

ОЦЕНКА ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПОВ ХАССП

Филимонова А.С.

*Сибирский государственный индустриальный университет,
г. Новокузнецк*

*Научный руководитель: Кольчурина И.Ю., к.т.н.,
эксперт по сертификации систем качества, СибГИУ*

В настоящее время существует острая конкуренция среди производителей продуктов питания. Для обеспечения уверенности в безопасности своей продукции организации внедряют системы ХАССП.

Для эффективного функционирования действующей системы необходимо провести оценку процессов производства пищевой продукции и оценку степени риска выпуска опасной продукции. Проверка состоит из нескольких этапов: определение целей и задач, определение критериев и предмета проверки, проведение проверки, оформление результатов, применение мер по выявленным нарушениям.

Проведение проверки включает в себя ряд процедур, каждая из которых должна быть оценена на наличие опасных факторов, их идентификацию и анализ.

Оформление результатов проверки заключается в расчете весовых коэффициентов опасности процедур и предметов проверки. Данные расчеты заносятся в оценочный лист предприятия.

По результатам проверки проводится оценка риска выпуска опасной продукции, где предприятию, в котором степень риска более чем значительная, требуется разработка корректирующих мероприятий по нескольким процедурам, а также, в случае крайней необходимости, актуализация системы менеджмента, вплоть до приостановления предприятия. Предприятиям, где степень риска незначительная или допустимая, рекомендуется поддержание и дальнейшее улучшение системы менеджмента.

Список информационных источников

1. ГОСТ Р 51705.1-2001. Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования. – М.: Изд-во Стандартиформ, 2001 – 10с.

2. МР 5.1.0096-14. Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП: Методические рекомендации. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2015. – 35с.