**Уважаемые коллеги!**

**Информационная сеть «Техэкcперт» приглашает вас**

**принять участие в бесплатном вебинаре**

**«*Требования к маркировке, установление и подтверждение сроков годности пищевой продукции*»**

|  |  |
| --- | --- |
| **15 октября 2020 года** | **с 10:00 до 12:00****по московскому времени** |

Мероприятие организовано для специалистов пищевых предприятий: участников группы ХАССП, руководителей службы качества, главных технологов на пищевых производствах. На вебинаре выступит эксперт Тагирова Эльвира Владимировна - менеджер по качеству, инспектор по пищевой безопасности аккредитованного Органа инспекции ООО «Док-Сервис».

Эксперт имеет обширный опыт работы в экспертизе продукции, технологий, документации, обследовании производств. Также Эльвира Владимировна разрабатывает и поддерживает системы менеджмента Органа инспекции (Политика, Руководство по качеству, документированные процедуры, инструкции и т.д.) и проводит руководство и координацию внутренними аудитами СМК.

**В программе вебинара:**

* основные требования к пищевой продукции в части ее маркировки;
* дополнительные требования к пищевой продукции в части ее маркировки (ТР ТС на отдельные виды пищевой продукции, ГОСТ Р 51074-2003);
* практические вопросы и типичные ошибки в информации для потребителя, вносимой в маркировку пищевой продукции;
* установление и обоснование сроков годности пищевой продукции, обзор законодательных требований;
* порядок оценки обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов.

Рекомендации эксперта по наиболее важным вопросам маркировки продукции, обзор законодательных требований и практические примеры помогут грамотно выстроить производственные процессы на производстве и соответствовать законодательным требованиям.

**Регистрация**

Для участия в вебинаре **до 14:00 13 октября** пройдите регистрацию по ссылке: <https://bit.ly/32Oyc9k>

**ВАЖНО!** Чтобы участвовать **БЕСПЛАТНО**, при регистрации укажите промокод **УКАЗАТЬ КОД ДИСТРИБЬЮТОРА**

**ВНИМАНИЕ!** Подробная информация по регистрации и технические требования находятся во вложении.

Слушатели вебинара смогут получить электронный сертификат участника.

**Организатор вебинара:** Информационная сеть «Техэксперт»

**Дата проведения вебинара:** 15 октября 2020 года с 10:00 до 12:00

**В случае возникновения вопросов по регистрации на вебинар** свяжитесь с модератором вебинара Анастасия Цикулина konf@kodeks.ru

**Инструкция по регистрации на вебинар**

1. Для регистрации необходимо заполнить все обязательные поля:

- e-mail

- Имя

- Фамилия

- Название организации

- Телефон

- ИНН организации

Необязательное поле:

- Промокод

2. После регистрации на адрес, указанный в заявке, вам сразу будет отправлено автоматическое письмо с подтверждение регистрации и ссылкой для участия. При переходе по ссылке вы увидите сообщение с датой временем и названием вебинара и кнопкой «Войти»:



Внимание!

Если вы не получили письмо, подтверждающее вашу регистрацию, проверьте в почте папку «Спам». Если в спаме писем нет, свяжитесь с организатором вебинара – Цикулиной Анастасией konf@kodeks.ru.

**Технические требования для участников вебинара**

**1. Минимальные технические требования к компьютеру участника:**

процессор двухъядерный Intel/AMD с тактовой частотой от 2,5 GHz и выше, ОЗУ от 4 ГБ.

**2. Оборудование, необходимое для участия в вебинаре:**

компьютер (планшет, смартфон), наушники (акустические колонки).

**3. Операционная система:** **Windows 7** **и выше,** **Mac OS 10.9.x** **и выше, Linux.**

**4. Требования к интернет-каналу.**

Скорость интернет-соединения **не менее 10 Мбит/с.**

Для максимально качественной передачи звука и видео мы рекомендуем использовать проводное соединение с сетевым оборудованием (по возможности исключить Wi-Fi).

**5. Сервис корректно работает с браузерами:**

**Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera и Яндекс.Браузер.**

**Внимание! Платформа НЕ поддерживает браузеры** Internet Explorer, Safari и Edge

Рекомендуем использовать актуальные версии предложенных браузеров

**6. Закройте на время вебинара все дополнительные вкладки браузера, Skype, Viber и т. п**.

**7. При неустойчивом интернет-соединении выполните рекомендации из инструкции ниже.**

**ВАЖНО!**

**Заранее** **рекомендуем пройти тестирование своего компьютера по ссылке**  <https://room.etutorium.com/system_test>

Чтобы зайти в тестовый вебинар, надо нажать кнопку «Проверить подключение», на открывшейся странице в поле «Ввести Имя» нажать "Войти на вебинар". В тестовом вебинаре играет музыка, это позволяет проверить наличие звука у участника.

**Рекомендуем протестировать скорость интернет-соединения** [https://www.speedtest.net](https://www.speedtest.net/).

 Для участников она должна быть **не менее 10 Мб/с.**

**Как войти на площадку в день мероприятия:**

**Шаг 1. Перейдите по ссылке из полученного письма (зайти на вебинар вы сможете за 30 минут до начала).**

 Если письмо пришло в рабочую почту, в которую вы вошли через vpn (удаленный рабочий стол), скопируйте ссылку, сверните или закройте удаленный стол, откройте браузер и вставьте скопированную ссылку. Далее enter. **Не заходите на вебинар через удаленный рабочий стол, звук будет виснуть, прерываться или вообще пропадет.**

**Шаг 2. Убедитесь, что трансляция вебинара на** **webRTC** для этого нажмите на значок«шестеренки»

**Шаг 3. Активируйте в настройках функцию webRTC (кнопка должна быть зеленого цвета)**

****

**Рекомендации при низкой скорости интернет-соединения.**

1) Закройте все вкладки в браузере, оставив только вкладку с вебинаром.

2) Если используется wi-fi, отключите все дополнительные устройства (планшет, телефон), на которые распределяется сигнал во время вебинара. Попросите коллег и домашних сделать то же самое.

3) Поменяйте браузер на другой. Работу текущего браузера могут замедлять различные встроенные дополнения. Платформа совместима с Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Яндекс.Браузер.

4) Отключите все ресурсно-затратные программы и приложения (а также Skype, Viber, Telegram и т.п.), тем самым снизив нагрузку на оперативную память устройства, с которого вы участвуете в вебинаре.

5) Подключите компьютер/ноутбук к роутеру или к интернет-розетке кабелем напрямую.

6) При использовании wi-fi - сократите расcтояние между компьютером/ноутбуком и роутером. Перезагрузите роутер.

7) Подключитесь к более скоростному интернету.