

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЕ

**Омский референтный центр – крупное региональное учреждение, способное с помощью современного оборудования провести испытания продукции в сферах его компетенции по обеспечению национальной безопасности теперь и на международном уровне.**

В конце прошлого года Испытательный центр учреждения прошел все необходимые процедуры и в части показателей был аккредитован Ассоциацией аналитических центров «Аналитика», являющейся единственным в России органом, который осуществляет международную аккредитацию.

Омский референтный центр осуществляет свою деятельность по нескольким направлениям:

- карантин растений;
- агрохимия, плодородие почв;
- семеноводство и защита растений, производство биологических препаратов;
- ветеринария в области испытаний продукции на качество и безопасность;
- качество и безопасность зерна, круп, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна;
- проведение сертификации продукции в соответствии с областью аккредитации.

В лабораториях центра соблюдают процедуры, которые обеспечивают высокое качество работ на всех этапах проведения исследований. А именно – в процессе отбора и обращения с объектами испытаний, при поверке и техническом обслуживании оборудования, в регулярном повышении квалификации персонала, при внутрилабораторном контроле качества.

## УНИКАЛЬНЫЕ РАЗРАБОТКИ

Помимо вышеперечисленного в лаборатории защиты растений Референтного центра специалистами вырабатываются уникальные биологические препараты, приобрести которые в Омском регионе можно только здесь.

Биологический препарат «Елена» хорошо действует против грибковых и бактериальных заболеваний растений, предназначен для протравливания семян и опрыскивания вегетирующих растений.

«Азолец» – микробиологическое удобрение защитного и стимулирующего действия. Улучшает азотное питание посевов всех сельскохозяйственных растений, тем самым помогая увеличить урожайность овощных и зерновых культур на 30–50%.

Выработка данных удобрений осуществляется только по предварительному заказу из-за их срока годности (45 дней).

## ЕЩЕ БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

В 2016 году Испытательный центр Омского референтного центра Россельхознадзора успешно прошел процедуру расширения области аккредитации.

За прошедший год значительно улучшилась материально-техническая база лабораторий центра. Для проведения испытаний было приобретено современное

оборудование, отвечающее последним тенденциям в области исследований.

Теперь специалисты центра могут проводить исследование объектов на следующие показатели:

- пенициллин, стрептомицин, бацитрацин, жирно-кислотный состав в мясе и мясoproдуктах, птице, яйцах и продуктах их переработки, молоке и молочных продуктах;

- нитрофураны АОЗ (фуразолидон) в мёде, в мясе и мясoproдуктах, птице, яйцах и продуктах их переработки, молоке и молочных продуктах, в рыбе, нерыбных объектах промысла и продуктах, вырабатываемых из них;

- хлорамфеникол и тетрациклиновая группа в мёде, в рыбе, нерыбных объектах промысла и продуктах, вырабатываемых из них;

- гельминты, патогенные бактерии и другое в почве.

И это еще не весь список показателей расширенной области аккредитации.

Сотрудники Испытательного центра работают над внедрением новых методик, поэтому в планах – дальнейшее расширение спектра исследований и области аккредитации.

