

Международная конвенция по карантину и защите растений

Региональный Семинар МККЗР 2016

Требования к использованию
температурных обработок в качестве
фитосанитарных мер
(2014 – 005)

Сентябрь, 2016

История вопроса

Секретариат
МККЗР (2013)

- Запрос тем в 2013 году:
предложения по разработке
требований к фитосанитарным
обработкам

КФМ-9 (2014)

- Тема добавлена в апреле 2014
года

КС май 2015
года

- Одобрена Спецификация 62
(Требования к использованию
фитосанитарных обработок в
качестве фитосанитарных
мер)

ТГФО
сентябрь
2015 года

- Первый проект

ТГФО
декабрь
2015 года

- Пересмотр проекта

КС май
2016 года

- Проект МСФМ одобрен
для первой
консультаций



Общие вопросы

Основание для разработки МСФМ:

Существует множество видов температурных обработок, используемых в международной торговле, для препятствия интродукции и распространению вредных организмов

Виды температурных обработок, принятых в соответствии с МСФМ 28, устанавливают только схему их проведения

Необходимо создать техническое руководство по применению температурных обработок в качестве фитосанитарных мер для регулируемых вредных организмов



Общие вопросы (продолжение)



Вопросы по проекту

ТГФО включила в сферу применения :

- Обработку холодом
- Тепловые обработки:
 - ✓ обработка погружение в горячую воду
 - ✓ тепловая обработка паром
 - ✓ диэлектрический нагрев
 - ✓ сухая тепловая обработка

ТГФО не включила в сферу применения :

«обработку посредством быстрой заморозки или криогенной обработки» и «резистивный нагрев»
так как они широко не применяются
в качестве фитосанитарных мер



Вопросы по проекту (продолжение)

ТГФО и КС обсудили добавление положения о том, что при некоторых обстоятельствах после проведения температурной обработки могут быть обнаружены **живые, но не жизнеспособные** особи вредных организмов, на которых была направлена обработка.



Аргументы обеих сторон: обосновано с научной точки зрения, однако нет стран, принимающих подобное утверждение.



Члены КС согласовали включение данного положения, так как оно является научно обоснованным.



Другая информация по теме

Дополнение: Руководство по анализу эффективности температурной обработки

С информацией по разработке исследовательских протоколов

Для внесения обработок в МСФМ 28 (Фитосанитарные обработки против регулируемых вредных организмов)

Спасибо за внимание

