



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГОРОДУ МОСКВА, МОСКОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЯМ

## ПРИКАЗ

от 18 июля 2022

№ 427

Москва

### **О введении карантинного фитосанитарного режима, об установлении карантинной фитосанитарной зоны и наложении карантина**

В связи с выявлением при проведении планового мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории города Москвы и Московской области 2022 года (Приказ № 325 от 20.06.2022 г.), карантинного вредного организма – западного цветочного (калифорнийского) трипса (*Franklinella 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 очага данного карантинного объекта, в соответствии с Едиными правилами и нормами обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159, статьями 18, 19 и 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», на основании заключения карантинной экспертизы ФГБУ «ВНИИКР» от 08.07.2022 № 114-22-о, п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести карантинный фитосанитарный режим, установить карантинную фитосанитарную зону и наложить карантин по карантинному объекту – западного цветочного (калифорнийского) трипса (*Franklinella occidentalis* Perg.), в границах очага площадью 1000 м<sup>2</sup> (теплица №101) на земельном участке с кадастровым номером – 77:03:0005023:32, Измайловского производственного управления ГБУ «Озеленение» по адресу: г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 2А. Установить карантинный фитосанитарный режим в карантинной фитосанитарной зоне, предусматривающий проведение карантинных фитосанитарных мероприятий по профилактике и борьбе с западным цветочным (калифорнийским) трипсом (*Franklinella occidentalis* Perg.), а также мероприятий, направленных на предотвращение распространения

ПР 045837

карантинного объекта за пределы карантинной фитосанитарной зоны, согласно приложению.

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

3. Отделу государственного фитосанитарного надзора (Д.А.Случанко) 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 (*Franklinella occidentalis* Perg.).

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

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение: на 15 л.

Заместитель Руководителя



Д.В.Васин

Руководителю Управления  
Е.В. Антонову

Служебная записка

На основании приказа от 20.06.2022 № 325 28.06.2022 проведен мониторинг карантинного фитосанитарного состояния в границах территории Измайловского производственного управления ГБУ «Озеленение» по адресу: г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 2А с кадастровым номером – 77:03:0005023:32. В рамках проведения мониторинга, согласно заключению карантинной фитосанитарной экспертизы от 08.07.2022г № 114-22-о, выявлен карантинный объект – западный цветочный (калифорнийский) трипс (*Frankliniella occidentalis* Perg.), имеющий значение для Российской Федерации.

Принимая во внимание факт обнаружения карантинного вредного объекта, считаю целесообразным установить карантинную фитосанитарную зону и ввести карантинный фитосанитарный режим по западному цветочному (калифорнийскому) трипсу (*Frankliniella occidentalis* Perg.), в границах очага площадью 1000 м<sup>2</sup> (теплица №101) на земельном участке с кадастровым номером – 77:03:0005023:32, Измайловского производственного управления ГБУ «Озеленение» по адресу: г. Москва, ул. 16-я Парковая, д.2А.


Докладываю на Ваше решение.

Заместитель Руководителя



Д.В. Васин

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель Руководителя  
Управления Россельхознадзора  
по городу Москва, Московской  
и Тульской областям

  
Д.В.Васин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

### Программа

локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта западного (калифорнийского) цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis* Perg.)

1. Карантинная фитосанитарная зона установлена на территории тепличного хозяйства общей площадью 1000 м<sup>2</sup> включающая:  
- очаг общей площадью – 1000 м<sup>2</sup>. На территории теплицы № 101 с кадастровым номером 77:03:0005023:32 Измайловского производственного управления ГБУ «Озеленение» по адресу: г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 2А.
2. Карантинный фитосанитарный режим установлен по западному цветочному трипсу (*Frankliniella occidentalis* Perg.). Карантинные фитосанитарные меры в очаге распространяются на растения – хозяева и их части, почву, а так же на сельскохозяйственные орудия и инструменты, сельскохозяйственную технику, транспортные средства, упаковочный материал (тару), одежду, обувь, которую использовали для работы в очаге и /или при вывозе из очага.
3. Перечень установленных ограничений осуществления деятельности, связанной с производством (в том числе с переработкой), хранением, перевозкой, реализацией, уничтожением подкарантинной продукции, и (или) дополнительных обязанностей в отношении лиц, использующих для осуществления указанной деятельности подкарантинные объекты:

№ п/п	Карантинные фитосанитарные меры	Срок исполнения	Исполнитель
1	Назначить ответственного за исполнением мероприятий по борьбе западным (калифорнийским) цветочным трипсом в карантинной фитосанитарной зоне	немедленно	владелец и пользователи подкарантинного объекта
2	Ограничить контроль возможных путей распространения вредителя из карантинной фитосанитарной зоны	до полной ликвидации очага	владелец и пользователи подкарантинного объекта

3	Регулярно проводить удаление и уничтожение наиболее заселенных трипсом растений-хозяев, в том числе всех сорных. Уничтожение растительной продукции, которая может быть источником распространения западного (калифорнийского) цветочного трипса проводить доступными методами: физическими (сжигание) или химическими (хлорная известь) на специально отведенных для этого участках при помощи соответствующего оборудования	до полной ликвидации очага	владелец и пользователи подкарантинного объекта
4	Проводить очистку и мойку транспортных средств, инструментов, тары перед их перемещением за пределы карантинной фитосанитарной зоны в специально отведенных местах	до полной ликвидации очага	владелец и пользователи подкарантинного объекта
5	Ограничить количество сотрудников, имеющих доступ в теплицу, где введен карантинный фитосанитарный режим	до полной ликвидации очага	владелец и пользователи подкарантинного объекта
6	Регулярно проводить визуальные обследования растений в теплице во время вегетации	до полной ликвидации очага	владелец и пользователи подкарантинного объекта
7	Ежеквартально проводить обследование всех культур в теплице, с отбором образцов для карантинной лабораторной экспертизы	на период действия карантинного фитосанитарного режима	владелец и пользователи подкарантинного объекта
8	Для ликвидации очага западного (калифорнийского) цветочного трипса проводить обработку зараженных растений разрешенными к применению на территории Российской Федерации химическими и биопестицидными препаратами	до полной ликвидации очага	владелец и пользователи подкарантинного объекта
9	Проводить обеззараживание оборудования и помещения теплицы соответствующими препаратами и методами	перед началом каждого оборота (перед посевом семян или высадкой рассады)	владелец и пользователи подкарантинного объекта
10	Провести обеззараживание почвы или растительных субстратов для уничтожения обитающих в них стадий развития трипса методом пропаривания или химическими средствами	ежеквартально	владелец и пользователи подкарантинного объекта
11	Экранировать вентиляционные и прочие отверстия, двери, окна для предотвращения миграции трипсов, используя специальные материалы, препятствующие проникновению трипсов. Для снижения численности трипсов в очаге применить их отлов цветными	немедленно	владелец и пользователи подкарантинного объекта

	ловушками и ловушками с аттрактантами		
12	Для оценки эффективности мероприятий по ликвидации и локализации очага провести мониторинг, включающий использование тех же методов обследования, которые применяют для выявления очагов: осмотр, растений, помещения теплицы, с применением цветных клеевых ловушек и растений-индикаторов	до полной ликвидации очага	владелец и пользователи подкарантинного объекта
13	Систематически проводить обследования подкарантинной продукции в карантинной фитосанитарной зоне с отбором образцов с целью проведения лабораторных исследований для установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	до полной ликвидации очага	владелец и пользователи подкарантинного объекта
14	При обнаружении карантинных объектов или признаков, указывающих на их наличие информировать уполномоченных должностных лиц Управления	немедленно	владелец и пользователи подкарантинного объекта
15	Разрешается вывоз и реализация подкарантинной продукции, растений-хозяев при условии отсутствия в них западного цветочного трипса подтвержденного результатами лабораторных исследований.	на период действия карантинного фитосанитарного режима	Измайловское производственное управление ГБУ «Озеленение» и иные юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане владельцы, пользователи подкарантинной продукции, подкарантинных объектов расположенных в карантинной фитосанитарной зоне.
16	Перевозка подкарантинной продукции, для которой характерны заражения западным цветочным трипсом, в связи с выявлением которого введен карантинный фитосанитарный режим, осуществляется на основе карантинного сертификата. в документах сопровождающих груз необходимо указать уникальный идентификационный номер карантинного сертификата.		
17	Осуществлять контроль за исполнением мероприятий, направленных на локализацию очага карантинного объекта и (или) ликвидацию популяции карантинного объекта в карантинной фитосанитарной зоне.	ежегодно до отмены карантинного фитосанитарного режима	Должностные лица Управления Росельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям
В соответствии с ч. 4 ст. 20 Федерального закона от 21.07.2014 №206-ФЗ «О карантине растений» в карантинной фитосанитарной зоне мероприятия по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта осуществляется за счет средств граждан, юридических лиц, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде, подкарантинные объекты, собственников подкарантинной продукции.			

4. План проведения проверок (мероприятий), расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны подкарантинных объектов:

- проведения карантинных фитосанитарных обследований в карантинной фитосанитарной зоне в течении выбранного периода (оборота) ежегодно до момента упразднения карантинной фитосанитарной зоны по западному цветочному трипсу (*Frankliniella occidentalis* Perg.).

- проведение профилактических и контрольных (надзорных) мероприятий в отношении хозяйствующих субъектов, имеющих в собственности(пользовании) подкарантинные объекты, расположенные в границах фитосанитарной зоны, будут проведены в соответствии с положениями Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле(надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

5. Критерии ликвидации карантинного объекта и критерии отмены карантинного фитосанитарного режима.

Критерием установления факта ликвидации популяции западного цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis* Perg.) и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие живых особей западного цветочного трипса в карантинной фитосанитарной зоне в течении двух полных оборотов растений-хозяев, подтвержденное данными контрольных обследований и результатами лабораторных исследований.

И.о начальника отдела государственного  
фитосанитарного надзора



А.А.Зарубин







**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**

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

Адрес: 123308, г. Москва, Проспект Маршала Жукова 1  
Телефон/факс: +7 (495) 228-48-54; +7 (499) 707-22-27  
E-mail: moscow.vniikr@yandex.ru

ОГРН: 1035007910860  
ОКПО: 04731278  
ИНН/КПП: 5040036718/504001001

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
карантинной фитосанитарной экспертизы

от «08» июля 2022 г.

№ 114-22-о

Специалистами: Полеводиной М.В., Нефедовой М.В., Степановой А.И. проведено исследование карантинного фитосанитарного состояния образцов (проб), представленных Управлением Россельхознадзора по г. Москва, Московской и Тульской областям главным государственным инспектором Разумовой Т.Н., в присутствии агронома ФГБУ ВНИИКР Матюхова А.В. и зам. начальника Управления Измайловского производственного управления ГБУ «Озеленение» Шумской Т.В.  
*(наименование территориального управления Россельхознадзора, организации, и т.д., адрес)*

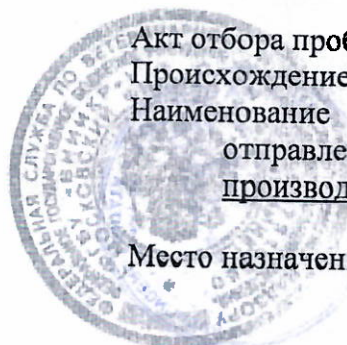
Сведения о представленных образцах (пробах): 1) Солейролия солейрол.- 1 пробирка с энтомообъектом, с/п 00511109; 1 обр. с/п 00510830; 2) Гипоцирта голая - 1 обр. с/п 00511108; 3) Колумнея кьюсская - 1 обр. с/п 00511107; 4) Циссус ромболистный - 1 пробирка с энтомообъектом+ 1 обр. с/п 00510841; 5) Крестовник крупноязычковый пестролистный- 1 обр. с/п 00510840; 6) Кофе аравийское Маранта - 1 обр. с/п 00510839; 7) Алоэ древовидное, Пеларгония душистая – по 1 обр. с/п 00510838; 8) Камнеломка плетеносная - 1 обр. с/п 00510837; 9) Каллизия ползучая- 1 обр. с/п 00510836; 10) Акалифа щетинистоволосистая- 1 обр. с/п 00510835; 11) Плекрантус кожный- 1 обр. с/п 00510834; 12) Плекрантус колеусовый- 1 обр. с/п 00510833; 13) Толстянка древовидная, Пелея кадье- по 1 обр. с/п 005100832; 14) Филодендрон краснеющий- 1 обр. с/п 00510831; 15) Пеперония- 1 обр. с/п 0741125; 16) Толмея Мензена- 1 обр. с/п 0741126; 17) Плющ обыкновенный- 1 обр. с/п 0741127; 18) Пеллиония «Даво»- 1 обр. с/п 0741128  
*(наименование подкарантинной продукции, материала), наименование культуры и количество образцов (проб)*

Акт отбора проб: № 325/2022 от 28 июня 2022

Происхождение: РФ, Москва

Наименование и место нахождения обследуемого объекта/образца (пробы) (пункт отправления): РФ, Москва, ул. 16-я Парковая, д. 2А, Измайловское производственное управление ГБУ «Озеленение»

Место назначения: РСХН, г. Москва



Объем партии, от которой отобран образец (проба) или площадь подкарантинного объекта: от общей партии: 1) 150 шт- по 1 обр; 2) 100 шт- 1 обр; 3) 50 шт- 1 обр; 4) 50 шт- по 1 обр; 5) 30 шт- 1 обр; 6) 20шт, 15шт- по 1 обр; 7) 10шт, 20шт- по 1 обр; 8) 50шт- по 1 обр.; 9) 50шт- 1 обр; 10) 50 шт- 1 обр; 11) 50 шт- 1 обр; 12) 40 шт- 1 обр; 13) 15шт, 50шт- по 1 обр; 14) 25 шт- 1 обр; 15) 50 шт- 1 обр; 16) 60 шт- 1 обр; 17) 70 шт- 1 обр; 18) 10 шт- 1 обр.

(тонн/штук/га/м<sup>2</sup>/количество мест)

При исследовании образцов: с/п 0051107-09, 005110830-41, 0741125-28

Энтомологическое исследование	Выявлен карантинный объект, <i>Западный цветочный трипс (Frankliniella occidentalis Pergande) 114-220-о/6 – 1 имаго в ж/с.</i>
Герботологическое исследование	-
Гельминтологическое исследование	Не выявлены
Микологическое исследование	-
Бактериологическое исследование	-
Вирусологическое исследование	Не выявлены

В результате проведенных исследований на основании Протокола исследования (испытания) № 114-22-о «06» июля 2022 г. установлено:

Выявлен карантинный объект, имеющий значение для РФ, Западный цветочный трипс (Frankliniella occidentalis Pergande).

Выявлен не карантинный объект, Личинки отряда Подуры (Poduridae).

Руководитель  
(или лицо уполномоченное  
по доверенности № 2021-03 от 10.01.2022  
м.п.

 Кумерников А.П.

Получено на руки \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)  
(доверенность № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Всероссийский центр карантина растений»  
(ФГБУ «ВНИИКР»)

наименование учреждения в т. ч. сокращенное

140150, Московская область, г. Раменское, р. п. Быково, улица Пограничная, дом 32

адрес юридического лица

Испытательная лаборатория Московского филиала ФГБУ «ВНИИКР»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Место осуществления деятельности: 123308, Россия, г. Москва, Проспект Маршала Жукова, д. 1 +7(495)228-48-54 moscow.vniikr@yandex.ru

адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HP11

Место для логотипов



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией  
наименование должности

МП  Л. В. Толмачева  
подпись инициалы, фамилия

06.07.2022

ПРОТОКОЛ исследований (испытаний) № 114-22-о

1. Заказчик: 7734638569 РСХН, 123308, г. Москва, проспект Маршала Жукова, д 1  
наименование

для юридического лица - юридический и фактический адрес, для физического лица - инициалы, фамилию, почтовый адрес;  
дополнительная информация, предоставленная заказчиком, ОГРН/ИНН/КПП;  
информация при проведении испытаний по месту нахождения заказчика

2. Наименование образца (пробы): горшечные растения

3. Происхождение: при необходимости товарная группа, при необходимости состояние образца (пробы)  
РФ

4. Место назначения: РСХН, г. Москва

5. Количество/вес/ объем образца (пробы): 23 образец(ов)/проб(а) по по 1 обр.

6. Номер сейф-пакета/пломбы/иной идентификатор: с/п 00511107-09,005110830-41,0741125-28

7. Дата поступления образца (пробы) на исследование (испытание): 30.06.2022 0:00

8. Образец (проба) отобран (а) согласно: акт отбора/приказ №325

9. Дата отбора образца (пробы), акт/план отбора:  
28.06.2022

10. Продукция или объект, от которых отобран образец (проба):  
горшечные растения - 970;2 шт.

при необходимости состояние продукции

11. Имеется приложение с информацией об образцах (пробах) на \_1\_ листах

12. Результаты исследований (испытаний):

№ п/п	Наименование показателя	Методика исследования (испытания)	Результат исследования (испытания)	Дата окончания исследований (испытаний)	Примечание
1	2	3	4	5	6
Энтомологическое исследование (испытание)					

1	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen.	СТО ВНИИКР 2.030	Не выявлено	06.07.2022	
2	Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	МР ВНИИКР № 49 - 2007	Выявлено	06.07.2022	114-22-о/6 - 1 имаго в жизнеспособном состоянии
3	Личинки отряда Подуры <i>Collembola</i>	Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). Ахатов А.К., Ижевский С.С. (ред). Москва: Товарищество научных изданий КМК. 2004 г. 307 с.	Выявлено	06.07.2022	114-22-о/1-4 шт. в жизнеспособном состоянии
Вирусологическое исследование (испытание)					
6	Неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>	МР ВНИИКР № 69-2013	Не выявлено	01.07.2022	
7	Неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i>	МР ВНИИКР № 47-2013	Не выявлено	01.07.2022	

Примечание: результаты относятся только к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания); данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения Московского филиала ФГБУ «ВНИИКР»

13. Дополнения: —

Протокол оформил:

агроном

при необходимости

должность, подпись, ФИО

Воронцова В.А.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к Протоколу исследований (испытаний) № 114-22-о

№ п/п	цифр образца(пр об.)	Наименование образца (пробы)	Ед. измерения	Количе ство	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	114-22-о/1	пробирка с энг.мат.в жизн.сост	обр.	1	Выявлено: Личинки отряда Подуры Collembola - 4 шт. в жизнеспособном состоянии
2	114-22-о/2	Солейролия	обр.	1	-
3	114-22-о/3	Гипоцирта галая	обр.	1	-
4	114-22-о/4	Колумнея кьюсекая	обр.	1	-
5	114-22-о/5	Циссус ромболистный ✓	обр.	1	-
6	114-22-о/6	пробирка с энг.мат.в жизн.сост ✓	обр.	1	Выявлено: Западный цветочный (калифорнийский) трипс Frankliniella occidentalis Perg. - 1 имаго в жизнеспособном состоянии
7	114-22-о/7	Крестовник крупноязычковый пестролистный	обр.	1	-
8	114-22-о/8	кофе	обр.	1	-
9	114-22-о/9	маранта	обр.	1	-
10	114-22-о/10	Алоэ древовидное	обр.	1	-
11	114-22-о/11	Пеларгония душистая	обр.	1	-
12	114-22-о/12	Камнеломка плетеносная	обр.	1	-
13	114-22-о/13	Каллизия ползучая	обр.	1	-
14	114-22-о/14	Акамиофа щетинистоволостистая	обр.	1	-
15	114-22-о/15	Плектрантус	обр.	1	-
16	114-22-о/16	Плектрантус	обр.	1	-
17	114-22-о/17	Толстянка древовидная	обр.	1	-
18	114-22-о/18	Пелея	обр.	1	-
19	114-22-о/19	Филодендрон	обр.	1	-
20	114-22-о/20	Пеларгония	обр.	1	-
21	114-22-о/21	Толмея	обр.	1	-
22	114-22-о/22	Плющ обыкновенный	обр.	1	-
23	114-22-о/23	Пеллиония	обр.	1	-

Протокол оформил агроном

*\_\_\_\_\_*  
должность, подпись, Ф.И.О.

Воронцова В.А.

АКТ  
ОТБОРА ПРОБ И (ИЛИ) ОБРАЗЦОВ  
ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ № 325/2022  
« 28 » июня 2022 г.

Мною, должностным лицом Управления Россельхознадзора главным государственным инспектором отдела государственного фитосанитарного надзора Разумовой Татьяной Николаевной,

в присутствии агронома Московского филиала ФГБУ «ВНИИКР» \*

Матюков А. В.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

в присутствии уполномоченного лица

Заместитель начальника Управления Россельхознадзора  
Сидорова Татьяна Александровна  
ФГБУ «Всероссийский центр исследований и испытаний растений»  
(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица)

были отобраны пробы и (или) образцы сорт. кофеотарсия,  
(количество, объем в соответствующих единицах измерения)

(место отбора пробы и (или) образца)  
подкарантинной продукции сорт. кофеотарсия  
(наименование подкарантинной продукции)

Направлены для лабораторных исследований в Московский филиал ФГБУ «ВНИИКР» по адресу: г. Москва, проспект Маршала Жукова, д.1  
(наименование, место нахождения юридического лица, проводящего лабораторные исследования)

Ознакомлен:

Владелец подкарантинной продукции (уполномоченное лицо)  
Заместитель начальника Управления Россельхознадзора  
Сидорова Татьяна Александровна  
ФГБУ «Всероссийский центр исследований и испытаний растений»  
Шумская Татьяна Викторовна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
Шумская  
(подпись)

Должностное лицо Россельхознадзора  
Главный госинспектор отдела государственного фитосанитарного надзора Разумова Татьяна Николаевна  
(должность)  
Разумова  
(подпись)


Агроном ФГБУ «ВНИИКР»  
Матюков А. В.

Приложение к Акту отбора образцов № 325/2022 от «28» мая 2022 г.

№ п/п	Наименование подкарантинной продукции (на семенной и посадочный материал указать сорт и номер партии)	Объем партии подкарантинной продукции	Происхождение	Количество отобранных образцов
1	Солейтрое	150 шт. теплицы № 128 № 128	Израильское	1 (орган) / продукция с/н 005710830
2	Типоцифрты голд	№ 129 теплица партиция	Израильское	1 (орган) / с/н 00571108
3	Коммерческое львеекое	100 шт. теплицы № 129 партиция	Израильское	1 (орган) / с/н 00571107
4	Цисеус решбошестин	теплицы № 109 партиция 30 шт	Израильское	1 (орган) / продукция с/н 005710830
5	Арестовский крупнолистный пестролистный	теплицы № 132 партиция 30 шт	Израильское	1 (орган) / с/н 005710840
6	Боре арабийск Маранга	№ 132 партиция 20 шт. № 132 партиция	Израильское	1 (орган) / 1 (орган) /

Уполномоченное должностное лицо  
А.А. Радулов  
 Д.Т.М. Радулов Г.М.

(должность, Ф.И.О.)

  
 (подпись)

№ п/п	Наименование подкарантинной продукции (на семенной и посадочный материал указать сорт и номер партии)	Объем партии подкарантинной продукции	Происхождение	Количество отобранных образцов
7	Алоэ древостойное	Тем. №32 партия № 40 шт.	Муниципальное предприятие «Фитосанитария»	1/оригинал
8	Бегония королевская	Тем. №32 партия № 20 шт.		1/оригинал
9	Камелия японская	Тем. №32 партия № 50 шт.		1/оригинал
10	Акация желтая	Тем. №32 партия № 50 шт.		1/оригинал
11	Телекия белая	Тем. №32 партия № 50 шт.		1/оригинал
12	Телекия белая	Тем. №32 партия № 50 шт.		1/оригинал
13	Телекия белая	Тем. №32 партия № 40 шт.		1/оригинал
14	Телекия белая	Тем. №32 партия № 40 шт.		1/оригинал
15	Телекия белая	Тем. №32 партия № 40 шт.		1/оригинал
16	Телекия белая	Тем. №32 партия № 40 шт.		1/оригинал
17	Телекия белая	Тем. №32 партия № 40 шт.		1/оригинал
18	Телекия белая	Тем. №32 партия № 40 шт.		1/оригинал
19	Телекия белая	Тем. №32 партия № 40 шт.		1/оригинал
20	Телекия белая	Тем. №32 партия № 40 шт.		1/оригинал

Уполномоченное должностное лицо  
 Главы Муниципального образования г. И.  
 ОГРН Муниципального образования г. И.  
 (должность, Ф.И.О.)

360

(подпись)



№ п/п	Наименование подкарантинной продукции (на семенной и посадочный материал указать сорт и номер партии)	Объем партии подкарантинной продукции	Происхождение	Количество отобранных образцов
15	Текероммал пестростар	Тем. отбор партия № 50 шт	Удобрения содержащие фитогормоны и стимуляторы	1/серия от 074-1125
16	Тюссис Менджер	Тем. отбор партия № 60 шт		1/серия от 074-1126
17	Тюссис объемное удобрение	Тем. отбор партия № 40 шт.		1/серия от 074-1127
18	Тюссис "Даво"	Тем. отбор партия № 10 шт.		1/серия от 074-1128

190  
 Уполномоченное должностное лицо Собор - 260. Н.И.И.  
И.И.И. работает в отделе - 16000 шт  
И.И.И. Работает в Т.И.  
 (должность, Ф.И.О.)

(подпись)