



**10.10** — День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности

## Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

[www.iprosoft.ru](http://www.iprosoft.ru)

2021 (126)

### Федеральные новости

- Правительство адаптирует Россию к глобальному энергопереходу
- Правительство определило, как россияне будут отдыхать в 2022 году
- Лицензии уходят в онлайн
- Бизнес поддержал маркировку БАД

### Актуальное

- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области пожарной безопасности
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в металлургической отрасли
- Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в химической отрасли
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области энергетики
- Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в области машиностроения
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области охраны труда и безопасности на предприятии
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области строительства
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области цифровых технологий
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области медицины и здравоохранения
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области пищевой промышленности

### Новости компании

- Будущее российских оборонных предприятий – за отечественными IT-технологиями
- Наши ресурсы: VK, Телеграм, Инстаграм

### Новое в «Техэксперте»

- Стандарты и документы АО «НПФ «ЦКБА» в системах «Техэксперт»

### Онлайн-доступ

- Интернет-акция для специалистов медицинской промышленности и фармацевтики

## ПРАВИТЕЛЬСТВО АДАптиРУЕТ РОССИЮ К ГЛОБАЛЬНОМУ ЭНЕРГОПЕРЕХОДУ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Правительство начинает подготовку плана адаптации российской экономики к глобальному энергопереходу – сокращению использования традиционных видов топлива на фоне активного развития альтернативной энергетики. Сводный операционный план действий до 2030 года должен быть внесен в кабмин до 15 декабря.

По ключевым направлениям подготовки экономики к работе в условиях низкоуглеродного развития в правительстве будут созданы специальные рабочие группы. Их кураторами станут вице-премьеры, а в работе будут задействованы шесть министерств: Минэкономразвития, Минпромторг, Минэнерго, Минприроды, Минобрнауки и МИД.

Общую координацию работы будет осуществлять первый заместитель Председателя Правительства Андрей Белоусов. Сопредседателем органа станет правительственная комиссия по экономическому развитию и интеграции.

Разработку подходов к адаптации экономики страны к глобальному

энергопереходу будут вести Минэкономразвития, Минэнерго и Минобрнауки. Также в работе будут задействованы ресурсы Аналитического центра при правительстве и информационная система управления проектами Координационного центра при правительстве.

Важным этапом подготовки сводного операционного плана действий будет представление основных параметров долгосрочного прогноза глобального энергоперехода до 2050 года, учитывающего стратегии, принятые другими странами. Определить параметры прогноза необходимо до 1 ноября. В дальнейшем он ляжет в основу плана перестройки российской экономики к работе в условиях низкоуглеродного развития.

Работу над этим стратегическим документом правительство планирует завершить до конца 2021 года. Результаты его реализации будут учтены в Едином плане достижения национальных целей развития до 2030 года, сформулированном президентом.

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ОПРЕДЕЛИЛО, КАК РОССИЯНЕ БУДУТ ОТДЫХАТЬ В 2022 ГОДУ

Подписано постановление Правительства РФ о переносе выходных дней в 2022 году.

В новом году 1 и 2 января выпадают на субботу и воскресенье. Так как это нерабочие праздничные дни, их решено перенести на вторник, 3 мая, и вторник, 10 мая, соответственно.

Кроме того, нерабочая суббота, 5 марта, перенесена на понедельник, 7 марта, чтобы у граждан было три выходных дня подряд: с 6 по 8 марта (с воскресенья по вторник).

Всего в 2022 году у россиян будет шесть праздничных периодов: с 1 по 9 января (9 дней), с 6 по 8 марта (3 дня – с воскресенья по вторник), с 30 апреля по 3 мая (4 дня – с субботы по вторник), с 7 по 10 мая (4 дня – с субботы по вторник), с 11 по 13 июня (3 дня – с субботы по понедельник), с 4 по 6 ноября (3 дня – с пятницы по воскресенье).

Напомним, 31 декабря в 2021 году будет выходным из-за переноса нерабочего праздничного дня – 3 января 2021 года.



## ЛИЦЕНЗИИ УХОДЯТ В ОНЛАЙН

Источник: [minpromtorg.gov.ru](http://minpromtorg.gov.ru)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Белый дом намерен расширить эксперимент по переводу в онлайн услуг по лицензированию предпринимательской деятельности. С августа компании могут через портал госуслуг получить разрешительные документы МЧС, Росздравнадзора и Росаккредитации. Минэкономики предлагает уже с декабря включить в эксперимент по онлайн-лицензированию еще 24 ведомства. В результате бизнесу станут доступны через онлайн более 40 видов лицензий.

Минэкономики разработало проект постановления правительства, призванный масштабировать эксперимент по автоматизации процессов лицензирования и разрешительной деятельности. Речь идет о возможности для бизнеса подать заявление на предоставление разрешений и лицензий через портал госуслуг и получить их онлайн. Поручение о расширении эксперимента ранее дал вице-премьер, глава аппарата правительства Дмитрий Григоренко.

– Решение принято в том числе по запросу со стороны бизнеса и в целях апробации современных технологий, развитие которых получило резкий скачок в прошлом году, – добавляют в Минэкономики.

Эксперимент по цифровизации процессов разрешительной деятельности стартовал 1 августа. В число участников пока вошли МЧС, Росздравнадзор и Росаккредитация. Компании могут получить три вида разрешений. В частности, лицензии на противопожарное оборудование, фармацев-

тическую деятельность, а также аккредитацию юрлиц на проведение негосударственной экспертизы проектной документации.

С декабря перечень предлагается распространить еще на 23 федеральных ведомства. Среди них – Минтруд, Минстрой, Минпромторг, Минобрнауки, Минсельхоз, Роспотребнадзор, Росреестр и другие, а также «Роскосмос». В результате компании смогут получить 41 вид лицензии – например, на перевозку пассажиров рейсовыми автобусами, на обращение лекарственных средств в ветеринарии, на пользование недрами, на утилизацию отходов, на содержание животных в зоопарках.

В Минэкономики отмечают, что эксперимент упростит и ускорит для бизнеса процедуру подачи, приема, рассмотрения заявлений на выдачу и прекращение лицензий. В результате, рассчитывают чиновники, увеличится объем выдаваемых лицензий – сейчас их ежегодно выдается более 165 тыс. Эксперимент, напомним, продлится до июля 2022 года. В случае успеха новый режим предлагается закрепить уже законодательно.

Источник: [knd.ac.gov.ru](http://knd.ac.gov.ru)





## БИЗНЕС ПОДДЕРЖАЛ МАРКИРОВКУ БАД

Источник: [pharmvestnik.ru](http://pharmvestnik.ru)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Производители БАД и эксперты выступили в поддержку введения обязательной маркировки биологически активных добавок. Об этом они заявили в ходе сессии «Рынок БАД. Согласны ли производители и поставщики с ужесточением контроля за оборотом биодобавок в России?» на конференции «PROекции будущего» в Сочи.

– К сожалению, рынок биологически активных добавок до сих пор является неустроенным и непрозрачным, – сказал руководитель группы «Фарма» ЦРПТ Егор Жаворонков.

– Некоторые люди принимают БАДы в большом количестве, не всегда понимая, какие последствия это несет, и не зная, что они принимают на самом деле. Является ли этот продукт проверенным или ловко мимикрирует под БАДы, а на деле может привести к непоправимым проблемам со здоровьем. В связи с этим 29 апреля вышло постановление № 673 о запуске эксперимента об идентификации биологически активных добавок к пище. На данный момент в эксперименте принимают участие 132 компании, – добавил он.

Генеральный директор представительства iHerb в России Илья Микин считает, что маркировка не приведет к удорожанию продукции.

– Маркировка – это одна из правильных инициатив, которая помогает в первую очередь покупателю понять, что перед ним действительно качественный товар. Не думаю, что маркировка станет причиной подорожания продукции. Мы поддерживаем маркировку и считаем, что это очень правильное направление, – отметил он. iHerb стала одной из первых компаний, присоединившихся к эксперименту по маркировке БАД.

Руководитель практики по работе с компаниями сферы здраво-

охранения и фармацевтики КPMG в России и СНГ Виктория Самсонова во время своего выступления заявила, что контрафакт на рынке БАД не является исключительно российской проблемой. Эксперт сослалась на исследования Европейского управления качества лекарств, согласно которым в 2017 году 80% продукции в категории БАД было квалифицировано как контрафакт. Виктория Самсонова сообщила, что во многих странах существуют союзы, которые выдают сертификаты на продукцию биологически активных добавок с целью избежать подделок и уберечь потребителей от возможных проблем со здоровьем.

– Маркировка – один из способов обозначить максимально четкую границу между добросовестными производителями и серым рынком, – сказала она.

– Мы сейчас сражаемся с наследием, которое досталось БАД. Для нас как для производителей прозрачность товаропроводящей цепочки сильно способствует развитию ситуации в более позитивном русле, – прокомментировал руководитель департамента розничных продаж «Петровакс» Виктор Крылов.

Его поддержала генеральный директор компании «ФармакорПродакшн» Елена Новикова: «В результате маркировки останутся только качественные БАД. Потому что на рынке действительно много контрафакта и таких площадок, которые надо закрыть».

Эксперимент по маркировке БАД проходит в России с 1 мая 2021 по 31 августа 2022 года. В пилотном проекте участвует 132 компании, из них 48 – производители.

Источник: [pharmvestnik.ru](http://pharmvestnik.ru)

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ 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

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 59635-2021 «Техника пожарная. Гребенки для генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 августа 2021 года № 788-ст.

Стандарт распространяется на гребенки для генераторов пены, предназначенные для разделения потока и регулирования количества воды или водного раствора пенообразователя.

[ГОСТ Р 59635-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.](#)

[ГОСТ Р 59636-2021 «Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 августа 2021 года № 789-ст.

Стандарт распространяется в части руководств: по проектированию и монтажу на вновь разрабатываемые автоматические установки пожаротушения и на те установки, на которых проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение; техническому обслуживанию и ремонту на автоматические установки пожаротушения, находящиеся в эксплуатации.

[ГОСТ Р 59636-2021 вводится в действие на территории РФ с 15 сентября 2021 года.](#)

[ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже \(нанесении\), техническом обслуживании и ремонте»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 августа 2021 года № 790-ст.

Стандарт устанавливает общие правила монтажа средств огнезащиты

на объекты огнезащиты, методы контроля качества огнезащитных работ и порядок их применения при монтаже, техническом обслуживании и ремонте.

[ГОСТ Р 59637-2021 вводится в действие на территории РФ с 15 сентября 2021 года.](#)

[ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 августа 2021 года № 791-ст.

Стандарт устанавливает требования к проектированию, монтажу, приемке и вводу в эксплуатацию, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту систем пожарной сигнализации, а также требования к методам испытаний систем пожарной сигнализации на работоспособность.

[ГОСТ Р 59638-2021 вводится в действие на территории РФ с 15 сентября 2021 года.](#)

[ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 августа 2021 года № 792-ст.

Стандарт устанавливает требования к проектированию, монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и методам испытаний на работоспособность систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).

[ГОСТ Р 59639-2021 вводится в действие на территории РФ с 15 сентября 2021 года.](#)

Продолжение на сл. странице

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

*Начало на 5 странице*

[ГОСТ Р 59640-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 августа 2021 года № 793-ст.

Стандарт устанавливает технические требования к проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту, методам испытания на работоспособность противопожарных занавесов.

***ГОСТ Р 59640-2021 вводится в действие на территории РФ с 15 сентября 2021 года.***

[ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 августа 2021 года № 794-ст.

Стандарт распространяется на первичные средства пожаротушения, а именно переносные и передвижные огнетушители, размещаемые и функционирующие на объектах, расположенных на территории Российской Федерации. Устанавливает нормы и правила размещения, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта огнетушителей, а также методы испытаний огнетушителей на работоспособность. Не распространяется на огнетушители для специальных оборонных и военных объектов, а также на огнетушители специального назначения.

***ГОСТ Р 59641-2021 вводится в действие на территории РФ с 15 сентября 2021 года.***

[ГОСТ Р 59642-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 августа 2021 года № 795-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к монтажу, техническому обслуживанию, оценке состояния и ремонту элементов заполнения проемов [противопожарных дверей, ворот, люков и окон (далее изделия)] в противопожарных преградах и иных строительных конструкциях зданий, сооружений. Не распространяется на соответствующие изделия специального назначения, предназначенные для монтажа и эксплуатации на объектах защиты согласно частям 3 и 4 ст.1.

***ГОСТ Р 59642-2021 вводится в действие на территории РФ с 15 сентября 2021 года.***

[ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 августа 2021 года № 796-ст.

Стандарт является руководством по проектированию, монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и методам испытаний на работоспособность внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ).

***ГОСТ Р 59643-2021 вводится в действие на территории РФ с 15 сентября 2021 года.***

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р 59664-2021 «Нефтяная и газовая промышленность. Футеровки абразивостойкие. Основные требования к материалам, конструкции, нанесению и приемке»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 августа 2021 года № 890-ст.

Стандарт распространяется на бетонную футеровку с тонким (19+25 мм) абразивостойким слоем, которая

применяется в тепловых агрегатах нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и газоперерабатывающей отраслях промышленности, работающих при температурах до 800°C в средах с высоким абразивным (эрозионным) воздействием.

*ГОСТ Р 59664-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.*

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р 59650-2021 «Литье под давлением полимерных материалов, высоконаполненных металлическими или керамическими порошками \(PIM-технология\). Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 августа 2021 года № 830-ст.

Стандарт устанавливает термины и определения, используемые в технологии литья под давлением полимерных материалов, высоконаполненных металлическими или керамическими порошками (PIM-технология), которая основана на аддитивном принципе изготовления деталей.

*ГОСТ Р 59650-2021 введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2021 года.*

[ГОСТ Р 59651-2021 «Изделия из сталей и сплавов, изготовленные методом литья под давлением полимерных материалов, высоконаполненных металлическими порошками \(MIM-технология\). Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 августа 2021 года № 831-ст.

Стандарт распространяется на изделия, изготовленные методом литья под давлением полимерных материалов, высоконаполненных металлическими порошками (MIM – технология).

*ГОСТ Р 59651-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2021 года.*

## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ 13079-2021 «Силикат натрия растворимый. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 сентября 2021 года № 955-ст.

Стандарт распространяется на растворимый силикат натрия, выпускаемый в виде кусков или гранулята, предназначенный для изготовления стекла натриевого жидкого по ГОСТ 13078.

*ГОСТ 13079-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2022 года.*

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

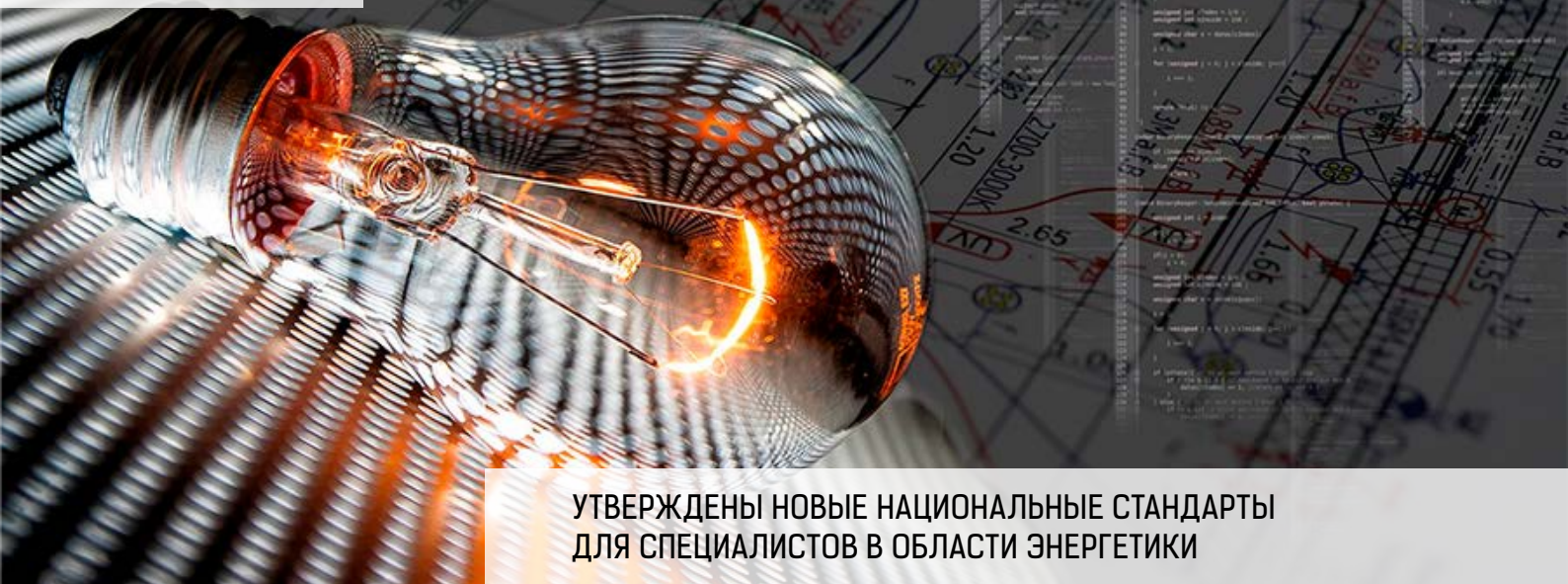
Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р МЭК 60793-2-20-2021 «Волокна оптические. Часть 2-20. Технические требования к изделию. Групповые технические требования к многомодовым оптическим волокнам категории А2»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 августа 2021 года № 756-ст.

Стандарт распространяется на оптические волокна подкатегорий А2а, А2b и А2с. Данные ОВ используются в составе оборудования для передачи информации и в волоконно-оптических кабелях (как правило, длиной до 2 км включительно).

*ГОСТ Р МЭК 60793-2-20-2021 введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2021 года.*

[ГОСТ Р МЭК 60793-2-30-2021 «Волокна оптические. Часть 2-30. Технические требования к изделию. Групповые технические требования к многомодовым оптическим волокнам категории А3»](#) утвержден приказом Росстандарта от 24 августа 2021 года № 757-ст.

Стандарт распространяется на оптические волокна подкатегорий А3а, А3b, А3с, А3d, А3е, А3f и А3g. Данные ОВ используются в составе оборудования для передачи информации и в волоконно-оптических кабелях.

*ГОСТ Р МЭК 60793-2-30-2021 введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2021 года.*

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

[ГОСТ 34746-2021 «Техника сельскохозяйственная. Машины и инвентарь для обрезки плодовых деревьев и виноградных кустов, удаления, измельчения обрезков лозы и веток. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 августа 2021 года № 862-ст.

Стандарт распространяется на навесные, полунавесные, прицепные, полуприцепные, монтируемые и самоходные машины и инвентарь для обрезки плодовых деревьев, виноградных и ягодных кустов, удаления, измельчения обрезков лозы и веток, подвязки виноградных побегов.

*ГОСТ 34746-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.*

[ГОСТ 34747-2021 «Техника сельскохозяйственная. Машины для подготовки семян. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 августа 2021 года № 863-ст.

Стандарт распространяется на комплекты оборудования, линии и машины для калибрования, шлифования, сегментирования, дражирования, протравливания, протравливания с инкрустацией, термического и электрофизического обеззараживания семенного материала.

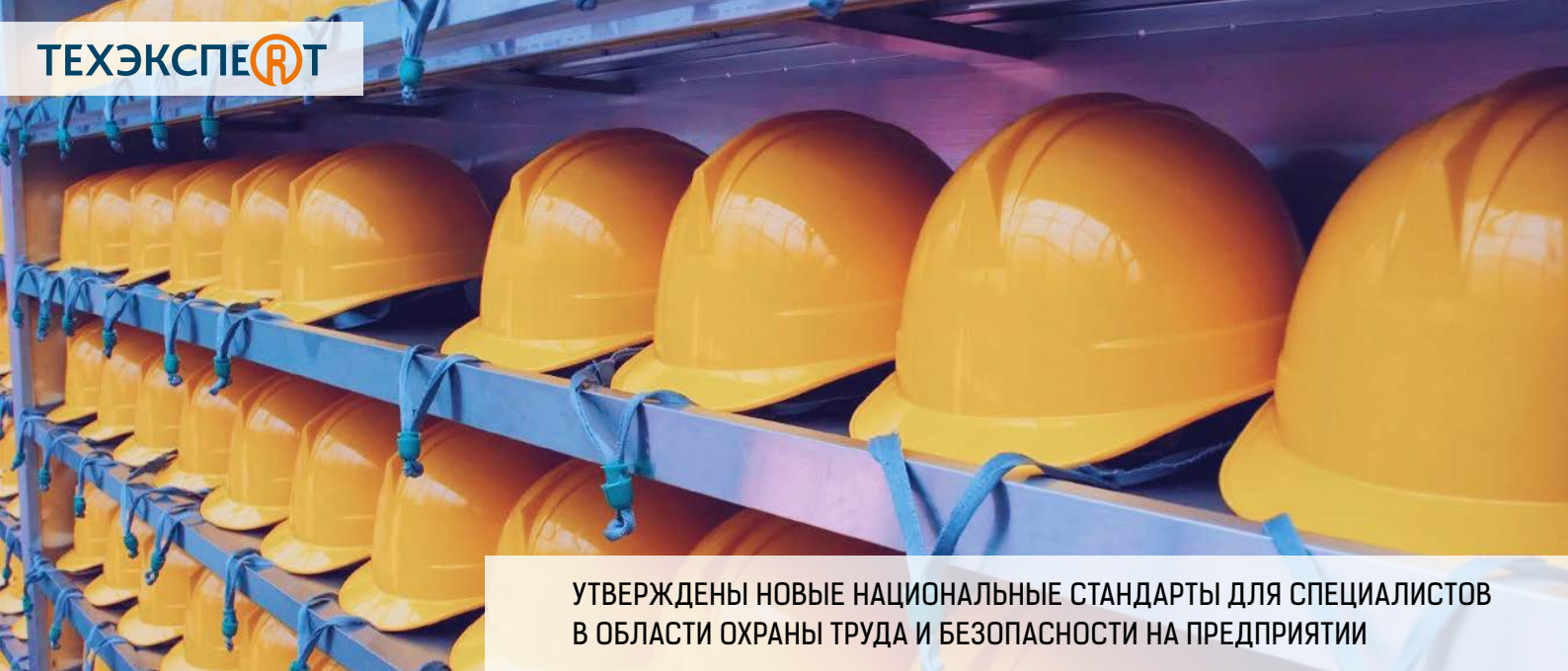
*ГОСТ 34747-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.*

[ГОСТ 34748-2021 «Техника сельскохозяйственная. Раздатчики кормов. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 августа 2021 года № 864-ст.

Стандарт распространяется на раздатчики, смесители-раздатчики, измельчители-смесители-раздатчики кормов стационарные и мобильные, применяемые в животноводстве.

*ГОСТ 34748-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.*





## 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

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 59669-2021 «Вредные производственные факторы. Оценка воздействия на кожные покровы нанообъектов, их агрегатов и агломератов \(NOAA\)»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 сентября 2021 года № 912-ст.

Стандарт устанавливает систематический подход к оценке потенциальных профессиональных рисков, связанных с нанообъектами, их агломератами и агрегатами (NOAA), возникающими в результате производства и использования наноматериалов и/или продуктов нанотехнологии.

***ГОСТ Р 59669-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.***

[ГОСТ Р 59670-2021 «Воздух рабочей зоны. Общие требования к методикам определения содержания химических веществ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 сентября 2021 года № 913-ст.

Стандарт определяет общие требования к характеристикам эффективности методик определения содержания химических веществ в воздухе рабочей зоны.

***ГОСТ Р 59670-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.***

[ГОСТ Р ИСО 17735-2021 «Воздух рабочей зоны. Определение общих изоцианатных групп в воздухе с использованием 1-\(9-антраценилметил\)пиперазина \(МАР\) и жидкостной хроматографии»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 сентября 2021 года № 918-ст.

Стандарт устанавливает общие положения по отбору и анализу проб на содержание изоцианатов органических соединений, присутствующих в виде взвешенных частиц в воздухе рабочей зоны.

***ГОСТ Р ИСО 17735-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.***

[ГОСТ Р ИСО 19087-2021 «Воздух рабочей зоны. Определение респираторной фракции кристаллического диоксида кремния с применением инфракрасной Фурье-спектроскопии»](#) утвержден приказом Росстандарта от 3 сентября 2021 года № 919-ст.

Стандарт устанавливает общие положения по отбору и анализу проб вдыхаемого кристаллического диоксида кремния (ВКДК) в воздухе рабочей зоны, собранного на улавливающих подложках с помощью ИК-спектроскопии с Фурье-преобразованием (ИК-Фурье спектроскопии).

***ГОСТ Р ИСО 19087-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.***

ГОСТ Р ИСО 21832-2021 «Воздух рабочей зоны. Металлы и металлоиды в частицах, находящихся в воздухе. Требования к оценке процедур измерения» утвержден приказом Росстандарта от 3 сентября 2021 года № 920-ст.

Стандарт определяет требования к рабочим характеристикам процедур измерения концентрации металлов и металлоидов в частицах, находящихся в воздухе рабочей зоны, предварительно отобранных на подходящую подложку. Устанавливает метод оценки неопределенностей, связанных со случайными и систематическими ошибками, и их объединения для расчета расширенной неопределенности процедуры измерений в соответствии с ИСО 20581.

***ГОСТ Р ИСО 21832-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2022 года.***



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 59682-2021 «Конструкции несущие базовые третьего уровня радиоэлектронных средств, устанавливаемых на колесных шасси. Конструкции и размеры»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 сентября 2021 года № 961-ст.

Стандарт устанавливает конструкцию и основные размеры базовых несущих конструкций третьего уровня возимых радиоэлектронных средств, устанавливаемых на колесных шасси.

**ГОСТ Р 59682-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2021 года.**

[ГОСТ Р МЭК 60917-2-4-2021 «Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Часть 2-4. Групповые технические условия. Координационные размеры интерфейса для базовых несущих конструкций с шагом 25 мм. Адаптационные размеры для блочных каркасов или шасси, применимые для шкафов или стоек согласно МЭК 60297-3-100 \(19 дюймов\)»](#) утвержден приказом Росстандарта от

14 сентября 2021 года № 962-ст.

Стандарт устанавливает размеры для монтажных переходных устройств блочных каркасов или шасси.

**ГОСТ Р МЭК 60917-2-4-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2021 года.**

[ГОСТ Р 59674-2021 «Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана для строительства. Жесткие пенополиуретановые системы после применения. Правила и контроль производства напыляемой теплоизоляции на месте выполнения работ»](#) утвержден приказом Росстандарта от 10 сентября 2021 года № 930-ст.

Стандарт устанавливает основные требования к производству теплоизоляции из систем компонентов жесткого пенополиуретана (ППУ), относящихся к классу ССС4 по содержанию закрытых ячеек по ГОСТ Р 59561.

**ГОСТ Р 59674-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2022 года.**

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ Р 59389.1-2021 «Информационные технологии. Методы эксплуатационных испытаний устройств радиочастотной идентификации. Часть 1. Методы эксплуатационных испытаний систем радиочастотной идентификации»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 августа 2021 года № 748-ст.

Стандарт определяет методы испытаний для оценки эксплуатационных характеристик систем радиочастотной идентификации.

**ГОСТ Р 59389.1-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2022 года.**

[ГОСТ Р 59389.2-2021 «Информационные технологии. Методы эксплуатационных испытаний устройств радиочастотной идентификации. Часть 2. Методы эксплуатационных испытаний устройства считывания/опроса»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 августа 2021 года № 749-ст.

Стандарт определяет методы испытаний для оценки эксплуатационных характеристик устройств считывания/опроса радиочастотной идентификации.

**ГОСТ Р 59389.2-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2022 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

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 59423-2021 «Стоматология. Материалы реставрационные. Методы испытаний на сдвиг для определения прочности адгезионных соединений»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 августа 2021 года № 902-ст.

Распространяется на стоматологические реставрационные материалы, применяемые для соединения с тканями зуба способом прямой реставрации.

**ГОСТ Р 59423-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2022 года.**

[ГОСТ Р 59665-2021 «Стоматология. Материалы реставрационные. Методы испытаний для оценки качества адгезионных соединений»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 августа 2021 года № 903-ст.

Распространяется на реставрационные стоматологические материалы.

**ГОСТ Р 59665-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2022 года.**

[ГОСТ Р ИСО 28319-2021 «Стоматология. Материалы металлические стоматологические для лазерной сварки. Технические требования и методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 августа 2021 года № 901-ст.

Распространяется на металлические материалы, в том числе присадочные, для лазерной сварки, применяемые в стоматологии.

**ГОСТ Р ИСО 28319-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2022 года.**

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

[ГОСТ Р 702.1.015-2021 «Российская система качества. Зефир. Потребительские испытания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 августа 2021 года № 859-ст.

Распространяется на пастильное кондитерское изделие – зефир, реализуемый в розничной торговле.

**ГОСТ Р 702.1.015-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2021 года.**

[ГОСТ Р 702.1.024-2021 «Российская система качества. Завтраки сухие готовые. Потребительские испытания»](#) утвержден приказом Росстандарта от 31 августа 2021 года № 860-ст.

Распространяется на полностью готовые к употреблению в пищу экструдированные пищевые концентраты – сухие готовые завтраки,

получаемые при помощи экструзионной технологии предварительно подготовленного зернового продукта и другого сырья с пищевыми добавками, витаминами, минеральными веществами и (или) без них.

**ГОСТ Р 702.1.024-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2021 года.**

[ГОСТ Р 59662-2021 «Хурма свежая. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 августа 2021 года № 853-ст.

Распространяется на свежую хурму разновидностей (культурных сортов), происходящих от *Diospyros kaki* L.f., поставляемую и реализуемую в свежем виде для потребления.

**ГОСТ Р 59662-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2022 года.**



## БУДУЩЕЕ РОССИЙСКИХ ОБОРОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ – ЗА ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ ИТ-ТЕХНОЛОГИЯМИ

Источник: [infoforum.online](http://infoforum.online)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



В Москве завершился X Форум по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2021». Мероприятие было организовано Издательским домом «Коннект» и прошло при поддержке коллегии Военно-промышленной комиссии, Минпромторга, Минцифры, ФСБ, ФСТЭК, Росстандарта, ГК «Росатом» и ГК «Роскосмос». В тематических сессиях с докладами выступили представители Консорциума «Кодекс».

В течение трех дней участники форума обсуждали вопросы цифровой трансформации инфраструктуры, производства и предприятий ОПК, информационной безопасности, разработки стандартов, подготовки и развития кадров, изменения в нормативном регулировании применения ИТ и кибербезопасности, внедрения BIM-технологий, а также использования цифровых двойников и искусственного интеллекта.

Были проанализированы лучшие методики и практики управления предприятием ОПК, реализация государственной политики в области импортозамещения в сфере цифровых технологий и программы «Цифровая экономика» в сфере ОПК, применение и рекомендации к внедрению лучших отечественных ИТ-продуктов.

Представители Консорциума «Кодекс», выступая на тематических сессиях, рассказали о SMART-стандартах, их возможностях и применении в цифровизации промышленности, управлении требованиями для эффективного управ-

ления жизненным циклом изделия, роли информационных систем на этапе внедрения технологии информационного моделирования и разработках компании, помогающих российским предприятиям безболезненно перейти на «цифровые рельсы».

В своих докладах спикеры отметили, что для движения в направлении цифровой экономики предприятиям необходимо не просто управлять документацией в электронном виде. Важно иметь возможность создавать цифровые документы, управлять ими, а также содержащимися в них требованиями. Всё это требует перехода к документации в SMART-формате. Также ключевым элементом цифровизации является наличие отраслевых классификаторов и интеграция отраслевых и международных стандартов.

Всего в «ИТОПК-2021» приняли участие порядка 1000 делегатов – руководители предприятий и компаний, директора по цифровой трансформации, информационным технологиям, информационной и кибербезопасности, представители государственных органов, IT-компаний, отраслевой науки и высшей школы.

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)





ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ РЕСУРСЫ: ВК, ТЕЛЕГРАМ, ИНСТАГРАМ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



#### Уважаемые пользователи!

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

За 22 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](#)



[ИНСТАГРАМ](#)



#### ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

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

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

## СТАНДАРТЫ ОТ «НПФ «ЦКБА» В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ»

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



АО «Кодекс» и АО «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» расширили сотрудничество и подписали лицензионный договор о включении в системы нормативных документов АО «НПФ «ЦКБА»

### Стандарты доступны в системах:

- «Техэксперт: Нормы, правила, стандарты и законодательство России»,
- «Техэксперт: Энергетика. Премиум»,
- «Техэксперт: Машиностроительный комплекс»,
- «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»,
- «Техэксперт: Metallургический комплекс»,
- «Техэксперт: Базовые нормативные документы»,
- «Техэксперт: Базовые нормативные документы. Лаборатория»,
- «Техэксперт: Теплоэнергетика»,
- «Техэксперт: Помощник проектировщика»,
- «Техэксперт: Проектирование и экспертиза»,
- «Стройэксперт. Вариант Лидер».

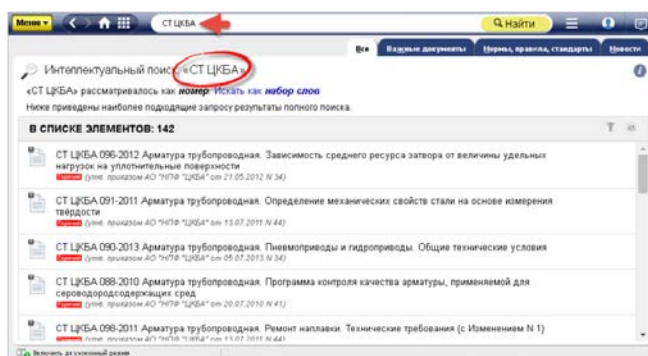
### Внимание!

Теперь в системы «Техэксперт» включены все действующие документы данного разработчика на трубопроводную арматуру. Это более 150 нормативных документов, разработанных АО «НПФ «ЦКБА», в том числе 120 стандартов СТ ЦКБА.

## ДОКУМЕНТЫ ЦКБА В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ»

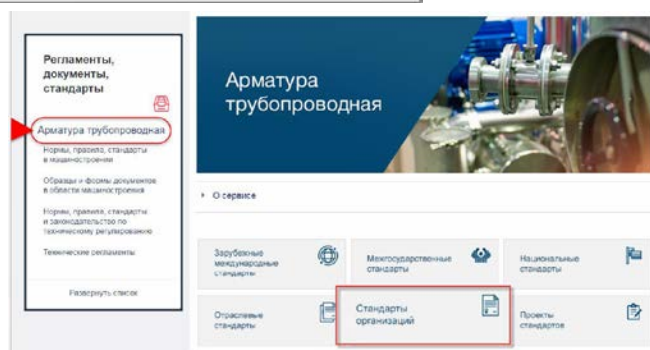
АО «НПФ «ЦКБА» – один из крупнейших в России поставщиков нормативно-технической документации на трубопроводную арматуру. Более 70 лет компания успешно производит, проектирует а также разрабатывает стандарты на трубопроводную арматуру.

### ДОСТУП К ДОКУМЕНТАМ



По запросу в интеллектуальном поиске СТ ЦКБА

Сервис «Арматура трубопроводная» => «Стандарты организаций»





## КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

**Календарь мероприятий**

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

**Подписаться на новости**

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
<b>Октябрь</b>			
VI конкурс «Мастер-Renga»	1 октября	Online	<a href="#">информация уточняется</a>
Международный Форум «АТОМЭКСПО»	4-5 октября	Сочи	<a href="#">платно</a>
Петербургский Международный Газовый Форум	5-8 октября	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a> <a href="#">посещение бесплатно</a>
Международная специализированная выставка «РОС-ГАЗ-ЭКСПО – 2021»	5-8 октября	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>
Международный форум по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя»	13-15 октября	Москва	<a href="#">платно</a> <a href="#">онлайн бесплатно</a>
Ежегодная конференция и выставка «Информационные технологии в медицине-2021»	14-15 октября	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
VII Industrial IT Forum. Форум промышленной автоматизации	15 октября	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>
Московский международный инновационный форум-выставка «Точные измерения – основа качества и безопасности»	18-20 октября	Москва	<a href="#">платно</a>
Международный промышленный форум «Территория NDT» в рамках Российской промышленной недели	18-21 октября	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
Петербургский международный форум здоровья	20-22 октября	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
19-я международная выставка для профессионального общения со специалистами ПАО «Татнефть»	20-22 октября	Альметьевск	<a href="#">информация уточняется</a>
Федеральный ИТ-форум агропромышленного комплекса России «Smart Agro»	21 октября	Москва	<a href="#">платно</a>
24-я международная выставка химической промышленности и науки «ХИМИЯ-2021»	26-29 октября	Москва	<a href="#">онлайн-регистрация бесплатно</a>
Российский энергетический форум	27-29 октября	Уфа	<a href="#">бесплатно, как слушатель</a> <a href="#">платно</a>
<b>Ноябрь</b>			
XIX отраслевая конференция «Теплоснабжение-2021: Снижение аварийности в системах теплоснабжения»	9-10 ноября	Online	<a href="#">информация уточняется</a>
27-я Международная промышленная выставка «Металл-Экспо 2021»	9-12 ноября	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
XXIV Международный форум «Российский промышленник»	10-12 ноября	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
Дни промышленности и инноваций: Петербургский международный инновационный форум	10-12 ноября	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>
SMART CARS & ROAD	11 ноября	Москва	<a href="#">платно</a>
XV международная конференция «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ – 2021»	16-18 ноября	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>
VI ежегодный проект «Аграрный форум России»	17 ноября	Москва	<a href="#">платно</a>
30-я Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты «Sfitex»	17-19 ноября	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>
Ежегодная конференция «Управление юридическими рисками: статус 2021»	18-19 ноября	Москва	<a href="#">платно</a>
V-ий Международный медицинский инвестиционный форум (ММИФ-2021)	18 ноября	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век. Архитектура. Инженерия. Цифровизация. Экология»	18 ноября	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>
Специализированная выставка «Нефть. Газ. Химия»	24-26 ноября	Красноярск	<a href="#">информация уточняется</a>
XII Сибирский энергетический форум	24-26 ноября	Красноярск	<a href="#">информация уточняется</a>
Международный бизнес-форум «Broad band Russia Forum»	25 ноября	Москва	<a href="#">платно</a>
16-ая техническая конференция и выставка «НЕФТЯНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ И НЕФТЕБАЗЫ: эксплуатация, модернизация, развитие»	25-26 ноября	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>

# http://www.

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете 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  
#Строителью

Подробнее

**В ответе за каждого**  
#Специалисту по охране труда

Подробнее

**Бури! Качай!**  
#Нефтянику  
#Газовику

Подробнее

**ПродЭксперт**  
#Специалисту пищевой промышленности

Подробнее

**Зарядись!**  
#Энергетику

Подробнее

**Фарм.ИНФО**  
#Специалисту фармацевтической отрасли

Подробнее

**Метрология и лаборатория**  
#Метрологу

Подробнее

**Эколог в курсе**  
#Инженеру-экологу

Подробнее

**Эксплуатация зданий**  
#Специалисту по эксплуатации  
#Эксплуатация зданий

Подробнее

**PRO: Машиностроение**  
#Специалисту машиностроительной отрасли

Подробнее

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





## ИНТЕРНЕТ-АКЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ФАРМАЦЕВТИКИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

С **22 сентября по 7 октября** подключите **бесплатный онлайн-доступ** к комплекту систем для медицинской промышленности.

Для решения вопросов, связанных с нормативным регулированием на вашем предприятии.

**«ТЕХЭКСПЕРТ: МЕДИЦИНСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ФАРМАЦЕВТИКА»** – это комплексное обеспечение актуальной информацией технических специалистов:

- ☑ крупнейшая база нормативно-технической документации;
- ☑ стандарты GMP и GLP;
- ☑ реестр лекарственных средств;
- ☑ единый словарь терминов;
- ☑ наилучшие доступные технологии;
- ☑ справочник по аккредитации;
- ☑ обзор изменений законодательства. Календарь вступления в силу;
- ☑ аналитические материалы и справочно-консультационная информация;
- ☑ материалы семинаров и вебинаров;
- ☑ экспертная поддержка и другие сервисы для эффективной работы.

**ВЫБРАВ ПСС НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ «ТЕХЭКСПЕРТ», ВЫ СМОЖЕТЕ:**

- ☑ всегда иметь под рукой обширную и актуальную базу НТД и НПД;
- ☑ избежать нарушений и штрафов;
- ☑ оптимизировать финансовые и временные ресурсы;
- ☑ успешно пройти проверки надзорных органов.

Подключите бесплатный доступ сейчас и получите специальные условия на дальнейшее сопровождение.

ПОПРОБУЙТЕ  
БЕСПЛАТНО

Получить доступ

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





**БЕСПЛАТНЫЙ ПРОДУКТ**  
**«ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ КОДЕКС / ТЕХЭКСПЕРТ: АНТИКРИЗИС»**

В кризисных ситуациях возникает множество вопросов, которые, по своей сути, сводятся к одному: *как пережить период кризиса?*

«Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис» – это бесплатная справочная система, разработанная с целью информирования общества, бизнеса, госорганов о важной информации, связанной с антикризисной поддержкой населения и борьбой с пандемией.

**ПОПРОБУЙТЕ БЕСПЛАТНО**



[Перейти на канал](#)

**В «Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис»** собрана полная информация об антикризисной поддержке бизнеса и граждан. Вашему вниманию представлен обширный справочный материал, в котором вы найдете информацию, подкрепленную ссылками на нормативный документ, при переходе к которому вы имеете возможность прочесть его.

Вся информация из надежных источников и проходит трехкратную проверку. Сведения регулярно актуализируются, чтобы вы могли быть уверены в правильности принятых решений.

- С «Информационным каналом Кодекс / Техэксперт: Антикризис» вы получите надежную, бесплатную информационную поддержку в одном источнике, больше нет необходимости обращаться на множество сторонних ресурсов.
- Сможете планировать деятельность в условиях неопределенности.
- Будете уверены в принятых решениях.

**Вместе мы преодолеем любые неблагоприятные обстоятельства!**



В поддержку продукта запущен Телеграм-канал «Техэксперт: Антикризис», где в удобном формате транслируются новости о продукте



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

[Подписаться на новости](#)

Не можете зайти в «Техэксперт»?

**ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» В АВГУСТЕ 2021 г.\***

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

**Новые клиенты**

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

**Подписаться на новости**

Не можете зайти в «Техэксперт»?



**КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. КИРОВ**

- ИП Понарьева Екатерина Александровна
- АНО ДПО «Кировский УЦ «Энергетик»
- АО «Газпром газораспределение Киров»

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ  
и г. КРАСНОДАР**

- ООО «КПП»
- ООО «ДЛ – ЮГ»

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

- ЗАО «СИ ПРОЕКТ»

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. МОСКВА**

- ООО «Свис Инжиниринг Групп»
- ООО Фирма «Фермент»
- ООО «СВ-Ресурс»

**НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. НОВОСИБИРСК**

- ООО «СИББАРС»
- ООО «Газпромнефть-Терминал»

**РЕСПУБЛИКА КОМИ  
и г. СЫКТЫВКАР**

- ООО «Сыктывкарский фанерный завод»

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

- АО «Якутпромстрой»

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН  
и г. КАЗАНЬ**

- ООО «НМОП»

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

- ООО «Жилстройпроект»
- ОАО «Миллеровское ДРСУ»

**РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. РЯЗАНЬ**

- АО «РНПК»

**СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. СМОЛЕНСК**

- ПАО «НК «Роснефть» – Смоленск-нефтепродукт»

**СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ  
и г. СТАВРОПОЛЬ**

- ООО Мясокомбинат «Олимпия»

**ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. ТЮМЕНЬ**

- ООО «Виар-тест»

**УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА  
и г. ИЖЕВСК**

- ООО «УВА-МОЛОКО»

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

- ООО «РН-Снабжение-Нефтеюганск»

*\* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за август 2021 г.*



## КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



### ОКТАБРЬ

1 октября – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ

5 октября – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ

6 октября – День российского страховщика

9 октября – Всемирный день почты

10 октября – ДЕНЬ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

14 октября – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СТАНДАРТИЗАЦИИ

17 октября – ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, День работников автомобильного транспорта и дорожного хозяйства

20 октября – Всемирный день статистики

25 октября – День работника кабельной промышленности

30 октября – ДЕНЬ ИНЖЕНЕРА-МЕХАНИКА

31 октября – День автомобилиста

### НОЯБРЬ

4 ноября – ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА

7 ноября – День согласия и примирения

10 ноября – ДЕНЬ СОТРУДНИКА ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РФ, Всемирный день науки, Международный день бухгалтерии

11 ноября – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ КАЧЕСТВА

16 ноября – ДЕНЬ ПРОЕКТИРОВЩИКА

19 ноября – День стекольщика

21 ноября – День бухгалтера

26 ноября – Всемирный день информации

28 ноября – День матери

30 ноября – Международный день защиты информации

### ДЕКАБРЬ

2 декабря – День банковского работника

3 декабря – День юриста

12 декабря – ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ

20 декабря – День ФСБ

22 декабря – День энергетика

27 декабря – День спасателя

31 декабря – НОВЫЙ ГОД

### ЯНВАРЬ 2022

1 ЯНВАРЯ – НОВЫЙ ГОД

7 ЯНВАРЯ – РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО

12 января – День работника прокуратуры РФ, День фармацевта

13 января – День российской печати

21 января – День инженерных войск

25 января – День российского студенчества

26 января – Международный день таможенника

28 января – Международный день защиты персональных данных

31 января – Международный день ювелира

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

СКАНВОРД



В этом сканворде некоторые буквы уже вписаны в сетку, что облегчает его разгадывание.

Прокказник этакй		Вспомогательная постоянная		Лесная ягода	«Теневой» профиль лица					«Пудра» для малыша
	A				Противоречие Фемиде		Отжатый сок винограда	Прядь штопором	Физик Резерфорд	
Торговое помещение		Карточная игра						A		A
	A		A		Ему «и целого мира мало»		Пеший комбайнёр	Скелет здания	Связная цепочка символов	
Столица «страны ацтеков»		Излишняя религиозность		A						
						Она не ест ни рыбы, ни мяса	Твёрдая упругая плеть			
Европейский островитянин		Ёмкость чёрной бухгалтерии							Волокна для рогожи	Чертёжная вуаль
			A				Город Сибирского марафона			
					Река, питающая Белое море	Верхняя планка экспорта				A
							A	Шоколад на корню	Житель Копенгагена	
					Нежелательна для скряги	«Ручной» багаж		A		
				A		A	Сияние на ногтях		A	
					Звук часов, но это не так	Горный хрусталь по сути				A
«Острое» архитектурное решение	A	Щека для поэта	A	Смуглый сын Востока			Ходка с дувстволкой	Пришлёпнутый круг	Спортивная ударница	«Дикая» земля
				A	Автострада в Германии	A				A
Реакция на деликатесы		Актриса Розанова				A	Сокровищница истин			
				A	Творческая составляющая			A		
Брожение в низах	A	С него начинается роман	A			A	Не пара для коня в упряжке		A	





## КОНТАКТЫ



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ


Новые клиенты


Календарь праздников

Сканворд

Контакты

### 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](mailto:kazan@iprosoft.ru)


### КРАСНОДАР


 350075, г. Краснодар, ул. Стасова, д. 182/1, ТПК Меридиан, оф. 22.


 8 (861) 200-19-83 – отдел сбыта, 8 (861) 200-19-84 – многоканальный

 [krasnodar@iprosoft.ru](mailto:krasnodar@iprosoft.ru)

### КИРОВ


 610035, г. Киров, ул. Воровского 78а, 7-8 этаж

 8 (8332) 222-500, 8 (8332) 714-147 – отдел сбыта

 [hotline@iprosoft.ru](mailto:hotline@iprosoft.ru)

### ИЖЕВСК


 426065, г. Ижевск, ул. 10 лет Октября 80, оф. 409, 410

 8 (3412) 310-870 – отдел сбыта

 [izhevsk@iprosoft.ru](mailto:izhevsk@iprosoft.ru)

### ТЮМЕНЬ


 625027, г. Тюмень, ул. Киевская, д.74-а/1, 5 этаж


 8 (3452) 409-651, 8 (3452) 409-652 – отдел сбыта

 [tehexpert@iprosoft.ru](mailto:tehexpert@iprosoft.ru)


### РОСТОВ-НА-ДОНУ

 344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д. 2л, БЦ Форум, офис 412

 8 (863) 300-15-70, 8 (863) 300-15-71, 8 (863) 300-16-75 – отдел сбыта

 [rostov@iprosoft.ru](mailto:rostov@iprosoft.ru)

### НОВОСИБИРСК

 630049, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 200, БЦ Адриатика, офис 910

 8 (3832) 84-03-05, 8 (913) 704-85-10 – отдел сбыта

 [novosibirsk@iprosoft.ru](mailto:novosibirsk@iprosoft.ru)

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



[Вернуться в содержание](#)