

## СЛОВО ЭКСПЕРТАМ



Как рассказал руководитель «Омского референтного центра Россельхознадзора» Герман Герин, сегодня ФГБУ – это 6 лабораторий: химико-токсикологическая; агрохимическая; лаборатория качества кормов, зерна и продуктов его переработки; лаборатория карантина, фитосанитарного мониторинга, диагностики и прогноза; лаборатория биопрепаратов и экспертная ветеринарная лаборатория. И это не считая испытательных лабораторий, расположенных в муниципальных районах Омской области.

Современная высокотехнологичная аппаратура позволяет специалистам ФГБУ проводить исследования по разным направлениям: эксперты определяют наличие в почве остаточного количества пестицидов, минотоксинов, радионуклидов, нитратов, ядохимикатов и тяжелых металлов; содержание в продуктах питания и продовольственном сырье токсических элементов и нитритов, присутствие вредителей в подкарантинной продукции.

В экспертной ветеринарной лаборатории, оснащенной современным оборудованием и тест-системами, проводятся исследования продукции животного и растительного происхождения по показателям качества и безопасности. Точность результатов Системы для автоматической идентификации и определения чувствительности микроорганизмов Mini Vidas. составляет 99,9%. С ее помощью возможно проведение исследований

продукции на сальмонеллы и листерии экспресс-методом, что позволяет сократить весь процесс, от приема образцов до выдачи экспертного заключения, до трех суток. Специалисты лаборатории ежегодно повышают квалификацию в высших ветеринарных учреждениях России и за рубежом.

Ежегодно ветеринарными специалистами ведется работа по государственному мониторингу остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных, продуктах животного и растительного происхождения, кормах и кормовых добавках; отбор проб продукции животного и растительного происхождения, продовольственного сырья, кормов.

Образцы для анализа в референтный центр направляют специалисты отделов Омского территориального управления Россельхознадзора. Совместно ведомства работают в других направлениях: в конце сельскохозяйственного сезона проводится мониторинг качества заготовленных семян и условий их хранения, на общегородских ярмарках проводятся совместные рейды, в ходе которых выявляются нарушения в сфере семеноводства. В рамках Координационного плана Управление и референтный центр занимаются обследованием предприятий, баз, складов, следят за соблюдением ветеринарно-санитарных правил при производстве, хранении, утилизации подконтрольных Россельхознадзору грузов.



Кроме того, ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» оказывает комплекс услуг в области семеноводства, защиты и карантина растений, безопасности и качества продуктов питания, продовольственного сырья зерна и продуктов его переработки, плодовоовощной продукции для целей сертификации и декларирования, продукции животного происхождения, а также занимается дезинфекцией, дератизацией, дезинсекцией, оказывает услуги по отгрузке зерна и продуктов его переработки за пределы области. В ФГБУ омские сельхозтоваропроизводители могут получить консультации по вопросам ветеринарии и фитосанитарии.

По всем вопросам обращаться:

644031, г. Омск.

ул. 10 лет Октября, 197.

Тел.: (3812) 32-91-30, 32-90-38

Электронная почта:

omstazr@rambler.ru

**В** последние годы мы все чаще задумываемся об экологии жизни. Какую воду мы пьем? Что употребляем в пищу? На какой земле живем? Об этом можно рассуждать в глобальных масштабах, а можно предпринять что-то конкретное. Например, прежде, чем бросить в землю зерно, проверить его качество и качество почвы. А покупая продукты, поинтересоваться – что же вместили в себя эти дары природы? Вопрос не риторический, ответить на него может соответствующая служба. Учредителем Федерального государственного бюджетного учреждения «Омский референтный центр Россельхознадзора» является Российская Федерация. Полномочия учредителя осуществляет Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор).

В цепочке структур, обеспечивающих биологическую безопасность региона, ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» занимает одно из важнейших мест. ФГБУ обеспечивает экспертную составляющую деятельности Управления Россельхознадзора. Именно сюда на исследование попадают образцы продукции животного и растительного происхождения, пробы семенного материала, почвенные образцы, которые специалисты Россельхознадзора отбирают в ходе контрольно-надзорной деятельности.

