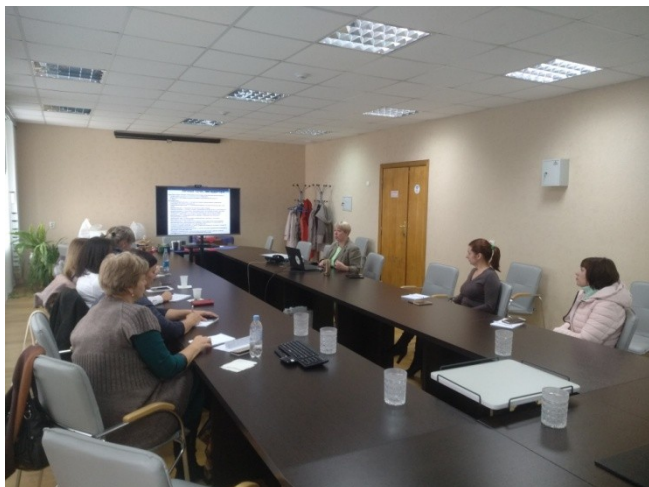


В октябре 2019 года на базе ФБУ «Брянский ЦСМ» совместно с Государственным центром испытаний, сертификации и стандартизации (г. Санкт-Петербург) состоялся учебный семинар-тренинг по теме: "«Система ХАССП при производстве пищевой продукции. Требования СМБПП на основе ИСО 22000:2018 (новая версия). Анализ рисков. Анализ возможностей. Проверка и оценка результативности СМБПП. Внутренний аудит на основе ИСО 19011:2018 (новая версия)».



В работе семинара приняли участие руководители производств, главные технологи, специалисты по качеству предприятий по производству молочной, сырной, мясной, хлебной продукции брянской области. Открыла семинар руководитель органа по сертификации продукции и услуг — Березюк Татьяна Анатольевна. Она приветствовала желающих повысить свою квалификацию, отметив, что все чаще знания принципов ХАССП является одним из основных требований при производстве пищевой продукции. Кроме того, в соответствии с

действующим законодательством, за невыполнение требований ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» органы государственного надзора могут применить меры административного воздействия.

В течение двух дней специалисты пищевой и перерабатывающей промышленности среднего и малого бизнеса области участвовали в тренингах по разработке документов Системы ХАССП, рассматривали практические вопросы системы менеджмента безопасности пищевой продукции, применительно к производственной деятельности. Изучали риск-ориентированный подход в системе менеджмента. Проводили анализ рисков и анализ возможностей на примерах своего производства. Особо радовало присутствие уже знакомых участников, которые пришли подтвердить свою квалификацию через три года. Участники семинара были ознакомлены с законодательной и нормативной базой обеспечения безопасности пищевой продукции, с требованиями Технического Регламента Таможенного Союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и внесенными в него изменениями.



Семинар проводил эксперт по сертификации СМБПП Учреждения «ГоЦИСС» [Светлана Науман](#).