



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГОРОДУ МОСКВА, МОСКОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЯМ

ПРИКАЗ

от 25 марта 2020 г.

№ 169

г. Москва

**О введении карантинного фитосанитарного режима
и об установлении карантинной фитосанитарной зоны**

В связи с выявлением очага карантинного объекта – западный цветочный (калифорнийский) трипс (*Frankliniella occidentalis* Perg.), включенного в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в целях предупреждения распространения, локализации и ликвидации очагов данного карантинного объекта, в соответствии со статьями 18,19 и 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», заключением о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинного объекта от 10.03.2020 № 168-о.1.20, выданным ФГБУ «ВНИИКР», п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести карантинный фитосанитарный режим, установить карантинную фитосанитарную зону по западному цветочному (калифорнийскому) трипсу (*Frankliniella occidentalis* Perg.), в границах теплиц общей площадью 2,5 га, расположенных по адресу: Московская область, Одинцовский р-н, дер. Вырубово, д. 160, с кадастровым номером 50:20:0020321:3180, и находящихся в собственности Закрытого акционерного общества «Матвеевское» в соответствии со свидетельством о государственной регистрации права от 16.04.2015. Площадь очага карантинного объекта 2,5 га (географические координаты подкарантинного объекта 55.669062, 37.318446), границами буферной зоны считается граница тепличного комплекса общей площадью 5,0 га (приложение 1).

2. Установить карантинный фитосанитарный режим в карантинной фитосанитарной зоне, предусматривающий проведение карантинных фитосанитарных мероприятий по профилактике и борьбе с западным

цветочным (калифорнийским) трипсом (*Frankliniella occidentalis* Perg.), а также мероприятий, направленных на предотвращение распространения карантинного объекта за пределы карантинной фитосанитарной зоны, согласно приложению 2.

3. Утвердить программу локализации очага западного цветочного (калифорнийского) трипса (*Frankliniella occidentalis* Perg.) и ликвидации популяции карантинного объекта (приложение 2).

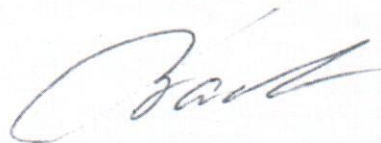
4. Отделу фитосанитарного надзора (С.А.Переслегин) в течение одного рабочего дня подготовить информацию в Россельхознадзор о введении карантинного фитосанитарного режима, установлении карантинной фитосанитарной зоны и о наложении карантина по западному цветочному (калифорнийскому) трипсу (*Frankliniella occidentalis* Perg.).

5. Организационно-плановому отделу (В.В.Товмасын) в течение одного рабочего дня разместить указанную информацию и настоящий приказ на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение: на 7 л.

Заместитель Руководителя



Д.В.Васин



Можно не печатать, установите Яндекс.Карты на телефон

деревня Вырубово, 160

Одинцовский городской округ, Московская область, Россия

**Программа локализации очага карантинного объекта
и ликвидации популяции карантинного объекта**

западного (калифорнийским) цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis* Perg.), в границах теплиц общей площадью 2,5 га расположенной по адресу: Московская область, Одинцовский р-н, дер. Вырубово, д. 160, с кадастровым номером 50:20:0020321:3180 и находящейся в собственности Закрытого акционерного общества «Матвеевское» в соответствии со свидетельством о государственной регистрации права от 16.04.2015

№ п/п	Проводимые мероприятия	Сроки	Исполнитель
1	Запрещается вывоз за пределы карантинной фитосанитарной зоны подкарантинной продукции без установления карантинного фитосанитарного состояния. Все партии подкарантинной продукции при вывозе из установленной карантинной фитосанитарной зоны должны сопровождаться карантинными сертификатами.	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
2	Обеспечить контроль возможных путей распространения западного (калифорнийского) цветочного трипса из карантинной фитосанитарной зоны.	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
3	Проводить очистку и мойку инструментов, тары перед вывозом из карантинной фитосанитарной зоны в специально отведенных местах	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
4	Для ликвидации очага западного (калифорнийского) цветочного трипса проводить обработку зараженных трипсом растений разрешенными к применению на территории Российской Федерации химическими и биопестицидными препаратами	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта

5	Проводить уничтожение наиболее заселенных трипсом растений-хозяев, доступными в данном месте производства физическими (сжиганием) или химическими (хлорная известь) методами в специально отведенных для этого местах при помощи соответствующего оборудования	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
6	Проводить обеззараживание оборудования и оранжереи соответствующими препаратами и методами	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
7	Проводить обеззараживание почвы или растительных субстратов для уничтожения обитающих в них стадий развития трипса методом пропаривания или химическими средствами	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
8	Для предотвращения распространения трипса экранировать вентиляционные и прочие отверстия, используя специальные материалы, препятствующие проникновению трипса	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
9	Для снижения численности трипсов в карантинной фитосанитарной зоне установить цветные ловушки и ловушки с аттрактантами	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
10	При обнаружении карантинных вредных объектов или признаков, указывающих на их наличие, информировать Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области карантина растений, или его территориальный орган	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
11	Для оценки эффективности мероприятий по ликвидации и локализации очага западного цветочного трипса проводят мониторинг, включающий : осмотр растений, цветных клеевых ловушек и растений-индикаторов	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
12	Назначить ответственного за исполнением мероприятий по борьбе с западным (калифорнийским) цветочным трипсом	немедленно	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
13	Проводить ежегодные карантинные фитосанитарные обследования для определения динамики очага и оценки эффективности программы локализации и ликвидации очага	июнь-июль до полной ликвидации очага	Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области карантина растений, или его территориальный орган

Очаг считать ликвидированным, если установлен факт отсутствия трипса в течение двух полных оборотов поражаемой трипсом культуры

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

Федеральное государственное бюджетное
учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР
КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ»
(ФГБУ «ВНИИКР»)

Адрес: 140150, Московская обл., Раменский район,
р.п. Быково, ул. Пограничная, 32
тел./факс 8 (499) 707-22-27
E-mail: office@vniikr.ru
http://www.vniikr.ru

Руководителю Управления
Россельхознадзора по г. Москва,
Московской и Тульской областям

Е.В. Антонову

От « 11 » 03 2020 г. № 095-16/744

На № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

Уважаемый Евгений Вячеславович!

Направляем Вам результаты, полученные специалистами испытательного экспертного центра ФГБУ «ВНИИКР», при исследовании образцов подкарантинных материалов.

Образцы (пробы) отобраны старшими инспекторами отдела фитосанитарного надзора Управления Россельхознадзора по г. Москве, Московской и Тульской областям согласно Распоряжениям от 19.02.2020 № 43-РС и № 26-РС от 27.02.2020 г

В образце вегетативных частей огурцов, отобранных при обследовании теплицы ЗАО «Матвеевское», **выявлен карантинный объект**- Западный цветочный (калифорнийский) трипс (*Frankliniella occidentalis* Perg)

Приложение: «Заключение карантинной фитосанитарной экспертизы»:
№ 168-о.1.20., № 113-о.1.20, № 191-о.1.20 от 10.03.2020 г.

Руководитель ОИ

(подпись)

В.В.Тараканов

Шалтаева Татьяна Юрьевна
8(499) 707-22-27 доб. 1440



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ
(ФГБУ «ВНИИКР»)

Адрес: 140150, Московская область, Раменский район,
р.п. Быково, ул. Пограничная, д. 32
Телефон/факс: +7 (499) 707-22-27; +7 (499) 271-38-20
E-mail: ikfs@vniikr.ru
Аттестат аккредитации: RA.RU.710305

ОГРН: 1035007910860
ОКПО: 04731278
ИНН/КПП: 50-40036718/50-4001001

ЗАКЛЮЧЕНИЕ карантинной фитосанитарной экспертизы

от «10» марта 2020 г.

№ 168-о.1.20

Специалистами: Ушковой М.В., Морозовой О.Н.
проведено исследование образцов (проб), отобранных при обследовании теплицы под
посадками огурцов, главным государственным инспектором отдела фитосанитарного надзора
Управления Россельхознадзора по г. Москва, Московской и Тульской областям
Аниченковой И.Ф., специалистом отдела ИКФСМ ФГБУ «ВНИИКР» Терешенко Д.А., в
присутствии агронома по защите растений ЗАО «Матвеевское» Сёмова А.Б.

Распоряжение от 07 февраля 2020 г. № 26-РС, Акт отбора образцов № 26-АИФ/2020 от
27.02.2020 г.

(наименование территориального управления Россельхознадзора, организации, и т.д., адрес)

Сведения о представленных образцах (пробах): 2 образца: вегетативные части огурцов с площади
2,5 га, клеевая ловушка с площади 2,5 га

(наименование подкарантинной продукции (груза, материала), наименование культуры и количества образцов (проб))

Происхождение: Россия

Наименование и место нахождения обследуемого объекта/образца (пробы) (пункт
отправления): ЗАО «Матвеевское», Московская обл., Одинцовский р-н, д. Вырубово, д. 160

Место назначения: Управление РСХН по г.Москва, Московской и Тульской областям,
г. Москва, проесп. Маршала Жукова, д.1

Объем партии, от которой отобран образец (проба) или площадь подкарантинного объекта:
Теплица: огурцы -2,5 га

При исследовании образцов № 168-о.1.20-1 и № 168-о.1.20-2

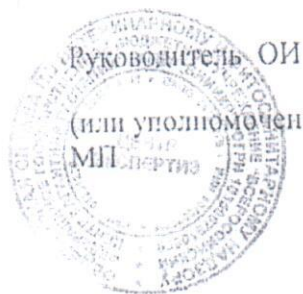
Энтомологическое исследование	В образце вегетативных частей огурцов выявлен карантинный объект- Западный цветочный (калифорнийский) трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.)
-------------------------------	--

Герботогическое исследование	
Гельминтологическое исследование	-
Микологическое исследование	-
Бактериологическое исследование	-
Вирусологическое исследование	Карантинные объекты не выявлены

В результате проведенных исследований на основании Протокола исследования (испытания)

№ 168-о.1.20 от «10» марта 2020 г. установлено:

Выявлен карантинный объект – Западный цветочный (калифорнийский) трипс – *Frankliniella occidentalis* Perg. (в образце вегетативных частей огурцов)



_____ (подпись)

В.В.Тараканов

(или уполномоченное лицо) по приказу от «___» ___ 20__ г. № _____ Ф.И.О.