

Виды проводимых исследований

В настоящее время испытательная лаборатория аккредитована на более чем 2500 методов испытаний.

Лаборатория проводит исследования в сферах ветеринарии, карантина и защиты растений, семеноводства и селекционных достижений, агрохимии и плодородия почв, обеспечения безопасности и качества зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, водных биологических ресурсов и среды их обитания.



Виды проводимых исследований

Испытательной лабораторией проводятся исследования:

- животноводческой и растениеводческой продукции на токсичные элементы, бенз(а)пирен, нитрозамины, полихлорированные бифенилы, гистамин, фикотоксины, микотоксины;
- продукции на остаточные количества пестицидов, антибиотиков, гормональных препаратов;
- на определение наличия в продуктах консервантов;
- по показателям питательной ценности продукции (сырой протеин, сырой жир, сырая клетчатка, сырая зола и пр.);
- по определению свежести и степени окислительной порчи продуктов и кормов для животных (перекисное число, кислотное число, летучие жирные кислоты и др.);
- по выявлению фактов фальсификации состава продуктов (наличие растительных стерина, немолочные жиры, соя, ДНК видовой принадлежности мяса, незаявленные в маркировке компоненты);
- по определению отравляющих веществ;
- иммунологических свойств сыворотки крови животных;
- на установление наличия антител к возбудителям инфекционных и инвазионных болезней животных;
- вирусных, бактериальных и паразитарных заболеваний;
- на особо опасные заболевания животных (грипп птиц, болезнь Шмалленберга, бешенство, бруцеллез, сибирская язва и пр.);
- на наличие в продуктах питания и кормах ГМО;
- пищевых продуктов, молока и молочных продуктов, кормов на показатели безопасности и качества;
- энтомологические, фитогельминтологические и гербологические испытания и другие.

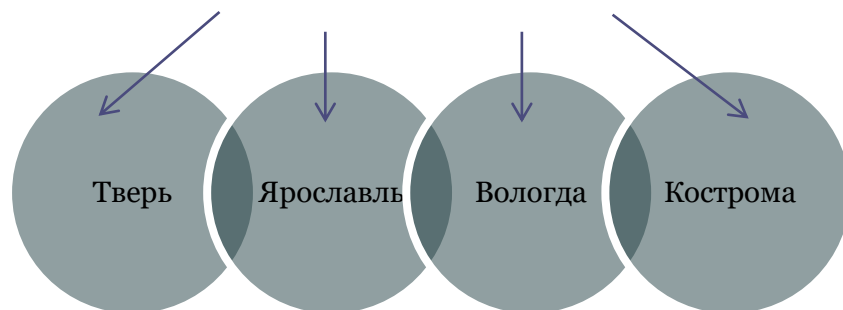
Методами



и др.



Места осуществления деятельности



Основные производственные мощности испытательной лаборатории находятся в Твери. В Ярославле, Вологде и Костроме работают подразделения лаборатории, что позволяет оперативно реагировать на запросы, поступающие от предприятий-экспортеров, осуществляющих свою деятельность на территории зоны ответственности центра.

Лаборатория расположена между основными транспортными узлами (Москва и Санкт-Петербург) и имеет небольшую удаленность от пунктов таможенного оформления грузов и товаров, а сеть филиалов позволяет обслуживать важные транспортные направления.



Через Тверской регион проходят две автомобильные трассы федерального значения: М10 «Россия» (Москва - Санкт-Петербург) и М9 «Балтия» (Москва - граница с Латвией). В Ярославской области расположен аэропорт Ярославль (Туношна), открытый для международных грузовых полетов. В областях зоны ответственности лаборатории находятся крупнейшие железнодорожные узлы.

