



## «КОДЕКС»/«ТЕХЭКСПЕРТ»: ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА, ГОСУДАРСТВА И НАСЕЛЕНИЯ

Для информирования пользователей о новых нормативных актах, рекомендациях и разъяснениях, об их применении и любой иной правовой информации, связанной с борьбой с коронавирусом и мерах экономической поддержки, принимаемых государством, мы выпустили новый продукт — «Информационный канал Кодекс/Техэксперт: Антикризис», заменивший действующий ранее «Гид для руководителя – COVID-19».

Это бесплатная справочная система, разработанная с целью информирования общества, бизнеса, госорганов о важной информации, связанной с антикризисной поддержкой населения и борьбой с пандемией.

Система доступна действующим пользователям ряда коммерческих продуктов «Кодекс» и «Техэксперт», а также в онлайн-доступе на сайтах: [kodeks.ru](http://kodeks.ru), [cntd.ru](http://cntd.ru) и [docs.cntd.ru](http://docs.cntd.ru).

В системе представлены:

- федеральные НПА и НПА субъектов по вопросам борьбы с коронавирусом и мерам социальной и экономической поддержки;
- разъяснения принятых НПА по данной тематике официальными ведомствами;
- новости COVID-19;
- иная правовая информация по вопросам применения новых НПА;
- авторские материалы (справочные материалы, статьи, консультации, видеоуроки и т. п.);
- гиды по антикризисным мерам, принимаемым в отдельных отраслях промышленности;
- отраслевые онлайн-издания.

«Информационный канал Кодекс/Техэксперт: Антикризис» содержит полезную информацию о мерах поддержки коммерческих организаций и предприятий в условиях кризиса. Например, в соответствующем разделе блока «Антикризисная поддержка бизнеса» подробно рассматриваются стимулирующие меры для организаций и предприятий.

В разделе «Работодателю в кризис» представлены рекомендации по организации работ в новых условиях и кризисной ситуации. Не пропустить важные изменения в законодательстве и актуальную информацию пользователю поможет блок «Будь в курсе».

О том, как правильно организовать удалённую работу, оформить трудовые отношения и эффективно выстроить рабочие процессы в текущих условиях, подробно рассказано в материалах раздела «Организация работ

в условиях пандемии». Система будет весьма полезна как для сотрудников и руководителей бюджетных учреждений, в том числе органов власти и управления, коммерческих организаций и предприятий, так и для физических лиц.

Представленный контент поможет пользователям отслеживать стремительно меняющееся законодательство по антикризисным мерам, своевременно получать сведения об экономической и социальной поддержке со стороны государства, правильно организовать дистанционную работу.

«Информационный канал Кодекс/Техэксперт: Антикризис» выполняет социально значимую миссию по информационной поддержке бизнеса, государства и населения.

Абсолютно для всех продукт имеет свободный доступ: как физические лица, так и коммерческие компании, государственные организации и структуры не платят за него.

Мы заботимся о наших действующих и потенциальных пользователях и продолжаем обеспечивать их важной, актуальной информацией и материалами, несмотря на непростую ситуацию в стране и мире.

| Служба поддержки пользователей | Количество документов | Новые документы | Измененные документы | Вступают в силу | Скоро вступят в силу |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|
|                                | 16 546                | 6 392           | 4 772                | 3 166           | 109                  |

**Информационный канал Кодекс/Техэксперт: Антикризис**

**Антикризисная поддержка бизнеса**

- Проверка юридических лиц
- Поддержка налогоплательщиков
- Мораторий на банкротство
- Стимулирующие меры
- Подтверждение соответствия
- Продление действия лицензий

**Организация работ в условиях пандемии**

- Дистанционная работа
- Больничные листы
- Работодателю в кризис

**Вопрос-ответ**

Как перевести сотрудников на дистанционную работу?

**Будь в курсе**

- Профилактика COVID-19 в РФ. Ответственность
- Борьба с COVID-19 в субъектах РФ
- Обзор отраслевых изменений
- Образцы и формы
- Полезные материалы

**Новости COVID-19**

Апрель-май 2020

- 22.05.2020  
Об особенностях заключения досрочных договоров аренды госимущества субъектами МСП в 2020 году
- 22.05.2020  
Утверждены требования об использовании средств индивидуальной защиты при посещении Верховного Суда
- 22.05.2020  
Роспотребнадзор актуализированы рекомендации по организации работы бань и саун
- 22.05.2020  
Владимир Путин объявил дату начала ЕГЭ
- 22.05.2020  
ЛУКОЙЛ приступил к поэтапному возвращению сотрудников на рабочие места
- 22.05.2020

**Антикризисная поддержка граждан**

## УДАЛЁННАЯ РАБОТА — ХОРОШЕЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НОВЫХ ЗНАНИЙ

*В связи с эпидемиологической ситуацией в стране многие компании перевели часть сотрудников на удалённую работу. К сожалению, не каждый специалист может легко адаптироваться к работе дома. Консорциум «Кодекс» провёл бесплатный вебинар, слушатели которого смогли узнать, как организовать удалённую работу и выполнять задачи эффективнее.*

Алексей Клебан, начальник службы подбора и развития персонала Консорциума «Кодекс», подробно рассказал о способах психологического настроя, сохранения эффективности при работе дома, организации рабочего пространства, об основных особенностях подходов к планированию деятельности при удалённой работе, а также ответил на вопросы участников.

«Надо помнить, что фундамент эффективности — чёткий распорядок дня. Вы должны начинать и заканчивать работу в одно и то же время, стремиться к этому. Обязательно запланируйте перерывы, в идеале — каждые 45 минут. Также важно помнить, что работа со списком дел, причём не только на удалённой работе, увеличивает вашу производительность труда примерно на 25%. Особенное внимание нужно уделять планированию в части «График на не-



делю» и дела на день. Планирование, в том числе с вечера на утро, позволит

вам чётко организовать свою работу, не потерять ни одной важной задачи и всё успеть в срок», — дал рекомендации слушателям А. Клебан.

Спикер также дал ряд советов для сохранения эффективности: концентрироваться на действительно важном, быть на связи с командой, разграничивать работу и отдых, который также необходимо планировать, учиться чему-то новому, заниматься спортом и делами, которые откладывали в долгий ящик. Всё это, по мнению эксперта, поможет более продуктивно работать из дома и получать удовольствие от удалённой работы.

Участники вебинара смогли также получить ответы на все интересующие вопросы по самоорганизации и отметили, что, несмотря на все сложности удалённой работы, в ней всё же достаточно много плюсов при правильном планировании.

## КАК ИЗБЕЖАТЬ ФАЛЬСИФИКАЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ?

*В конце апреля Консорциум «Кодекс» провёл вебинар «Фальсификация продуктов: защита пищевых продуктов и предотвращение мошенничества с ними». Мероприятие было организовано для специалистов пищевых предприятий: участников группы НАССР, руководителей службы качества, главных технологов на пищевых производствах. Экспертом выступила ведущий консультант, аудитор и преподаватель по системам менеджмента Гузель Шипулина.*

В ходе вебинара были рассмотрены вопросы пищевой безопасности и защиты продукции от фальсификации, в том числе: позиция GFSI в отношении защиты пищевой продукции, требования FSSC 22000 к продовольственной защите, роль и обязанности высшего руководства в области предотвращения пищевого мошенничества, особенности проведения аудита и внедрения принципов ТАССР и ВАССР на пищевом предприятии, методика оценки уязвимостей в области фальсификации продуктов питания. В завершение выступления экспертом были даны ответы на вопросы участников вебинара.

В последнее время особую актуальность приобрела тема фальсификации пищевой продукции. Сегодня не существует единообразного подхода к определению фальсификата как в части использования различных методов исследования, так и в части интерпретации полученных результатов. Различные подходы демонстрируют не только негосударственные организации, занятые вопросами качества продукции, но и госорганы, в сферу ответственности которых входят вопросы качества и безопасности сырья и продуктов питания. Системный подход к противодействию фальсификации заложен в международных стандартах, схемах и практиках по управлению системой пищевой безопасности: FSSC 22000, IFS FoodStandard, BRC и т. д.

«Фальсификация характерна практически для всех отраслей пищевой индустрии. Большую роль на международном рынке в направлении её недопущения играет GFSI — глобальная инициатива по безопасности пищевых продуктов. Она представляет собой некоммерческий фонд, созданный и управляемый в соответствии с бельгийским

законодательством. В настоящее время большинство торговых сетей и крупных пищевых компаний (Unilever, Nestle и т. п.) предъявляют к своим поставщикам требования по наличию сертификата соответствия системы менеджмента одному из признанных GFSI стандартам и схемам сертификации», — рассказала Г. Шипулина.

GFSI не является стандартом или схемой сертификации, устанавливает требования к тем из них, выполнение которых необходимо для признания производителей. Главная концепция инициативы заключается в том, что компаниям, прошедшим сертификацию на соответствие одному из стандартов, признанных GFSI, нет необходимости дополнительно сертифицироваться по другому равнозначному стандарту, то есть — «сертифицирован однажды — признан везде».

С 2018 года в дополнительных требованиях международной схемы сертификации по пищевой безопасности FSSC 22000 (признанной GFSI) появились новые и обяза-



тельные требования к защите продукции от преднамеренного заражения и предотвращению её фальсификации.

«Система обеспечения пищевой безопасности состоит из трёх составляющих: HACCP, TACCP, VACCP. Все они объединены общей основой — анализом рисков и критическими контрольными точками. Дополнительные требования FSSC приведены в соответствии с требованиями GFSI и взяты на уровень системы менеджмента, что делает её частью системы и частью управленческой ответственности. В дополнение к требованиям в FSSC разработано руководство по продовольственной защите. Для реализации всех требований по предупреждению фальсификации продукции необходимо следовать риск-ориентированному подходу. Тема продовольственной защиты также рассмотрена

в ISO/TS 22002-1 в главе 18 "Защита продуктов питания, бдительность и биотерроризм", — пояснила Г. Шипулина.

Существует множество подходов, и FSSC оставляет выбор методики оценки угроз/рисков за организацией. Однако наиболее распространёнными являются методики TACCP (PAS96), CARVER+SHOCK.

Рекомендации эксперта по наиболее важным вопросам системы менеджмента безопасности пищевой продукции направлены на помощь предприятиям в адаптации к требованиям схемы сертификации FSSC 22000, грамотном построении производственных процессов на производстве с учётом требований законодательства.

По итогам мероприятия слушатели получили электронный сертификат участника.

## СОБЫТИЕ

# ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ «РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ»

*В конце апреля в Институте горных, лесных и строительных наук Петрозаводского государственного университета прошла очередная региональная научно-практическая конференция «Ресурсосберегающие технологии, материалы и конструкции» в онлайн-формате на популярной платформе Zoom.*

Активное участие в конференции приняли преподаватели кафедры «Технологии и организации строительства». В докладах рассматривались вопросы, касающиеся опыта применения солнечной электростанции в условиях Карелии, исследований уровня осведомлённости общества в области экологии, мер повышения фитосанитарной безопасности, фахверкового домостроения.

В рамках многолетнего сотрудничества на конференцию была приглашена представитель Информационной сети «Техэксперт», руководитель отдела по работе с клиентами компании «Кодекс ИТ» Ирина Солдатова.

В своём выступлении спикер рассказала об актуальности использования профессиональных справочных систем «Техэксперт» на российских предприятиях, в том числе в строительной отрасли. Особый акцент был сделан на важности формирования навыков работы с системами.

«Для студентов это важно как с точки зрения будущей работы на пред-

приятиях, так и при написании курсовых, проектных и дипломных работ, а для преподавателей — при подготовке к лекционным, семинарским занятиям, при написании научных статей», — подчеркнула И. Солдатова.

Для оказания содействия университету в дистанционном обучении и поддержания лояльности к компании была достигнута договорённость о предоставлении вузу следующих возможностей:

- использование в преподавательской и учебной деятельности систем «Стройэксперт», «Стройтехнолог», «Дорожное строительство», которые установлены в Научной библиотеке ПетрГУ на постоянной основе;

- к данным системам на время дистанционного обучения предоставляется онлайн-доступ;

- распространение методических пособий, руководства пользователя,

- мини-гида, газет по продуктам для ознакомления с функциональными и сервисными возможностями систем «Техэксперт»;

- организация занятий для студентов по работе с системами, включая тестирование и вручение сертификатов пользователя;

- знакомство преподавателей с новыми продуктами «Техэксперт», соответствующими образовательным и научным интересам Университета.



## ЕЖЕГОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОШЛА В ОНЛАЙН-ФОРМАТЕ

*В апреле в Московском политехническом университете в семидесятый раз прошла традиционная студенческая научная конференция. Событие стало вдвойне юбилейным: в этом году университет празднует 155-летие со дня основания. Студенты из 70 вузов России представили свои проекты, а за призовые места соревновались около 500 молодых исследователей. Мероприятие было организовано в онлайн-формате на платформе Zoom.*

Информационная сеть «Техэксперт» выступила партнёром открытых секций СНК-2020 «Металлургия и материаловедение новых материалов», «Автоматизация производства и робототехнические комплексы» и «Передовые производственные технологии машиностроения». Авторы лучших научных работ получили именные сертификаты на бесплатный онлайн-доступ к системам «Техэксперт»

для машиностроительного и металлургического комплексов. В качестве члена жюри представитель «Техэксперт» Наталия Каширина приняла участие в работе открытой секции на кафедре «Стандартизация, метрология и сертификация», на которой были представлены лучшие научные доклады, объединённые темой «Технологии и инновации в области качества».

# НОВЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ СТАЛИ ВЫЗОВОМ ДЛЯ СФЕРЫ ОХРАНЫ ТРУДА

20 мая Консорциум «Кодекс» провёл практический вебинар «Обеспечение безопасности работников в период ограничительных мер. Опыт предприятий». Эксперты, отвечающие за охрану труда и безопасность в крупных производственных компаниях, поделились ценным опытом по организации работы в направлении обеспечения безопасности работников в период пандемии.

В рамках вебинара были рассмотрены такие темы, как выстраивание основных процессов по охране труда в новых условиях, организация профилактических мероприятий на предприятии, алгоритмы действий в случае заражения работников коронавирусом.

Ситуацию с коронавирусной инфекцией можно назвать беспрецедентной для сферы охраны труда. Возникли такие обстоятельства, с которыми специалисты до этого не сталкивались в штатном режиме.

Какие проблемы пришлось оперативно решать предприятию «Синара-транспортные машины» — рассказал заместитель технического директора по охране труда и промышленной безопасности ООО «СТМ-Сервис» Станислав Белинский.

«Вначале у нас не было понимания, сколько и кому выдавать тех или иных средств защиты. Если абсолютно всем, то тех же одноразовых масок в смену нужно 30–40 тысяч. Нормы выдачи отсутствовали, и мы утвердили у себя локальные нормативы. После этого возникла новая проблема — поставщики не могут обеспечить нас соответствующим объёмом СИЗ в нужный срок. Также появились вопросы логистики, связанные с поставкой средств профилактики, с учётом масштабов компании. Роспотребнадзор за это время неоднократно выпускал различные рекомендации для работающих предприятий, и они постоянно менялись. Это тоже стало определённым вызовом для нас. В итоге мы утвердили свою «Декларацию безопасности COVID-19», в которой объединили все рекомендованные мероприятия и разделили их по направлениям. Санитарных правил и норм, утверждённых официально, нет до сих пор, и мы по-прежнему работаем с общими рекомендациями», — поделился опытом С. Белинский.

Основную часть мероприятий по организации безопасной работы на предприятии сегодня ведёт именно служба охраны труда, в том числе бюджетирование всех затрат на профилактические меры, которым уделяется очень большое внимание.

«У нас было много организационных вопросов, и наличие справочных систем нам очень помогло, мы оперативно получали всю необходимую информацию, документы, типовые шаблоны. Выпустили ряд своих приказов, памяток, разработали схемы очных контактов и режим дистанционной работы, утвердили самоизоляцию отдельных категорий работников. Разработали свои нормы обеспечения средствами профилактики (маски, перчатки, антисептики, термометры и т. д.). Оперативно перешли на многоразовые маски, на которые у производителя есть ТУ. В дальнейшем,



возможно, в зависимости от ситуации, нормы будут корректироваться», — пояснил С. Белинский.

Как отметил докладчик, остался нерешённым вопрос электробезопасности, так как Ростехнадзор сейчас не проводит проверку знаний, возникла проблемная ситуация: как быть тем специалистам, у которых подошёл срок проверки.

«Ответа мы не получили до сих пор, и в итоге наши комиссии провели досрочные проверки, пока не истек срок их полномочий, чтобы работники, которым нужно подтвердить группу, не остались без неё», — резюмировал С. Белинский.

Директор по ОТПБЭ АО «Дитсманн» в России Анжела Родыгина рассказала, что ещё в марте в компании был создан штаб по профилактике коронавирусной инфекции из числа руководителей по всем направлениям.

«Мы организовали ежедневные селекторные совещания в формате видео-конференц-связи, наладили удалённую работу для тех сотрудников, которые не задействованы в производственных процессах. Выпустили ряд локальных нормативных актов, работников из группы риска отправили в очередной оплачиваемый отпуск или на больничный, ввели обязательную термометрию. Также закупили все необходимые средства для дезинфекции помещений и обеспечили весь персонал средствами индивидуальной защиты, а так как наша работа подразумевает использование респираторов, то для нас это особой проблемы не составило», — рассказала А. Родыгина.

IT-специалисты компании разработали для сотрудников мобильное приложение для записи контактов и ежедневного мониторинга температуры. Сейчас оно пока в режиме тестирования. Его должны будут установить все работники, и в случае заражения кого-то из них коронавирусом, все необходимые данные по контактам можно будет оперативно передать в Роспотребнадзор.

В ходе вебинара слушатели смогли получить ответы на практические вопросы, а также ознакомились с преимуществами и функционалом систем «Техэксперт». По итогам мероприятия участники получили электронные сертификаты.

**ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАС И БУДЬТЕ  
В КУРСЕ ВСЕХ ПОСЛЕДНИХ НОВОСТЕЙ**



[vk.com/rukodeks](https://vk.com/rukodeks)



[instagram.com/rukodeks](https://instagram.com/rukodeks)



[twitter.com/kodeks](https://twitter.com/kodeks) • [twitter.com/tehekspert](https://twitter.com/tehekspert)



[facebook.com/kodeks.ru](https://facebook.com/kodeks.ru)



[youtube.com/rukodeks](https://youtube.com/rukodeks)