



**ПРОЕКТ ПРИЛОЖЕНИЯ К МСФМ 28: Тепловая обработка паром в
модифицированной газовой среде *Malus pumila* и *Prunus persica*
против *Cydia pomonella* и *Grapholita molesta* (2017-037 и 2017-038)**

Статус

| | |
|--|---|
| Этот текст не является официальной частью приложения к стандарту и будет изменен Секретариатом МККЗР после принятия. | |
| Дата документа | 2021-12-11 |
| Категория документа | Проект приложения к МСФМ 28 |
| Текущая стадия документа | <i>Направлен</i> в КФМ для принятия. |
| Основные этапы | <p>2017-12 Темы "Обработка вишни против плодовой яблонной (<i>Cydia pomonella</i>) и мухи западной вишневой (<i>Rhagoletis indifferens</i>) с помощью системы температурной обработки в регулируемой газовой среде (СТОРГС)" (2017-037) и "Обработка яблок против плодовой яблонной (<i>Cydia pomonella</i>) и плодовой восточной (<i>Grapholita molesta</i>) с помощью системы температурной обработки в регулируемой газовой среде (СТОРГС)" (2017-038) представлены в ответ на объявление о сборе предложений от 2017-02.</p> <p>2018-06 Техническая группа экспертов по фитосанитарным обработкам (ТГФО) рассмотрела обработки и запросила дополнительную информацию у представившей стороны.</p> <p>2018-11 КС добавил эти темы в программу работы ТГФО с приоритетом 3.</p> <p>2019-07 ТГФО обсудила и объединила темы 2017-037 и 2017-038 (исключив муху западную вишневую (<i>Rhagoletis indifferens</i>)), рассмотрела проект и рекомендовала КС утвердить его для проведения консультаций.</p> <p>2020-02 КС утвердил проект для проведения первого раунда консультаций посредством электронной системы принятия решений (2020_eSC_May_10).</p> <p>2020-07 Первый раунд консультаций</p> <p>2020-10 ТГФО рассмотрела проект, утвердила ответы на полученные в ходе консультаций замечания и рекомендовала провести второй раунд консультаций.</p> <p>2021-03 КС утвердил проект для проведения второго раунда консультаций посредством электронной системы принятия решений (2021_eSC_May_11).</p> <p>2021-07 Второй раунд консультаций</p> <p>2021-10 ТГФО пересмотрела проект и рекомендовала КС утвердить его для принятия КФМ.</p> <p>2021-12 КС утвердил проект для принятия КФМ посредством электронной системы принятия решений (2022_eSC_May_05).</p> |
| Руководитель подготовки обработки | 2018-06 Майкл ОРМСБИ (Новая Зеландия) |
| Примечания | 2020-02 Редактирование 2021-02 Редактирование 2021-10 Редактирование |

Область применения обработки

В настоящем документе приводится описание тепловой обработки паром в модифицированной газовой среде плодов *Malus pumila* и *Prunus persica*, которая приводит к гибели яиц и личинок *Cydia pomonella* и *Grapholita molesta* с заявленной эффективностью¹.

Описание обработки

| | |
|---|---|
| Наименование обработки | Тепловая обработка паром в модифицированной газовой среде <i>Malus pumila</i> и <i>Prunus persica</i> против <i>Cydia pomonella</i> и <i>Grapholita molesta</i> |
| Действующее вещество | Н/П |
| Тип обработки | Физическая (нагревание паром) в модифицированной газовой среде |
| Вредный организм-мишень | <i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Tortricidae) и <i>Grapholita molesta</i> (Busck, 1916) (Lepidoptera: Tortricidae) |
| Целевые подкарантинные материалы | Плоды <i>Malus pumila</i> (яблоки) и <i>Prunus persica</i> (персики и нектарины) |

Схема обработки

Экспонирование плодов в камере паровой термообработки с модифицированной газовой средой:

- при поддержании температуры воздуха на уровне 45 °C или выше;
- в нормальной газовой среде с концентрацией кислорода (O₂), сниженной до 1% или ниже, концентрацией углекислого газа (CO₂), повышенной до 15% ± 1%, и поддержанием баланса с помощью добавления азота (N₂);
- довести температуру сердцевины плода до 44,5 °C или выше в течение не более 2,5 часа;
- поддерживать температуру сердцевины плода на уровне 44,5 °C или выше при относительной влажности 90% или выше непрерывно на протяжении по меньшей мере 30 минут;
- подвергать плод нагреванию в общей сложности на протяжении не менее трех часов.

С уверенностью 95% можно утверждать, что обработка, проведенная по такой схеме, позволяет уничтожить не менее 99,9884% яиц и личинок *Cydia pomonella* и *Grapholita molesta*.

Прочие сведения

При оценке данной обработки Техническая группа экспертов по фитосанитарным обработкам (ТГФО) исходила из исследований, описанных Невеном, Рехфилд-Реем и Обенландом (Neven, Rehfield-Ray and Obenland, 2006), которые подтвердили эффективность тепловой обработки паром в модифицированной газовой среде против *Cydia pomonella* и *Grapholita molesta* на

¹ Область применения фитосанитарных обработок не включает вопросы, касающиеся регистрации пестицидов и иных внутренних требований договаривающихся сторон, предъявляемых при утверждении обработок. Утвержденные Комиссией по фитосанитарным мерам обработки могут не содержать информацию о специфических последствиях для здоровья человека и безопасности пищевой продукции; эти вопросы должны решаться в соответствии с внутренними процедурами до того, как договаривающиеся стороны утвердят обработку. Кроме того, прежде чем вводить применение обработок для некоторых товарных растений-хозяев на международном уровне, следует изучить их потенциальное воздействие на качество продукции. Однако оценка любого воздействия обработки на качество товаров может потребовать дополнительного рассмотрения. Договаривающаяся сторона не несет никаких обязательств в отношении утверждения, регистрации или внедрения обработок для применения на своей территории.

персиках и нектаринах, а также исследований, описанных Невеном и Рехфилд-Реем (Neven and Rehfield-Ray, 2006), которые подтвердили эффективность тепловой обработки паром в модифицированной газовой среде против *Cydia pomonella* и *Grapholita molesta* на яблоках при скорости нагревания 12 °C/час. ТГФО также учитывала информацию о воздействии тепловой обработки паром в модифицированной газовой среде на *Cydia pomonella*, приведенную в следующих работах: Neven and Hansen (2010), Neven, Lehrman and Hansen (2014), Yokoyama and Miller (1987) и Yokoyama, Miller and Dowell (1991).

Для расчета эффективности данной схемы обработке было подвергнуто в общей сложности 25 882 личинки *Cydia pomonella* четвертой и пятой стадий развития; обработка привела к гибели всех подвергнутых ей личинок (показатель выживаемости в контрольной группе – 89,6%).

Более низкая влажность в начале обработки поддерживается для предотвращения образования конденсата на плодах и сохранения, тем самым, качества плодов. С информацией о способах сведения к минимуму воздействия обработки на качество товара можно ознакомиться в работах Невена и Рехфилд-Рея (Neven and Rehfield-Ray, 2006) и Невена, Рехфилд-Рея и Обенланда (Neven, Rehfield-Ray and Obenland, 2006).

Справочные материалы

В настоящем приложении могут содержаться ссылки на МСФМ. МСФМ размещены на Международном фитосанитарном портале (МФП): <https://www.ippc.int/core-activities/standards-setting/ispms>.

- Neven, L.G. & Hansen, L.D. 2010. Effects of temperature and controlled atmospheres on codling moth metabolism. *Annals of the Entomological Society of America*, 103: 418–423.
- Neven, L.G., Lehrman, N.J. & Hansen, L.D. 2014. Effects of temperature and modified atmospheres on diapausing 5th instar codling moth metabolism. *Journal of Thermal Biology*, 42: 9–14.
- Neven, L.G. & Rehfield-Ray, L. 2006. Confirmation and efficacy tests against codling moth and oriental fruit moth in apples using combination heat and controlled atmosphere treatments. *Journal of Economic Entomology*, 99: 1620–1627.
- Neven, L.G., Rehfield-Ray, L.M. & Obenland, D. 2006. Confirmation and efficacy tests against codling moth and oriental fruit moth in peaches and nectarines using combination heat and controlled atmosphere treatments. *Journal of Economic Entomology*, 99: 1610–1619.
- Yokoyama, V.Y. & Miller, G.T. 1987. High temperature for control of oriental fruit moth (Lepidoptera: Tortricidae) in stone fruits. *Journal of Economic Entomology*, 80: 641–645.
- Yokoyama, V.Y., Miller, G.T. & Dowell, R.V. 1991. Response of codling moth (Lepidoptera: Tortricidae) to high temperature, a potential quarantine treatment for exported commodities. *Journal of Economic Entomology*, 84: 528–531.