

ПОРЯДОК

лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер

I. Общие положения

1.1. Порядок лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер (далее – Порядок) разработан в целях реализации пункта 24 статьи раздела IV приложения № 12 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее - Договор о ЕАЭС).

1.2. Настоящий Порядок определяет единые подходы к организации лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер.

II. Термины и определения

2.1. Для целей настоящего Порядка используются следующие понятия:

«карантинная фитосанитарная экспертиза» - комплекс процедур, связанных с исследованием образцов подкарантинной продукции и вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков и выдачей соответствующего заключения;

«карантинные фитосанитарные (испытательные) лаборатории» – учреждения уполномоченных органов по карантину растений государств-членов Евразийского экономического союза, аккредитованные (аттестованные) и/или уполномоченные в соответствии с национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза, на выполнение исследований в области карантина растений;

«протокол лабораторного исследования» – документ, в котором отражаются результаты проведенных с образцом (пробой) лабораторных исследований, анализов, и экспертиз.

«заключение карантинной фитосанитарной экспертизы» – документ, отражающий результаты карантинной фитосанитарной экспертизы.

2.2. Иные понятия, используемые в настоящем Порядке, понимаются в значениях, приведенных в Договоре о ЕАЭС.

III. Основные подходы к организации лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер

3.1. Основные подходы к организации лабораторного

обеспечения карантинных фитосанитарных мер включают в себя:

- оптимизацию размещения и оснащения карантинных фитосанитарных (испытательных) лабораторий;

- комплектование карантинных фитосанитарных (испытательных) лабораторий квалифицированным персоналом, осуществляющим карантинные фитосанитарные экспертизы, повышение их профессионального уровня;

- внедрение системы кодирования и идентификации образцов для исключения возможности физически перепутать образцы или записи о них в учетных или других документах и обеспечения объективности и беспристрастности полученных результатов экспертиз;

- гармонизацию методов (методик) исследований с положениями действующих международных и региональных стандартов по фитосанитарным мерам (диагностическими протоколами), разработку процедур и стандартов в области карантинной фитосанитарной диагностики, учитывая современные

тенденции развития лабораторных технологий;

- обеспечение оперативности получения результатов анализов и экспертиз путем применения в практике работы уполномоченного органа по карантину растений новейших разработок экспресс - методов с целью устранения простоев транспортных средств с подкарантинной продукцией;

- исключение распространения карантинных объектов и регулируемых некарантинных вредных организмов в процессе проведения карантинной фитосанитарной экспертизы;

- обеспечение информационного взаимодействия между карантинными фитосанитарными (испытательными) лабораториями.

IV. Цель проведения карантинных фитосанитарных экспертиз

и использование их результатов

4.1. Основной целью проведения карантинных фитосанитарных экспертиз является обеспечение деятельности уполномоченного органа по карантину растений путем выявления и идентификации карантинных объектов и регулируемых некарантинных вредных организмов и выдачи заключения карантинной фитосанитарной экспертизы. Результаты карантинной фитосанитарной экспертизы используются при:

- установлении карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;

- установлении карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов;

- проведении мониторинга карантинного фитосанитарного состояния таможенной территории Союза;

- проведении карантинного фитосанитарного обследования;

- проведении научных исследований;

- проведении анализа фитосанитарного риска проникновения и акклиматизации вредных организмов;
- иных случаях обеспечения карантина растений.

V. Организация лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер.

5.1. Карантинные фитосанитарные (испытательные) лаборатории размещаются и оснащаются в соответствии с перечнем возложенных на них задач и спецификой региона, определяющей основной состав исследуемых подкарантинных материалов, виды карантинных объектов и регулируемых некарантинных вредных организмов и соответствующие виды необходимых экспертиз.

5.2. В зависимости от видов и объемов экспертиз лаборатория определяет методы диагностики, количество и назначение необходимых помещений и оборудования, формирует квалифицированный персонал, обеспечивает поверку оборудования, поддерживает систему управления качеством выполняемых работ.

Карантинные фитосанитарные (испытательные) лаборатории могут иметь различный уровень оснащенности в зависимости от видов проводимых карантинных фитосанитарных экспертиз.

Примерный перечень методов лабораторных исследований и сроки их проведения указаны в приложении № 1 к настоящему Порядку.

В целях минимизации фитосанитарных рисков и устранения необоснованных барьеров в торговле, при возникновении разногласий, касающихся научной или технической стороны при выявлении и идентификации карантинных объектов и регулируемых некарантинных вредных организмов, может быть проведена независимая оценка результатов

исследований в форме межлабораторных сравнительных испытаний.

VI. Обращение образцов (проб) подкарантинной продукции и карантинных объектов и оформление результатов карантинной фитосанитарной экспертизы

6.1. Отбор образцов (проб) подкарантинной продукции, подлежащих карантинному фитосанитарному контролю (надзору), осуществляется должностными лицами уполномоченных органов по карантину растений государства-члена, и/или (по решению уполномоченного органа по карантину растений государства-члена) специалистами карантинной фитосанитарной (испытательной) лаборатории.

6.2. Отобранные образцы (пробы) подкарантинной продукции, карантинных объектов и регулируемых некарантинных вредных организмов, направляемые для проведения карантинной экспертизы, должны быть упакованы и опечатаны способом, обеспечивающим сохранность образцов (проб) до проведения их экспертизы. Образцы подкарантинной продукции при поступлении в лабораторию обезличиваются и шифруются путем присвоения индивидуальных номеров до проведения карантинной экспертизы. Система шифрования образцов (проб) должна исключить возможность физически перепутать образцы (пробы) или записи о них в учетных или других документах и обеспечить объективность и беспристрастность полученных результатов экспертиз. Расшифровка сведений об образцах (пробах) осуществляется после окончания лабораторных исследований.

Жизнеспособные карантинные объекты и регулируемые некарантинные вредные организмы должны быть упакованы, опечатаны и транспортироваться способами, исключающими их распространение в пути следования.

6.3. Образцы (пробы) подкарантинной продукции, карантинные объекты и регулируемые некарантинные вредные организмы, направляемые для карантинной фитосанитарной экспертизы, сопровождаются этикеткой. Этикетка является основанием для регистрации образцов в лаборатории.

6.4. Образцы (пробы) подкарантинной продукции, карантинные объекты и регулируемые некарантинные вредные организмы, поступившие для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы хранятся в условиях исключающих возможность их подмены и вторичного заражения (засорения) карантинными объектами и регулируемыми некарантинными вредными организмами. Образцы карантинных объектов и регулируемых некарантинных вредных организмов хранятся в условиях исключающих возможность их распространения в окружающую среду.

6.5. Образцы (пробы) подкарантинной продукции, образцы карантинных объектов, регулируемых некарантинных вредных организмов хранятся в лаборатории до полного завершения всех необходимых видов экспертиз и выдачи документов. Образцы (пробы), хранятся в лаборатории или в ином месте с соблюдением условий указанных в пункте 6.4 настоящего Порядка до истечения срока годности подкарантинной продукции, но не более чем в течение трех месяцев после завершения лабораторной экспертизы. В случаях если образец карантинного объекта представляет научную ценность или необходимо его хранение в качестве справочного или коллекционного материала, возможно его длительное хранение или передача в другие экспертные организации с соблюдением условий исключающих возможность его распространения.

6.6. Уничтожение образцов (проб) карантинных объектов и регулируемых некарантинных вредных организмов и подкарантинной продукции зараженных карантинными объектами проводится методами исключающими возможность распространения карантинных объектов на территории Союза.

6.7. Результаты анализов образцов (проб) оформляются протоколом

лабораторного исследования.

6.8. По результатам карантинной фитосанитарной экспертизы образцов (проб) подкарантинной продукции, карантинных объектов, регулируемых некарантинных вредных организмов составляется заключение карантинной фитосанитарной экспертизы.

6.9. Документы, подтверждающие отбор, регистрацию, проведение карантинных фитосанитарных экспертиз образцов (проб) и заключения карантинной фитосанитарной экспертизы хранятся в лаборатории или в ином месте, не более чем в течение одного года после завершения лабораторных исследований.

VII. Информационное обеспечение карантинных фитосанитарных лабораторий

7.1. Карантинные фитосанитарные (испытательные) лаборатории размещают на своих официальных сайтах и (или) сайте уполномоченного органа по карантину растений следующую информацию:

- официальные контактные адреса;
- перечень карантинных объектов и регулируемых некарантинных вредных организмов;
- перечень методов проведения карантинных фитосанитарных экспертиз;
- информацию о выявленных карантинных объектах и регулируемых некарантинных вредных организмах;

7.2 Карантинные фитосанитарные (испытательные) лаборатории осуществляют обмен следующей информацией:

- о выявлении карантинных объектов и регулируемых некарантинных вредных организмов;
- о методах и методиках выявления и идентификации карантинных объектов и регулируемых некарантинных вредных организмов;
- по вопросам повышения квалификации персонала лабораторий;
- другой информацией, касающейся обеспечения карантинных фитосанитарных мер.

VIII. Материально -техническое и научно-методическое обеспечение карантинных фитосанитарных (испытательных) лабораторий

8.1. Карантинные фитосанитарные (испытательные) лаборатории должны быть оснащены на современном научно-техническом уровне, позволяющем обеспечить проведение карантинных фитосанитарных экспертиз и получение достоверных результатов.

8.2. Типовой перечень материально – технического оснащения карантинных фитосанитарных (испытательных) лабораторий указан в приложении № 2 к настоящему Порядку.

8.3. Научно-методическое обеспечение карантинных фитосанитарных (испытательных) лабораторий осуществляется научно-исследовательскими учреждениями государств-членов Союза.