

29.08.2019

# ПродЭксперт



**Самое важное и интересное для специалистов пищевой промышленности**

---

## **Вебинар на тему «Система менеджмента безопасности пищевой продукции (СМБПП): переход на новую версию ИСО 22000»**

Приглашаем вас принять участие в вебинаре на тему: «Система менеджмента безопасности пищевой продукции (СМБПП): переход на новую версию ИСО 22000», который состоится 27 сентября 2019 года в 10.00 по мск.

Мероприятие организовано для специалистов в области качества, стандартизации и технологов пищевых предприятий, которые внедряют систему менеджмента безопасности пищевой продукции (СМБПП) и планируют перейти на новую версию ИСО 22000.

На вебинаре выступит эксперт Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» — Григорьева Елена Владимировна, главный специалист Департамента образовательных проектов и программ.

### **В программе вебинара:**

- сравнительный анализ ключевых изменений новой версии ISO 22000:2018 «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции»;

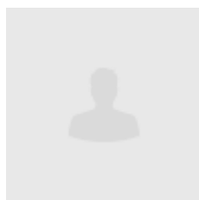
- взаимосвязь международного стандарта ISO 22000:2018 и национального стандарта ГОСТ Р ИСО 22000-2019;
- в каких случаях предпочтительнее использовать ISO 22000:2018, а в каких случаях идентичный ему национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 22000-2019;
- рекомендации по переходу на новую версию ISO 22000:2018;
- сроки и порядок перехода на новую версию ISO 22000:2018;
- практические примеры;
- ответы на вопросы.

Рекомендации эксперта по наиболее важным вопросам системы менеджмента безопасности пищевой продукции помогут вам адаптироваться к нормативным требованиям новой версии ИСО 22000.

**Участие в вебинаре бесплатное**, зарегистрироваться можно по ссылке:

[регистрация на вебинар](#)

## Вопрос-ответ



*Кан В. М.*

### Вопрос:

Обосновано ли требование клиента проводить контроль на ГМО пищевой продукции, при производстве которой не используются ингредиенты, содержащие ГМО, и в маркировке нет заявления об отсутствии/наличии ГМО?

### Ответ:

Согласно ч.9 ст.7 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), в случае если изготовитель при производстве пищевой продукции не использовал ГМО, содержание в пищевой продукции 0,9 процентов и менее ГМО является случайной или технически неустраняемой примесью, и такая пищевая продукция не относится к пищевой продукции, содержащей ГМО.

Согласно ч.7 ст.23 ТР ТС 021/2011 доказательственные материалы при декларировании соответствия должны содержать результаты исследований, подтверждающие выполнение требований ТР ТС 021/2011 и (или) технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции. Результаты исследований оформляются протоколом.

Соответственно, результаты исследований (испытаний) пищевой продукции на ГМО (протоколы) подтверждают выполнение требований ТР ТС 021/2011, в частности ч.9 ст.7 ТР ТС 021/2011. Поэтому проводить контроль пищевой продукции на ГМО вполне обосновано.

Следует отметить, что если Роспотребнадзор проверит вашу продукцию и вынесет заключение о наличии ГМО в этой продукции в количестве более 0,9%, то последует ответственность за нарушение требований технических регламентов в части отсутствия указания ГМО в продукции.

Дополнительно следует отметить, что в табл.1 СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» приводится перечень пищевых продуктов, подлежащих исследованию на наличие генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов или микроорганизмов, имеющих генно-инженерно-модифицированные аналоги.

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*