

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**Красноярский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА  
ПРОДУКЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»  
(Красноярский филиал ФГБУ «ЦОК АПК»)**

**ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА НА 2025 ГОД**

**Испытательной лаборатории  
Красноярского филиала ФГБУ «ЦОК АПК»**

1. Подготовка и прохождение процедуры расширения области аккредитации Испытательной лаборатории в Федеральной службе по аккредитации по адресам осуществления деятельности: г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, 1А, 24:50:0500265:158, улица Богдана Хмельницкого, д. 1А, 24:50:0500265:157 - виварий, ул. Энергетиков, 73А помещения № 13, 15,16,17, ул. Ястынская, 47В/12, пом. №24,26,27,28,29,41, улица Юрия Гагарина, дом 48а, пом.№24, (Архив) для решения поставленных задач ФГБУ «ЦОК АПК», Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, удовлетворения потребностей заказчиков, оптимизации деятельности испытательной лаборатории.

2. Освоение новых методов исследований, их верификация:

- ГОСТ Р 71208-2024 «Зерно. Определение влажности, белка, количества клейковины методом спектрометрии в ближней инфракрасной области»;
- МИ 04-2023 «Методика измерений содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути в органических удобрениях и побочных продуктах животноводства методом ААС»;
- МУ А-1/075 «Методические указания по определению остаточного содержания дапсона и тиамфеникола в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»;
- МУК 4.1.1430-03 «Определение остаточных количеств лямбда-Цигалотрина в воде, зерне, соломе и зеленой массе зерновых колосовых культур, зерне и зеленой массе кукурузы, капусте, зерне гороха, корнеплодах и ботве сахарной и кормовой свеклы, в семенах и масле рапса, сои и горчицы методом газожидкостной хроматографии»;
- МИ 01-2022 «Методика измерений. Качественное и количественное определение пестицидов в зерновых, зернобобовых и масличных культурах методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»;
- СТ РК 2044-2010 «Продукты растительного и животного происхождения, корма, вода, почва. Определение фосфорорганических пестицидов хроматографическим методом».

3. Улучшение материально-технической базы в 2025 г. за счет приобретения оборудования:

- Гамма - бета - альфа спектрометр - радиометр МКГБ-01;
- Амплификатор нуклеиновых кислот CFX96 Touch, производство компании Bio-Rad;
- Автоматический экстрактор жира SER 148/6;
- Хроматомасс-спектрометр с тройным квадруполом Agilent 8890+7000E;
- Атомно-абсорбционный спектрометр с пламенным атомизатором.

4. Повышение квалификации 35 сотрудников испытательной лаборатории в ведущих институтах Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) и иных учебных учреждениях Российской Федерации.

5. Участие в программах проверки квалификации, участие в межлабораторных сличениях, отличных от проверок квалификации аккредитованных лиц с целью обеспечения доверия заказчиков, проверки квалификационных навыков сотрудников лабораторий, подтверждения работоспособности методов и подтверждения выдачи достоверных результатов.

Директор филиала

Заведующий лабораторией

«12» декабря 2024



А.В. Мельникова

Т.С. Насыпова