

Слайд 1

Добрый день, уважаемые коллеги! Представляю вашему вниманию доклад на тему: Комплекс мероприятий при экспорте и импорте подкарантинной продукции, агрохимикатов и пестицидов.

Слайд 2

ФГБУ «Забайкальский референтный центр Россельхознадзора» реализует возложенные на него функции на территории Забайкальского края. В зоне ответственности – обеспечение деятельности территориального управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Забайкальскому краю. Учреждение проводит государственные экспертизы, исследования и обследования, выдает заключения и протоколы испытаний на соответствие нормативным требованиям по исчерпывающему спектру деятельности агропромышленного комплекса.

Слайд 3

Ввоз в Российскую Федерацию подкарантинной продукции высокого и низкого фитосанитарного риска осуществляется в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, которые имеют фитосанитарные контрольные посты.

Руководствуясь Федеральным законом «206-ФЗ О карантине растений», целями которого являются обеспечение охраны и территории Российской Федерации от проникновения на нее и распространения по ней карантинных объектов, предотвращение ущерба от распространения карантинных объектов, вся ввозимая подкарантинная продукция подвергается обязательному обследованию, с выдачей заключения о карантинном фитосанитарном состоянии.

Слайд 4

Для проведения работ по установлению фитосанитарного состояния подкарантинной продукции контрагентам необходимо зарегистрироваться в информационной системе «Аргус-Лаборатория» и подать заявку. После этого инспекторами Управления Россельхознадзора досматривается подкарантинная продукция и отбираются образцы для лабораторных исследований.

После проведенных экспертиз оформляется протокол испытаний и органом инспекции Учреждения выдается заключение о карантинном фитосанитарном состоянии для принятия решения о ввозе подкарантинной продукции или запрете.

Слайд 5

Хочется отметить, что в связи с постоянным пополнением перечня карантинных вредных организмов, в соответствии с Решением №158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза», в частности, из последних - вирус мозаики пепино, вирус бронзовости томата и коричневой морщинистости плодов томата возникает необходимость в дополнительных видах экспертиз, которые занимают длительное время.

В связи с этим, с целью максимального сокращения времени проведения исследований в лаборатории Забайкальска внедрен метод молекулярной полимеразной диагностики ПЦР.

Слайд 6

В I полугодии 2021 года объем происследованной продовольственной продукции выше в сравнении с двумя предшествующими годами.

2019 год – 102.548 т

2020 год – 50.437 т

I полугодие 2021 года – 102.777 т

Слайд 7

29 июня 2021 года вступил в силу Федеральный закон от 30 декабря 2020 года № 522-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» в части совершенствования государственного контроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами».

Слайд 8

В рамках обеспечения полномочий по федеральному государственному контролю (надзору) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами был разработан комплекс мероприятий. В настоящий момент в рамках реализации проведено обучение специалистов в части правил и методов отбора проб пестицидов и агрохимикатов, требований техники безопасности при работе с ними. Определён перечень необходимого лабораторного оборудования – всё оборудование имеется в распоряжении Испытательной лаборатории, в частности, проведена закупка Аналитического комплекса на базе высокоэффективного газового хроматографа с масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения, использование которого существенно повысит точность определения действующих веществ пестицидов и максимально расширит перечень.

В 2022 году запланировано расширение области аккредитации Испытательной лаборатории ФГБУ «ЗабРЦР» на методику определения действующих веществ пестицидов (в настоящий момент ведётся разработка и апробация методики ФГБУ ЦНМВЛ).

Слайд 9

Специалистами референтного центра проводится комплекс мероприятий при экспорте подкарантинной продукции:

- Обследования семенного материала (фитосанитарное состояние, ГМО)
- Обследования посевов зерновых культур (отбор почвенных образцов на гельминтологические исследования; отбор вегетативных частей культурных растений на наличие болезней растений и ГМО)
- Обследование готовой зерновой продукции (на фитосанитарное состояние)

Слайд 10

- Обследование складов (сметки, феромонные ловушки)
- Обеззараживание (фумигация)

Слайд 11

В результате обследовательских мероприятий специалистами референтного центра выявляются порядка 40 некарантинных вредных организмов. (Список на слайде)

Слайд 12

26 июля 2021 года получена лицензия на осуществление деятельности по карантинному фитосанитарному обеззараживанию подкарантинной продукции и подкарантинных объектов (Приказ №834).

Данный вид деятельности предусматривает работы по уничтожению или лишению жизнеспособности вредных организмов в подкарантинной продукции или на подкарантинных объектах с применением пестицидов первого, второго, третьего, четвертого классов опасности; работы по

удалению, выводу газов, паров пестицидов в целях снижения их содержания в подкарантинной продукции и на подкарантинных объектах путем проветривания, вентилирования (дегазации).

Согласно Правилам по карантинному надзору и контролю на границе при ввозе и вывозе зерновых культур, в соответствии с требованиями Протокола о фитосанитарных требованиях, предъявляемых к зерновой продукции, экспортируемой из России в Китай, подписанного 17.12.2015 в г. Пекине, необходимо провести профилактическое карантинное фитосанитарное обеззараживание зерноскладов.

Слайд 13

Работы по обеззараживанию пустых складских помещений могут проводиться 2 способами:

- 1) обеззараживание влажно-контактным методом,
- 2) фумигация (газация) складского помещения.

С целью достижения требований Протокола о фитосанитарных требованиях к гречихе, овсу, семенам подсолнечника и льна, экспортируемым из России в Китай от 01.11.2017г., зерно должно быть подвергнуто карантинному фитосанитарному обеззараживанию для обеспечения отсутствия карантинных организмов и должно сопровождаться документом, подтверждающим проведение карантинного фитосанитарного обеззараживания.

Обеззараживание зерновой продукции, предназначенной для экспорта, проводится непосредственно в зернохранилищах либо в вагонах-зерновозах в пути следования.

Слайд 14

Все мероприятия по обеззараживанию фиксируются в информационной программе «Аргус-Обеззараживание».

Слайд 15

На сегодняшний день, материально-техническая база Учреждения позволяет проводить полный комплекс мероприятий при экспорте и импорте подкарантинной продукции, с выдачей соответствующих актов и заключений.

Слайд 16

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!