливает общие правила и положения для выбора материалов и изготовления стальных конструкций систем подводной добычи углеводородов, таких как манифольды и подводные фонтанные арматуры.

Вводится в действие на территории РФ с 30 сентября 2023 года.

ПНСТ 702-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оценка повреждений волоконных канатов для морских операций» утвержден приказом Росстандарта от 25 июля 2023 года № 29-пнст.

Устанавливает нормы для определения способности швартовных волоконных синтетических канатов сохранять прочностные характеристики

после их механического повреждения внешними воздействиями при выполнении морских операций по строительству и обслуживанию объектов морских месторождений углеводородов.

Вводится в действие на территории РФ с 30 октября 2023 года.

ГОСТ Р 70831-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские стационарные. Правила проектирования и строительства» утвержден приказом Росстандарта от 26 июля 2023 года № 581-ст.

Устанавливает технические требования к проектированию, учитывающие этапы строительства и эксплуатации стационарных морских нефтегазопромысловых сооружений.

Вводится в действие на территории РФ с 30 сентября 2023 года.

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

Приказом Росстандарта от 10 июля 2023 года № 498-ст утвержден <u>ГОСТ 1461-2023</u> «Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности».

Устанавливает метод определения зольности от 0,002% в нефти и нефтепродуктах.

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

Приказом Росстандарта от 10 июля 2023 года № 499-ст утвержден <u>ГОСТ 32514-2023</u> «Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа».

Распространяется на автомобильные бензины, содержащие присадки и/или добавки ферроценового типа.

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

Приказом Росстандарта от 10 июля 2023 года № 500-стутвержден <u>ГОСТ Р 52063-2023 «Нефтепродукты жидкие.</u> Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции».

Устанавливает метод определения объемной доли типов углеводородов флуоресцентной индикаторной адсорбцией в жидких нефтепродуктах, выкипающих до температуры 315°C.

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

Приказом Росстандарта от 12 июля 2023 года № 26-пнст утвержден <u>ПНСТ</u>



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

698-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оконечные устройства трубопровода и линейные тройники».

Устанавливает общие принципы и правила проектирования и изготовления оконечных устройств трубопровода и линейных тройников систем подводной добычи углеводородов.

Введен в действие на территории РФ с 30 октября 2023 года.

Приказом Росстандарта от 13 июля 2023 года № 27-пнст утвержден ПНСТ 696-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Изготовление стальных конструкций».

Устанавливает общие правила и положения для выбора материалов и изготовления стальных конструкций систем подводной добычи углеводородов, таких как манифольды и подводные фонтанные арматуры.

Введен в действие на территории РФ с 30 сентября 2023 года.

Приказом Росстандарта от 20 июля 2023 года № 567-ст утвержден ГОСТ 34969-2023 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Консервация и ликвидация объектов».

Устанавливает основные положения по консервации и ликвидации объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов, находящихся в эксплуатации и выведенных из эксплуатации.

Введен в действие на территории РФ с 1 июля 2024 года. Приказом Росстандарта от 26 июля 2023 года № 581-ст утвержден ГОСТ Р 70831-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские стационарные. Правила проектирования и строительства».

Устанавливает технические требования к проектированию, учитывающие этапы строительства и эксплуатации стационарных морских нефтегазопромысловых сооружений, устанавливаемых во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной экономической зоне, на континентальном шельфе Российской Федерации, в российском секторе Каспийского моря, на участках недр, расположенных в Черном и Азовском морях.

Введен в действие на территории РФ с 30 сентября 2023 года.

Приказом Росстандарта от 25 июля 2023 года № 29-пнст утвержден ПНСТ 702-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оценка повреждений волоконных канатов для морских операций».

Устанавливает нормы для определения способности швартовных волоконных синтетических канатов сохранять прочностные характеристики после их механического повреждения внешними воздействиями при выполнении морских операций по строительству и обслуживанию объектов морских месторождений углеводородов, обустраиваемых с применением систем подводной добычи. Стандарт применим к волоконным канатам, используемым при проведении швартовок, осуществляемых при выполнении морских операций, в соответствии с ГОСТ Р 58772.

Введен в действие на территории РФ с 30 октября 2023 года.

Источник: <u>cntd.ru</u>



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

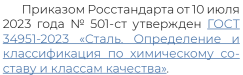
Поздравления

Сканворд

Контакты

Топписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Устанавливает определение термина «сталь» и подразделяет стали: по химическому составу; по основным свойствам на классы качества.

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

Приказом Росстандарта от 14 июля 2023 года № 535-ст утвержден <u>ГОСТ Р</u> 70817-2023 «Сталь и сплавы. Наименования и основные обозначения марок».

Определяет наименования и устанавливает порядок присвоения обозначений марок стали и сплавов, применяемых в черной металлургии в зависимости от их основных свойств, области применения и назначения, а также отдельных способов их выплавки, переплава и методов обработки.

Введен в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.

Источник: <u>cntd.ru</u>

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

Приказом Росстандарта от 11 июля 2023 года № 22-пнст утвержден ПНСТ 829-2023 «Квантовые коммуникации. Общие положения».

Определяет: основные положения и принципы в области квантовых коммуникаций; типовые схемы построения квантовых сетей; общие принципы использования квантовых сетей для решения задач квантового распределения ключей; общие принципы сопряжения сетей квантового распределения ключей с квантовозащищенными сетями связи.

Введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.

Приказом Росстандарта от 11 июля 2023 года № 23-пнст утвержден <u>ПНСТ</u> 830-2023 «Квантовые коммуникации. Термины и определения».

Устанавливает основные термины и определения в области квантовых коммуникаций. Термины, установленные стандартом, рекомендуется использовать во всех видах документации, научной, учебной и справочной литературе по квантовым коммуника-

Введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.

Приказом Росстандарта от 11 июля 2023 года № 24-пнст утвержден <u>ПНСТ 831-2023 «Квантовый интернет вещей.</u> Общие положения».

Определяет: основные положения (принципы) в области квантового Интернета вещей; типовую модель квантового Интернета вещей; типовые примеры использования квантовых технологий в квантовом Интернете

Введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.

Источник: <u>cntd.ru</u>



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Іопписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ Р 70812-2023 (ИСО 10582:2017) «Покрытия напольные эластичные. Гетерогенные поливинилхлоридные. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 10 июля 2023 года № 497-ст.

Распространяется на гетерогенные (неоднородные) напольные покрытия из поливинилхлорида без подложек, поставляемые в виде плитки, планки или рулона.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2023 года.

ГОСТ Р 70819-2023 «Инженерные сети наружные. Производство электромонтажных работ. Прокладка кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 35 кВ включительно в земле (в траншее). Правила выполнения работ» утвержден приказом Росстандарта от 18 июля 2023 года № 550-ст.

Распространяется на прокладку кабелей с пластмассовой изоляцией, в том числе с изоляцией из сшитого полиэтилена.

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

ГОСТ Р 70824-2023 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции многоквартирных жилых зданий. Правила и контроль выполнения работ» утвержден приказом Росстандарта от 19 июля 2023 года № 557-ст.

Распространяется на устройство систем вентиляции многоквартирных жилых зданий.

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

ГОСТ Р 70825-2023 «Инженерные сети наружные. Монтаж подземных водопроводов и трубопроводов напорной канализации из высокопроч-

ного чугуна с шаровидным графитом. Правила и контроль выполнения работ» утвержден приказом Росстандарта от 19 июля 2023 года № 558-ст.

Распространяется на траншейную прокладку подземных водопроводов и трубопроводов напорной канализации из напорных высокопрочных труб и фасонных соединительных частей диаметром 80-1000 мм.

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

ГОСТ Р ИСО 22497-2023 «Конструкции фасадные светопрозрачные. Термины и определения» утвержден приказом Росстандарта от 19 июля 2023 года № 564-ст.

Распространяется на фасадные светопрозрачные конструкции и устанавливает термины и их определения к фасадным светопрозрачным конструкциям и их частям.

Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

ГОСТ Р 70827-2023 «Системы противодымной вентиляции стоянок автомобилей. Метод испытаний при имитации пожара с использованием горячего дыма» утвержден приказом Росстандарта от 19 июля 2023 года № 565-ст.

Распространяется на системы противодымной приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением тяги на подземных стоянках автомобилей и надземных стоянках автомобилей закрытого типа и устанавливает метод пожарного испытания горячим дымом (ИГД).

Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Топписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

#### Начало на предыдущей странице

ГОСТ Р 70828-2023 «Панели потолочные подвесные излучающие для систем водяного отопления. Общие технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 24 июля 2023 года № 575-ст.

Определяет общие технические условия и требования для потолочных подвесных излучающих панелей, монтируемых под потолком помещения.

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

ГОСТ Р 70829-2023 «Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости и тепловые насосы с компрессорами с электрическим приводом для отопления/охлаждения

помещений, коммерческого и технологического охлаждения. Испытания и оценка в условиях частичной нагрузки и расчет сезонной производительности» утвержден приказом Росстандарта от 25 июля 2023 года№ 579-ст

Распространяется на кондиционеры, тепловые насосы и жидкостные охладительные агрегаты.

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

ГОСТ Р 70834-2023 «Системы водяного отопления, встроенные в пол. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 28 июля 2023 года № 595-ст.

Распространяется на системы отопления, встроенные в пол.

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

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

Приказом Росстандарта от 10 июля 2023 года  $N^{\circ}$  497-ст утвержден <u>ГОСТ Р 70812-2023 «Покрытия напольные эластичные. Гетерогенные поливинилхлоридные. Технические условия».</u>

Распространяется на гетерогенные напольные покрытия из поливинилхлорида без подложек.

Введен в действие на территории РФ с 1 декабря 2023 года.

Приказом Росстандарта от 19 июля 2023 года № 565-ст утвержден <u>ГОСТ Р 70827-2023 «Системы противодымной вентиляции стоянок автомобилей. Метод испытаний при имитации пожара с использованием горячего дыма».</u>

Распространяется на системы противодымной приточно-вытяжной вентиляции с механическим побу-

ждением тяги на подземных и надземных стоянках автомобилей.

Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

Приказом Росстандарта от 24 июля 2023 года № 575-ст утвержден ГОСТ Р 70828-2023 «Панели потолочные подвесные излучающие для систем водяного отопления. Общие технические условия».

Определяет общие технические условия и требования для потолочных подвесных излучающих панелей.

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



Федеральные новости

Актуальноє

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Топписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

#### Начало на предыдущей странице

Приказом Росстандарта от 19 июля 2023 года  $N^{\circ}$  564-ст утвержден <u>ГОСТ Р ИСО 22497-2023 «Конструкции фасадные светопрозрачные. Термины и определения».</u>

Распространяется на фасадные светопрозрачные конструкции.

Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

Приказом Росстандарта от 14 июля 2023 года № 543-ст утвержден ГОСТ Р 70818-2023 «Инженерные сети наружные. Системы канализации автономные с септиками и подземной фильтрацией сточных вод. Правила монтажа и контроль выполнения работ».

Распространяется на автономные системы канализации с септиками и подземной фильтрацией сточных вод.

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

Приказом Росстандарта от 19 июля 2023 года № 557-ст утвержден ГОСТ Р 70824-2023 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции многоквартирных жилых зданий. Правила и контроль выполнения работ».

Распространяется на устройство систем вентиляции многоквартирных жилых зданий.

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

Приказом Росстандарта от 18 июля 2023 года № 550-ст утвержден <u>ГОСТ</u> Р 70819-2023 «Инженерные сети наружные. Производство электромонтажных работ. Прокладка кабелей с

пластмассовой изоляцией на напряжение до 35 кВ включительно в земле (в траншее). Правила выполнения работ».

Распространяется на прокладку кабелей с пластмассовой изоляцией, в том числе с изоляцией из сшитого полиэтилена, на напряжение до 35 кВ включительно.

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

Приказом Росстандарта от 19 июля 2023 года № 558-ст утвержден ГОСТ Р 70825-2023 «Инженерные сети наружные. Монтаж подземных водопроводов и трубопроводов напорной канализации из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. Правила и контроль выполнения работ».

Распространяется на траншейную прокладку подземных водопроводов и трубопроводов напорной канализации из напорных высокопрочных, изготовленных центробежным способом литья из чугуна с шаровидным графитом, труб и фасонных соединительных частей диаметром 80-1000 мм.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2024 года

Приказом Росстандарта от 20 июля 2023 года № 566-ст утвержден ГОСТ 34968-2023 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные изыскания».

Устанавливает общие правила выполнения инженерных изысканий для подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории, проектной документации, при



Федеральные новости

4ктуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Тодписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

#### Начало на предыдущей странице

строительстве, реконструкции, эксплуатации и ликвидации объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.

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

Приказом Росстандарта от 28 июля 2023 года № 595-ст утвержден ГОСТ Р 70834-2023 «Системы водяного отопления, встроенные в пол. Технические условия».

Распространяется на системы отопления, встроенные в пол и являющиеся частью системы водяного отопления зданий и сооружений.

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

Источник: <u>cntd.ru</u>

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

ПНСТ 828-2023 «Устройства и системы электросвязи для систем управления железнодорожным подвижным составом в автоматическом и дистанционном режимах. Общие технические требования» утвержден приказом Росстандарта от 10 июля 2023 года № 21-пнст.

Распространяется на устройства и системы электросвязи, используемые в системах управления железнодорожным подвижным составом.

Вводится в действие на территории РФ с 10 октября 2023 года.

<u>ГОСТ 34961-2023 «Система разра-</u> <u>ботки и постановки продукции на</u> производство. Тяговый подвижной состав. Критерии и порядок проведения работ по модернизации, модификации и совершенствованию» утвержден приказом Росстандарта от 10 июля 2023 года № 492-ст.

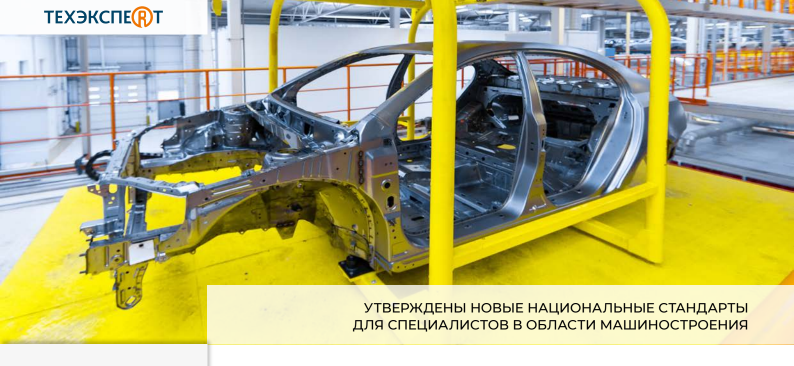
Распространяется на тяговый железнодорожный подвижной состав, выпущенный в обращение на железнодорожных путях общего и необщего пользования, шириной колеи 1520 мм и устанавливает критерии и порядок проведения работ по его модернизации, модификации и совершенствованию.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2023 года.

#### УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

ГОСТ Р ИСО 2560-2023 «Материалы сварочные. Электроды покрытые для ручной дуговой сварки нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация» утвержден приказом Росстандарта от 28 июля 2023 года № 591-ст.

Устанавливает требования к классификации покрытых электродов и наплавленному металлу в состоянии



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Топписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

#### Начало на предыдущей странице

после сварки и после послесварочной термообработки.

Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

ГОСТ Р ИСО 6847-2023 «Материалы сварочные. Наплавка металла для химического анализа» утвержден приказом Росстандарта от 28 июля 2023 года № 592-ст.

Устанавливает процедуру, применяемую при наплавке металла для химического анализа.

Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

<u>ГОСТ Р ИСО 17677-1-2023 «Контакт-</u> ная сварка. Словарь. Часть 1. Точечная, рельефная и шовная сварка» утвержден приказом Росстандарта от 28 июля 2023 года № 593-ст.

Устанавливает словарь терминов и определений для контактной точечной, рельефной и шовной сварки.

Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

ГОСТ Р ИСО 2401-2023 «Материалы сварочные. Электроды покрытые. Определение эффективности, коэффициента использования и коэффициента наплавки» утвержден приказом Росстандарта от 28 июля 2023 года № 594-ст.

Устанавливает методы определение эффективности, коэффициента использования и коэффициента наплавки покрытых электродов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

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

Приказом Росстандарта от 30 июня 2023 года № 466-ст утвержден ГОСТ Р ИСО 5287-2023 «Ремни приводные клиновые узких сечений для автомобилей. Испытание на усталость».

Устанавливает метод испытания на усталость для контроля качества клиновых ремней узких сечений.

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

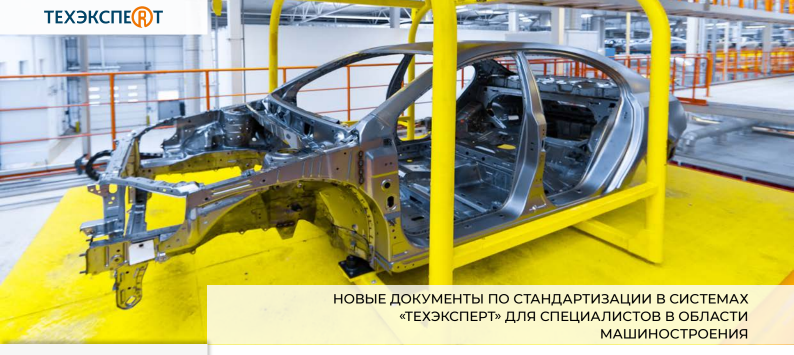
Приказом Росстандарта от 22 июня 2023 года № 434-ст утвержден <u>ГОСТ</u> 24696-2023 «Подшипники качения. Подшипники роликовые сферические двухрядные с симметричными роликами. Общие технические требования».

Распространяется на роликовые сферические двухрядные подшип-

ники с симметричными роликами, изготавливаемые по ГОСТ 520, и устанавливает их классификацию по конструктивным исполнениям и присоединительным размерам, указания по применению и эксплуатации.

Введен в действие на территории РФ с 1 октября 2023 года.

Приказом Росстандарта от 10 июля 2023 года № 21-пнст утвержден ПНСТ 828-2023 «Устройства и системы электросвязи для систем управления железнодорожным подвижным составом в автоматическом и дистанци-



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

<u>онном режимах. Общие технические</u> <u>требования»</u>.

Распространяется на устройства и системы электросвязи.

Введен в действие на территории РФ с 10 октября 2023 года.

Приказом Росстандарта от 28 июля 2023 года № 592-ст утвержден ГОСТ Р ИСО 6847-2023 «Материалы сварочные. Наплавка металла для химического анализа».

Устанавливает процедуру, применяемую при наплавке металла для химического анализа.

Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

Приказом Росстандарта от 28 июля 2023 года № 593-ст утвержден ГОСТ Р ИСО 17677-1-2023 «Контактная сварка. Словарь. Часть 1. Точечная, рельефная и шовная сварка».

Устанавливает словарь терминов и определений для контактной точечной, рельефной и шовной сварки.

Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

Приказом Росстандарта от 28 июля 2023 года № 591-ст утвержден <u>ГОСТ Р</u> ИСО 2560-2023 «Материалы сварочные. Электроды покрытые для ручной дуговой сварки нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация».

Устанавливает требования к классификации покрытых электродов и наплавленному металлу в состоянии после сварки и после послесварочной термообработки для ручной дуговой сварки нелегированных и мелкозернистых сталей с минимальным пределом текучести до 500 МПа или минимальным пределом прочности при растяжении до 570 МПа.

Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

Приказом Росстандарта от 28 июля 2023 года № 594-ст утвержден ГОСТ Р ИСО 2401-2023 «Материалы сварочные. Электроды покрытые. Определение эффективности, коэффициента использования и коэффициента наплавки».

Устанавливает методы определение эффективности, коэффициента использования и коэффициента наплавки покрытых электродов.

Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

Источник: cntd.ru

### УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

ГОСТ 790-2023 «Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное твердое. Правила приемки и методы испытаний» утвержден приказом Росстандарта от 13 июля 2023 года № 516-ст.

Распространяется на твердое хозяйственное мыло и твердое туалетное мыло и устанавливает правила приемки.

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

Источник: cntd.ru



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Тодписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

ГОСТ Р ИСО 20166-3-2023 «Молекулярные диагностические исследования in vitro. Требования к процессам преаналитического этапа исследования зафиксированных формалином тканей в парафиновых блоках (FFPE). Часть 3. Выделенные ДНК» утвержден приказом Росстандарта от 19 июля 2023 года № 559-ст.

Содержит руководящие принципы обращения, документирования, хранения и обработки образцов тканей, зафиксированных формалином в парафиновых блоках (FFPE), предназначенных для исследования ДНК на преаналитическом этапе молекулярного исследования.

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

ГОСТ Р ИСО 15190-2023 «Лаборатории медицинские. Требования безопасности» утвержден приказом Росстандарта от 19 июля 2023 года № 560-ст

Устанавливает требования по обеспечению безопасной работы в медицинской лаборатории.

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

ГОСТ Р 70826-2023/ISO/TS 22583:2019 «Правила для руководителей проведения исследований по месту нахождения пациента (ИМНП) и пользователей медицинских изделий, предназначенных для этих целей» утвержден приказом Росстандарта от 19 июля 2023 года № 561-ст.

Содержит правила и рекомендации для руководителей контроля качества проведения исследований по месту нахождения пациента (ИМНП) и пользователей изделий, где ИМНП выполняет не персонал медицинской лаборатории.

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

ГОСТ Р ИСО 23162-2023 «Исследование качества спермы базовое. Требования и методы исследований» утвержден приказом Росстандарта от 19 июля 2023 года № 562-ст.

Устанавливает минимальные требования к оборудованию и критические аспекты, касающиеся методов исследований, выполняемых лабораториями для базового исследования спермы человека, собранной с использованием эякуляции.

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

ГОСТ Р ИСО 23118-2023 «Молекулярные диагностические исследования in vitro. Требования к процессам преаналитического этапа исследования метаболомики мочи, сыворотки и плазмы венозной крови» утвержден приказом Росстандарта от 19 июля 2023 года № 563-ст.

Устанавливает требования и содержит рекомендации по обращению, документированию и обработке образцов биологической жидкости в рамках выполнения преаналитического этапа исследования метаболомики мочи, плазмы и сыворотки венозной крови. Стандарт применяется к исследованиям метаболома и рекомендуется для использования медицинскими лабораториями, заказчиками лабораторных исследований, разработчиками и производителями медицинских изделий для диагностики in vitro, учреждениями и компаниями, проводящими биомедицинские исследования, биобанками и регулирующими органами.

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



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Топписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Приказом Росстандарта от 14 июля 2023 года № 536-ст утвержден <u>ГОСТ ISO 10993-15-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 15. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из металлов и сплавов».</u>

Распространяется на медицинские изделия, их компоненты и материалы, изготовленные из металлов и сплавов.

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

Приказом Росстандарта от 29 июня 2023 года № 459-ст утвержден ГОСТ Р ИСО 9187-2-2023 «Первичная упаковка для инъекционных лекарственных препаратов. Часть 2. Ампулы с точкой излома».

Устанавливает требования к материалам, размерам и конструктивному исполнению ампул с точкой излома для инъекционных лекарственных препаратов.

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

Приказом Росстандарта от 19 июля 2023 года № 559-ст утвержден ГОСТ Р ИСО 20166-3-2023 «Молекулярные диагностические исследования in vitro. Требования к процессам преаналитического этапа исследования зафиксированных формалином тканей в парафиновых блоках (FFPE). Часть 3. Выделенные ДНК».

Содержит руководящие принципы обращения, документирования, хранения и обработки образцов тканей, зафиксированных формалином в парафиновых блоках (FFPE).

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

Приказом Росстандарта от 19 июля 2023 года № 561-ст утвержден <u>ГОСТ Р</u> 70826-2023/ISO/TS 22583:2019 «Правила для руководителей проведения исследований по месту нахождения пациента (ИМНП) и пользователей медицинских изделий, предназначенных для этих целей».

Содержит правила и рекомендации для руководителей контроля качества проведения исследований по месту нахождения пациента и пользователей изделий, где ИМНП выполняет не персонал медицинской лаборатории.

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

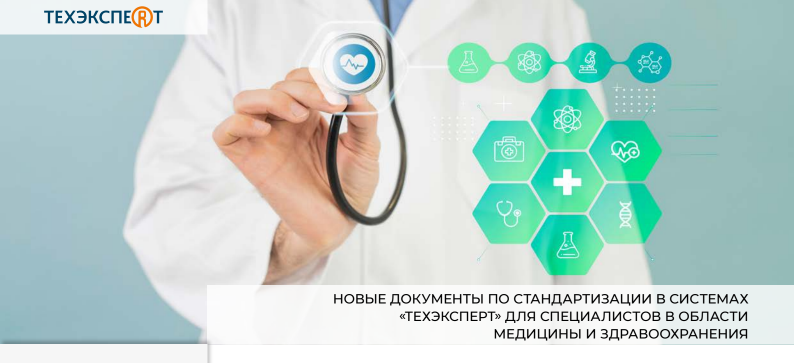
Приказом Росстандарта от 19 июля 2023 года № 562-ст утвержден <u>ГОСТ Р ИСО 23162-2023 «Исследование качества спермы базовое. Требования и методы исследований».</u>

Устанавливает минимальные требования к оборудованию и критические аспекты, касающиеся методов исследований.

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

Приказом Росстандарта от 19 июля 2023 года № 563-ст утвержден ГОСТ Р ИСО 23118-2023 «Молекулярные диагностические исследования in vitro. Требования к процессам преаналитического этапа исследования метаболомики мочи, сыворотки и плазмы венозной крови».

Устанавливает требования и содержит рекомендации по обращению, документированию и обработке образцов биологической жидкости в рамках выполнения преаналитического этапа исследования метаболомики мочи, плазмы и сыворотки венозной крови.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Топписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

#### Начало на предыдущей странице

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

Приказом Росстандарта от 29 июня 2023 года № 455-ст утвержден ГОСТ Р ИСО 9187-1-2023 «Первичная упаковка для инъекционных лекарственных препаратов. Часть 1. Ампулы для инъекционных лекарственных препаратов».

Устанавливает требования к материалам, размерам и объему, эксплуатационным характеристикам и упаковке для стеклянных ампул для инъекционных лекарственных препаратов трех типов (типы B, C и D).

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

Приказом Росстандарта от 14 июля 2023 года № 537-ст утвержден <u>ГОСТ Р ИСО 15223-1-2023 «Изделия медицинские. Символы, применяемые для передачи информации, предоставляемой изготовителем. Часть 1. Основные требования».</u>

Определяет требования к символам, используемым для передачи информации.

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

Приказом Росстандарта от 19 июля 2023 года № 560-ст утвержден <u>ГОСТ Р ИСО 15190-2023 «Лаборатории медицинские. Требования безопасности»</u>.

Устанавливает требования по обеспечению безопасной работы в медицинской лаборатории.

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

Источник: cntd.ru

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

Приказом Росстандарта от 4 июля 2023 года № 474-ст утвержден <u>ГОСТ Р 70740-2023 «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Автоматизированные информационные системы прослеживаемости оборота материалов. Общие положения».</u>

Распространяется на материалы, предназначенные для применения на всех стадиях жизненного цикла изделий авиационной и иной техники гражданского, оборонного и двойного назначения.

Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

Приказом Росстандарта от 4 июля 2023 года № 475-ст утвержден <u>ГОСТ Р</u> 70741-2023 «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Предотвращение оборота фальсифицированных, контрафактных и повторно используемых материалов. Общие положения».

Распространяется на материалы, предназначенные для применения на всех стадиях жизненного цикла изделий авиационной и иной техники гражданского, оборонного и двойного назначения.

Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

Источник: <u>cntd.ru</u>



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 34967-2023 «Продукты пищевые. Раздельное определение содержания добавленных фосфатов методом ионной хроматографии» утвержден приказом Росстандарта от 13 июля 2023 года № 517-ст.

Распространяется на пищевые продукты – молоко, сливки, молодые

сыры, мясо, мясные продукты и мясные колбасные изделия, мясо птицы всех видов, продукты и колбасные изделия из мяса птицы, рыбу, водных беспозвоночных и продукты, вырабатываемые из них.

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

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

Приказом Росстандарта от 27 июня 2023 года № 443-ст утвержден ГОСТ Р 57106-2023 «Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Комплексы витаминно-минеральные в лечебном питании. Технические условия».

Распространяется на витаминно-минеральные комплексы – специализированную пищевую продукцию, предназначенную для диетического лечебного и диетического профилактического питания.

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

Приказом Росстандарта от 29 июня 2023 года № 451-ст утвержден ГОСТ 5479-2023 «Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ».

Распространяется на шпат плавиковый и устанавливает общие требования к методам химического анализа и методу определения гранулометрического состава.

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

Приказом Росстандарта от 29 июня 2023 года № 453-ст утвержден

ГОСТ 34958-2023 «Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия».

Распространяется на свежие культивируемые грибы шампиньоны рода Agaricus вида Agaricus bisporus (J.E.Lange) Imbach.

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

Приказом Росстандарта от 30 июня 2023 года № 470-ст утвержден <u>ГОСТ</u> 34957-2023 «Продукты пищевые. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания тилозина».

Распространяется на яйца, молоко, молочные продукты, мед и устанавливает иммуноферментный метод определения остаточного содержания тилозина в диапазоне измерений от 0,5 до 100 мкг/кг – для молока и от 1 до 200 мкг/кг – для молочных продуктов, яиц и меда.

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

Приказом Росстандарта от 13 июля 2023 года № 517-ст утвержден <u>ГОСТ</u> 34967-2023 «Продукты пищевые. Раз-



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Топписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

#### Начало на предыдущей странице

дельное определение содержания добавленных фосфатов методом ионной хроматографии».

Распространяется на пищевые продукты – молоко, сливки, молодые сыры, мясо, мясные продукты и мясные колбасные изделия, мясо птицы всех видов, продукты и колбасные изделия из мяса птицы, рыбу, водных беспозвоночных и продукты, вырабатываемые из них.

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

Приказом Росстандарта от 21 июня 2023 года  $N^{\circ}$  421-ст утвержден <u>ГОСТ</u> 34942-2023 «Пресервы из разделанной сельди в заливке, соусе или масле. Технические условия».

Распространяется на пресервы из разделанной сельди с гарниром или без гарнира в заливке, соусе или масле, готовые для употребления в пищу.

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

Источник: <u>cntd.ru</u>

### УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

ГОСТ Р 70750-2023 «Гидроэлектростанции. Гидротехнические сооружения. Подводно-техническое обследование состояния гидротехнических сооружений и примыкающих к ним участков неукрепленного русла. Нормы и требования» утвержден приказом Росстандарта от 10 июля 2023 года № 493-ст.

Устанавливает требования к проведению подводно-технического обследования состояния поверхностей гидротехнических сооружений гидроэлектростанций.

Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

ГОСТ Р 70810-2023 «Гидроэлектростанции. Гидроагрегаты. Эксплуатационный контроль вибрационного состояния опорных узлов» утвержден приказом Росстандарта от 10 июля 2023 года № 494-ст.

Устанавливает общие требования к измерению и эксплуатационному контролю вибрации, содержит правила назначения уставок преду-

предительной и аварийной сигнализации по параметрам абсолютной вибрации.

Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

ГОСТ Р 70811-2023 «Гидротехнические сооружения в сейсмических районах. Геодинамический мониторинг. Сейсмологические и сейсмометрические наблюдения» утвержден приказом Росстандарта от 10 июля 2023 года № 495-ст.

Устанавливает требования по организации и проведению регулярных сейсмологических и сейсмометрических наблюдений (мониторинга) в районах размещения гидротехнических сооружений и на гидротехнических сооружениях и их обработке.

Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Топписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

#### Начало на предыдущей странице

ГОСТ Р 70421-2023 «Элементы локализующих систем безопасности атомных станций. Расчет на прочность на стадии эксплуатации» утвержден приказом Росстандарта от 20 июля 2023 года № 572-ст.

Распространяется на элементы локализующих систем безопасности атомных станций.

Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

ГОСТ Р 70428-2023 «Тепловыделяющие сборки водо-водяного энергетического реактора. Расчет на прочность на стадии проектирования при действии статических нагрузок» утвержден приказом Росстандарта от 20 июля 2023 года № 573-ст.

Устанавливает требования к проведению расчетов на прочность тепловыделяющих сборок водо-водяных энергетических реакторов при действии статических нагрузок.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.

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

Приказом Росстандарта от 10 июля 2023 года № 493-ст утвержден ГОСТ Р 70750-2023 «Гидроэлектростанции. Гидротехнические сооружения. Подводно-техническое обследование состояния гидротехнических сооружений и примыкающих к ним участков неукрепленного русла. Нормы и требования».

Устанавливает требования к проведению подводно-технического обследования состояния поверхностей гидротехнических сооружений.

Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

Приказом Росстандарта от 10 июля 2023 года № 494-ст утвержден <u>ГОСТ</u> Р 70810-2023 «Гидроэлектростанции. Гидроагрегаты. Эксплуатационный контроль вибрационного состояния опорных узлов».

Устанавливает общие требования к измерению и эксплуатационному контролю вибрации.

Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

Приказом Росстандарта от 10 июля 2023 года № 495-ст утвержден <u>ГОСТ Р 70811-2023 «Гидротехнические сооружения в сейсмических районах. Геодинамический мониторинг. Сейсмологические и сейсмометрические наблюдения».</u>

Устанавливает требования по организации и проведению регулярных сейсмологических и сейсмометрических наблюдений.

Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

Приказом Росстандарта от 20 июля 2023 года № 573-ст утвержден ГОСТ Р 70428-2023 «Тепловыделяющие сборки водо-водяного энергетического реактора. Расчет на прочность на стадии проектирования придействии статических нагрузок».

Устанавливает требования к проведению расчетов на прочность тепловыделяющих сборок водо-водяных энергетических реакторов при действии статических нагрузок.

Введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.

Источник: cntd.ru



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

#### 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:

<u>ТЕЛЕГРАМ</u>

**BKOHTAKTE** 





#### ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

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

Попписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

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



#### ПРОДУКТЫ КОДЕКС / ТЕХЭКСПЕРТ: НОВИНКИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

### ОБЗОР НОВИНОК КОМПЛЕКТА «ТЕХЭКСПЕРТ: МЕДИЦИНСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ФАРМАЦЕВТИКА»

Отраслевые комплекты «Техэксперт: Медицинская промышленность. Фармацевтика» предназначены для отрасли, специализирующейся на производстве продукции медицинского назначения. Это лекарственные средства, перевязочные материалы, медицинские инструменты, оборудование, аппараты, приборы, в том числе имплантируемые в организм человека.

#### Главная страница системы визуально демонстрирует преимущества:

1. Справочный материал «GVP» (Надлежащая практика фармаконадзора);

Это признанная во всем мире система обеспечения качества лекарственных средств. Справочный материал познакомит читателей с информацией:

- · как правила GVP внедрены у нас (в том числе в рамках EAЭC)?
- каковы основные принципы и требования к функционированию системы фармаконадзора по правилам GVP?



- что такое мастер-файл системы фармаконадзора и план управления рисками?
- как контролируется соблюдение правил GVP (инспектирование, аудит)?
- как организована работа с информацией о нежелательных реакциях?

Доступ расположен на главной странице в блоке «Важные ссылки».

#### 2. Обновленный справочный материал «Фармакопея»;

В системе представлена «Государственная фармакопея» и «Фармакопея ЕАЭС». «Государственная фармакопея» поможет получить перечень требований к продукции для успешного прохождения экспертизы и регистрации лекарственных средств. Материал доступен под баннером «Полезная информация» на главной странице отраслевого комплекта.

#### 3. Подборка аналитических статей «Публикации на актуальные темы»;

На сегодняшний день пользователю доступно 13 профессиональных статей, в которых рассмотрены:

- согласование бюджета и договора на клинические исследования,
- работа с претензиями в соответствии с требованиями GMP,
- национальное законодательство по обращению БАД,
- нормативные документы, регламентирующие вопросы валидации автоматизированных или компьютеризированных систем,
- меры поддержки работы фармпредприятий.

Доступ находится под баннером «Полезная информация» на главной странице комплекта систем.

## 4. Новый раздел «Плакаты по производственной безопасности».

Подборки плакатов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, а также отдельная подборка «Знаки безопасности». Доступ расположен на главной странице в блоке «Важные ссылки».



Подписаться на новости



#### ПРОДУКТЫ КОДЕКС / ТЕХЭКСПЕРТ: НОВИНКИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

### «РЕЕСТРЫ ТРЕБОВАНИЙ: СТРОИТЕЛЬСТВО» – ВЫПУСК НОВЫХ ПРОДУКТОВ-САТЕЛЛИТОВ

**Требованием** может являться любой фрагмент нормативного документа (часть, статья, пункт, подпункт, часть таблицы), в котором зафиксирована сутевая часть к рассматриваемому изделию или процессу.

#### Какие бывают требования?

Требования имеют разный статус применимости как на законодательном уровне, так и на уровне проектной компании.

#### Почему это важно для строительной отрасли?

Строительная отрасль является одной из самых динамично развивающихся отраслей, и в последние годы она проявляет особую активность.

Требования позволяют не только быстро получать необходимую информацию из нормативных документов, но и строить различные сервисы, которые могут быть использованы в разнообразных задачах.

#### Какие возможности предлагаются при работе с требованиями?

- быстро найти необходимые требования по кодам КСИ;
- сэкономить время на аналитику и самостоятельную классификацию нормативных требований при проектировании за счет наличия уже установленных связей с классификаторами;
- автоматизировать процесс получения информации об изменении не просто нормативных документов, а конкретных требований в них;
- · использовать в разрабатываемой документации ссылки на конкретные требования с возможностью перехода к текстам этих требований в системе;
- сократить время на поиск нужной информации нет необходимости читать документ целиком, можно сразу найти нужные требования из него.





Требование, как информационная единица

Возможность работать непосредствени; с выделенным текстом требования, а не в формате целого документа.







Возможность проставлять ссылки на требования

Устанавливать активные связи рабочих документов в офисных приложениях с трабозациями в информационной система.



Формировать папки с собственными подборнами требований Возможность специалисту работать с товбованиями в формате собствени

#### Решения позволяют достичь следующих преимуществ:

- Снижение требований к квалификации специалиста: использование данных решений снижает необходимость в высокой квалификации для корректного подбора нормативных требований под конкретные задачи. Это позволяет более широкому кругу специалистов эффективно работать с требованиями.
- Сокращение трудозатрат: предлагаемые решения значительно уменьшают трудозатраты, так как специалистам больше не требуется изучать весь документ и выделять отдельные требования для конкретного процесса. Это позволяет сосредоточиться на конкретных требованиях, связанных с задачей.

Подписаться на новости



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

	_	Место	
Наименование мероприятия	Даты	проведения	Информация
Октябрь			
XI Российская конференция «Методы и программное обеспечение расчетов на прочность»	2-6 октября	Сочи	платно
РОССИЙСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ	11-13 октября	Москва	платно
II Федеральный форум по ИТ и цифровизации в лесопромышленном комплексе SMART FOREST	12 октября	Санкт-Петербург	офлайн и онлайн
Пятый международный форум «Передовые цифровые и производственные технологии»	12-13 октября	Санкт-Петербург	платно
XVII Всероссийская конференция «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ»	18-20 октября	Волгоград	платно
21-я международная Альметьевская встреча со специалистами ПАО «Татнефть»	18-20 октября	Альметьевск	платно
Международный промышленный форум «Территория NDT» в рамках Российской промышленной недели	23-25 октября	Москва	платно
XXVI Международная специализированная выставка газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства	31 октября- 3 ноября	Санкт-Петербург	платно
XII Петербургский Международный Газовый Форум	31 октября- 3 ноября	Санкт-Петербург	платно
Нояб	ірь		
V Федеральный форум <b>SMART AGRO</b>	2 ноября	Москва	платно
29-я Международная промышленная выставка « <b>Металл-Экспо»</b>	7-10 ноября	Москва	платно
X Международный форум о профессиональных сетях и системах связи <b>PROFCOMM-2023</b>	15 ноября	Москва	платно
Международный конгресс <b>«Энергоэффективность. XXI век.</b> Архитектура. Инженерия. Цифровизация. Экология»	16 ноября	Санкт-Петербург	информация уточняется
Сибирский энергетический форум	22-24 ноября	Красноярск	платно
18-ая техническая конференция и выставка «НЕФТЯНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ И НЕФТЕБАЗЫ: эксплуатация, модернизация, развитие»	22-24 ноября	Санкт-Петербург	платно
VII Международный медицинский инвестиционный форум (ММИФ-2023)	23 ноября	Москва	платно
Международный форум-выставка «Российский промышленник»	28-30 ноября	Санкт-Петербург	платно



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»?

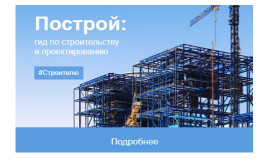
По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:

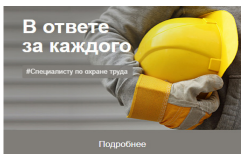
Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ

2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»













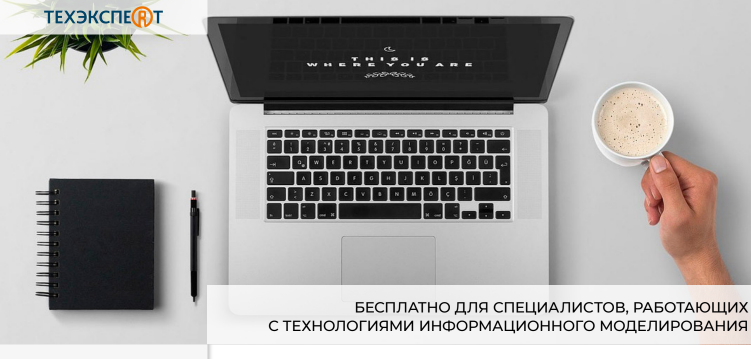








Кликнув на любой баннер, Вы перейдете на новые выпуски выбранной газеты



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-лоступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Толписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

<u>С 4 августа по 10 сентября</u> подключите бесплатный онлайн-доступ к комплекту «Техэксперт SMART: Проектирование».

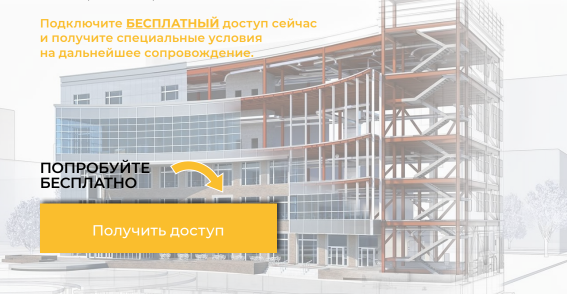
«ТЕХЭКСПЕРТ SMART: ПРОЕКТИРОВАНИЕ» – «SMART» ПРОДУКТ В ЛИНЕЙКЕ СИСТЕМ «ТЕХЭКСПЕРТ», КОТОРЫЙ ПОЗВОЛИТ ВАМ РАБОТАТЬ НЕ ПРОСТО С ДОКУМЕНТАМИ, А С КОНКРЕТНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ!

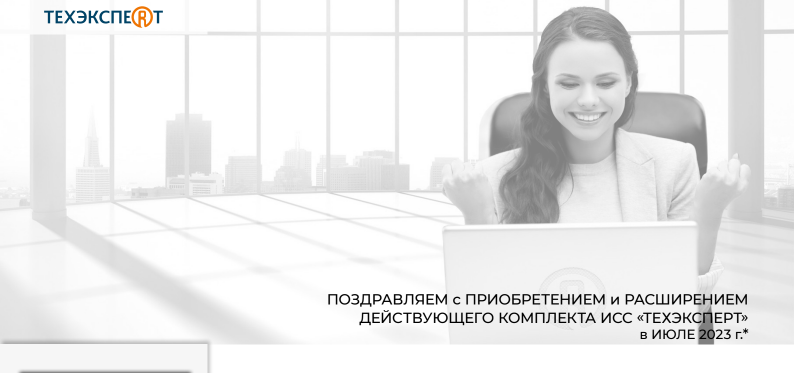
- ☑ Работа «от требования» в разы снижает время специалиста на выделения нужных положений нормативного документа.
- ☑ Кроме того, уменьшается риск возникновения ошибки из-за неверного толкования положений документа.
- ☑ Ваша работа оптимизируется, ее качество стремительно растет.

«Техэксперт SMART: Проектирование» в комплекте с продуктами линей-ки «ТПД» – отличный выбор для специалистов, участвующих в разработке 3D-моделей. Благодаря данному комплекту у пользователя будет доступ к библиотеке цифровых моделей строительной отрасли, разработанных с учетом актуальных требований нормативных документов, в том числе на основе ТПД. А в самом сервисе «Цифровые модели. Строительство: Проф» у пользователя будут активны гиперссылки не только на нормативные документы, но и на серии ТПД. Такое решение позволит еще быстрее и эффективнее создавать 3D-модели специалистам, как опытным, так и начинающим.

#### В СОСТАВ КОМПЛЕКТА ВХОДЯТ СИСТЕМЫ:

- ☑ SMART Проектирование
- ☑ Линейка ТПД
- ☑ Строй-Ресурс: Проектные организации
- ☑ Дорожное строительство





Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Толписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

#### ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ДОНЕЦК

 ООО «Многопрофильное производственное предприятие «Энергоспецмаш»

#### КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

· ООО «Инженерная фирма «Стройпроект»

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

· АО «Светлана-Рентген»

#### МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- АО «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А.И. Шокина»
- · ООО «Нова энерджис»
- · ПАО «Туполев»

#### ПЕРМСКИЙ КРАЙ И Г. ПЕРМЬ

· ПАО «Краснокамский завод металлических сеток»

#### РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

· ООО «Эксперт»

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

· ООО «Радиационные системы»

#### РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РЯЗАНЬ

· ООО «Русвата»

#### САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

· ЗАО «Волгаспецмаш»

#### СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

· 000 «Реформа инжиниринг»

#### ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТУЛА

· ООО «Спецгеологоразведка»

#### УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- · ООО «Независимая исследовательская лаборатория»
- · ООО «Удмуртэнергонефть»

#### УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. УЛЬЯНОВСК

· ООО «Автопартнер»

#### ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЯРОСЛАВЛЬ

· АО «Ярославский технический углерод имени В.Ю. Орлова»

<sup>\*</sup> Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за июль 2023 г.



Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Поздравления

Сканворд

Контакты

#### СЕНТЯБРЬ

1 СЕНТЯБРЯ – ДЕНЬ ЗНАНИЙ

3 сентября – День работников нефтяной и газовой промышленности

4 сентября – День специалиста по ядерному обеспечению

9 сентября – День тестировщика, День дизайнера-графика

13 сентября – День программиста, День парикмахера

**15 сентября** – День секретаря в России

17 сентября – День работников леса и лесоперерабатывающей пром-ти

19 сентября – День оружейника

**20 сентября** – День рекрутера, День hr-менеджера

24 сентября – День машиностроителя, День системного аналитика

**25 сентября** – Всемирный день фармацевта

**27 сентября** – Всемирный день туризма

28 сентября – День работника атомной пром-ти, День генерального директора

#### ОКТЯБРЬ

1 ОКТЯБРЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ

5 ОКТЯБРЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ

6 октября – День страховщика

8 октября – День работников сельского хозяйства и перерабатывающей пром-ти

12 октября – День кадрового работника

14 октября – Всемирный день стандартизации

15 октября – День работников дорожного хозяйства, День работников

пищевой пром-ти, День отца

20 октября – Всемирный день статистики

25 октября – День маркетолога

30 октября – День инженера-механика

#### НОЯБРЬ

4 НОЯБРЯ – ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА

11 ноября – День экономиста

12 ноября – День специалиста по безопасности

16 ноября – Всероссийский день проектировщика

19 ноября – День работника стекольной промышленности

21 ноября – День бухгалтера в России

**26 ноября** – День матери, Всемирный день информации

**27 ноября** – День оценщика

30 ноября – Международный день защиты информации

#### ДЕКАБРЬ

2 декабря – День банковского работника

<mark>3 декабря</mark> – День юриста

12 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ РФ

16 декабря – День риелтора

18 декабря – День работников органов ЗАГС
19 декабря – День снабженца
22 декабря – День энергетика

<mark>27 декабря</mark> – День спасателя РФ



# Поздравляем!



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

#### 19 СЕНТЯБРЯ

#### ДЕНЬ ОРУЖЕЙНИКА



#### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Днем оружейника!

Оружие – это сила и власть. Тот, кто имеет власть над оружием, обладает огромной силой и твердым хорактером. Пусть в ваш профессиональный праздник личные кочества будут по достоинству оценены окружающими, заслуги признаны, а награда найдет своего героя.



#### 28 СЕНТЯБРЯ

#### ДЕНЬ РАБОТНИКА АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



#### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

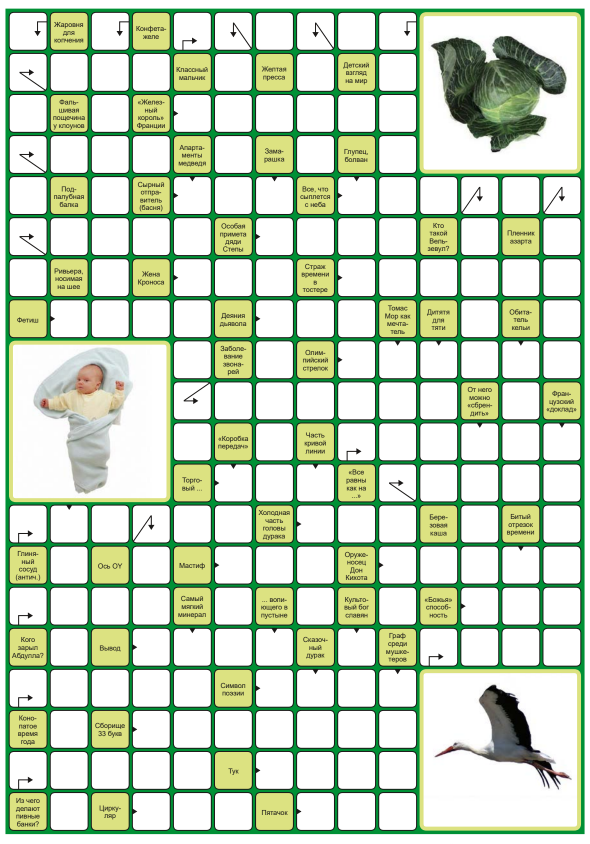
Поздравляем вас с Днем работника атомной промышленности!

Спасибо за тепло и свет, которые есть в наших домах – мы крайне признательны за ваш важный и благородный труд. Пусть у вас самих будет больше добра и света, счастья и радости, искренности и взаимоуважения. Желаем, чтобы в ваших сердцах никогда не угасал огонек увлечения любимым делом.



Подписаться на новости







Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакть

#### КИРОВ

- 🏻 610035, Кировская область, г. Киров, ул. Воровского 78а, 7-8 этаж
- 8 (8332) 222-500, 8 (8332) 714-147 отдел сбыта
- ♠ hotline@iprosoft.ru

#### КАЗАНЬ

- 🕅 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 296, 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**

- © 8 (3412) 310-870 отдел сбыта
- ♠ izhevsk@iprosoft.ru

#### ТЮМЕНЬ

- 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
- nostov@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



