



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГОРОДУ МОСКВА, МОСКОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЯМ

ПРИКАЗ

от 26 августа 2020 г.

№ 633

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», заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинного объекта от 31.07.2020 № 682-о.1.20, выданного 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 очага общей площадью 2,7 га, в том числе: теплица № 2 (площадь 0,4 га), теплица № 4 (площадь 0,3 га), площадка открытого грунта (площадь 2,0 га) по адресу: город Москва, ул. Ботаническая д. 4, вл. 31, с кадастровым номером 77:02:0017002:16 и находящихся в пользовании Федерального государственного бюджетного учреждения науки Главный ботанический сад им. В.Н.Цицина Российской академии наук в соответствии со свидетельством о государственной регистрации права от 08.08.2014. Площадь очага карантинного объекта 2,7 га. Площадь буферной зоны 39,0 га. Границами буферной зоны считается граница тепличного комплекса в пределах территории, огороженной забором. Общая площадь карантинной фитосанитарной зоны 41,70 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.Переслегину) 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 8 л.

Заместитель Руководителя



Д.В.Васин



Приложение  
к приказу Управления Россельхознадзора  
по городу Москва, Московской  
и Тульской областям

26 августа 2020 № 633

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

западного (калифорнийским) цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis* Perg.), в границах теплицы № 2 (площадь 0,4 га), теплицы № 4 (площадь 0,3 га), площадки открытого грунта (площадь 2,0 га), расположенных по адресу: город Москва, ул. Ботаническая вл. 4, вл. 31, с кадастровым номером 77:02:0017002:16 и находящихся в пользовании Федерального государственного бюджетного учреждения науки Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина Российской академии наук в соответствии со свидетельством о государственной регистрации права от 08.08.2014

№ 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 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: 5040036718/504001001

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ карантинной фитосанитарной экспертизы

от «31» июля 2020 г.

№ 682-о.1.20

Специалистами: Ушковой М.В., Морозовой О.Н. проведено исследование образцов (проб) энтомообъектов (в пробирках) и вегетативных частей рододендрона, отобранных при обследовании оранжереи теплиц и земельного участка, главным государственным инспектором отдела фитосанитарного надзора Управления Россельхознадзора по г. Москва, Московской и Тульской областям Аниченковой И.Ф., агрономом ФГБУ «ВНИИКР» Терешенко Д.А., в присутствии заведующего лабораторией ФГБУ Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН Ткаченко О.Б.

Распоряжение Управления Россельхознадзора по Москве, Московской и Тульской областям от 10 июля 2020 г. № 216-РС, Акт отбора образцов № 216/2020 от 24.07.2020 г.

*(наименование территориального управления Россельхознадзора, организации, и т.д., адрес)*  
Сведения о представленных образцах (пробах): 9 образцов: 8 пробирок с энтомообъектами, 1 образец – вегетативные части рододендрона.

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

Происхождение: Россия.

Наименование и место нахождения обследуемого объекта/образца (пробы) (пункт отправления):  
ФГБУ Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва, ул. Ботаническая, вл. 4, вл. 31

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

Объем партии, от которой отобран образец (проба) или площадь подкарантинного объекта:  
перечень приведен в приложении.

При исследовании образцов с № 682-о.1.20-1 по № 682-о.1.20-9

Энтомологическое исследование	<p><b>Выявлен карантинный объект</b> - Западный цветочный (калифорнийский) трипс – <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg., в образцах энтомологического материала в пробирках с/п №№ 445241-445243 (коллекция роз): открытая площадка (№ 682-о.1.20-2 – 1 имаго), из теплицы № 2 (№ 682-о.1.20-3 – 6 имаго, № 682-о.1.20-4 – 3 имаго), из теплицы № 4 (№ 682-о.1.20-5 – 3 имаго).</p> <p><u>Выявлены некарантинные объекты в образцах:</u>  фитотрон у входа (девясил) - трипс цветочный (<i>Thrips physapus</i> L.), 5 имаго; открытая площадка (коллекция роз) – трипс розанный (<i>Thrips fuscipennis</i>), 3 имаго; теплица № 1 (миниатюрные розы) - трипс табачный (<i>Thrips tabaci</i>.), 4 имаго., вегетативные части рододендрона (оранжерея старая) - трипс разноядный (<i>Frankliniella intonsa</i> Trybom.), 2 имаго.</p>
Герботологическое исследование	-
Гельминтологическое исследование	-
Микологическое исследование	-
Бактериологическое исследование	-
Вирусологическое исследование	карантинные объекты не выявлены

В результате проведенных исследований на основании Протоколов исследований (испытаний) № 682-о.1.20 и № 682-о.1.20-Б от «30» июля 2020 г. установлено:

**Выявлен карантинный объект** - Западный цветочный (калифорнийский) трипс – *Frankliniella occidentalis* Perg. в образцах энтомологического материала в пробирках (коллекция роз): из теплицы № 2 – 6+3 имаго; открытой площадки - 1 имаго, из теплицы № 4 – 3 имаго.

Выявлены некарантинные объекты: трипс цветочный (*Thrips physapus* L.), трипс розанный (*Thrips fuscipennis*), трипс табачный (*Thrips tabaci*.), трипс разноядный (*Frankliniella intonsa*.).



Эксперт ОИ

*Т.Ю. Шалтаева*

(подпись)

Шалтаева Т.Ю.

(или уполномоченное лицо) по приказу от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_ Ф.И.О.

Приложение к Заключению карантинной фитосанитарной экспертизы  
№ 682-о.1.20 от «31» июля 2020 г.

№ п/п	Наименование подкарантинного материала	Объем партии подкарантинной продукции	с/п
<b>Фитотрон у входа</b>			
1	Энтомологический материал в пробирке (девясил)	1 куст	437308
<b>Открытая площадка</b>			
2	Энтомологический материал в пробирке (коллекция роз)	0,6 га	445243
<b>Теплица № 2</b>			
3	Энтомологический материал в пробирке (коллекция роз)	0,4 га	445242
4	Энтомологический материал в пробирке (коллекция роз)		445242
<b>Теплица № 4</b>			
5	Энтомологический материал в пробирке (коллекция роз)	0,3 га	445241
<b>Теплица № 1</b>			
6	Энтомологический материал в пробирке (миниатюрные розы)	0,2 га	445240
<b>Розарий (открытый грунт)</b>			
7	Энтомологический материал в пробирке	2,0 га	445239
<b>Оранжерея старая</b>			
8	Вегетативные части рододендрона	1 дер.	445238
<b>Оранжерея новая</b>			
9	Энтомологический материал в пробирке	1 раст.	445237



*Шалтаева Т.Ю.*

Шалтаева Т.Ю.

(или уполномоченное лицо) по приказу от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(подпись)





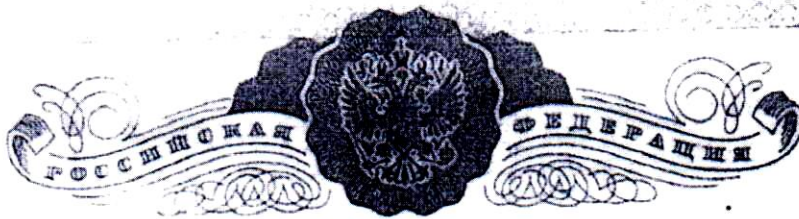
**Часто посещаемые** Начальная страница

Кадровый корпус	77.02.001.7002.16
Привольные кадастровой территории	01.01.2019
Площадь	417 016 м²
Внесение в государственную кадастровую реестр	14.03.2019
Собственники	В срочной выписке из ЕГРН
Даты вступления в права	В выписке о переходе прав
Документы по объекту	В отчете о рисках

**Документы по объекту**

Предоставление сведений о недвижимости государственной информационной базы ЕГРН и сведений Единого государственного реестра недвижимости





ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА  
Управление Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Москве

Дата выдачи: 08 АВГ 2014

Документы-основания: Государственный Акт на право бессрочного (постоянного)  
пользования землей от 27.07.1998 №М-02-011940

Субъект (субъекты) права: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина Российской академии наук, ИНН: 7715038478,  
ОГРН: 1027739758892, дата гос регистрации: 29.11.1994, наименование регистрирующего  
органа: Государственное учреждение Московская регистрационная палата, КПП: 771501001;  
адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия,  
г. Москва, ул. Ботаническая, д. 4

Вид права: Постоянное (бессрочное) пользование

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов,  
разрешенное использование: эксплуатации и дополнительного строительства ботанического  
сада, общая площадь 2 571 596 кв м, адрес (местонахождение) объекта: г. Москва,  
Ботаническая, д. 4, вл. 31, ул. Сельскохозяйственная

Кадастровый (или условный) номер: 77:02:0018011:77

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

Сделка в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
года сделана запись регистрации № 77-77-12/044/2014-934

08 АВГ 2014

Регистратор

Жуков А. Д.

М.П.



77-АР 773843



