



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГОРОДУ МОСКВА, МОСКОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЯМ

ПРИКАЗ

от 03. Сентемберя 2021

№ 805

Москва

**О внесении изменения в приказ от 05.08.2021 № 720
о введении карантинного фитосанитарного режима, об установлении карантинного
фитосанитарной зоны и наложении карантина**

В связи с допущенной технической ошибкой в приказе Управления Россельхознадзора по городу Москва, московской и Тульской областям от 05.08.2021 № 720 «О введении карантинного фитосанитарного режима, об установлении карантинного фитосанитарной зоны и наложении карантина», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Пункт 1 приказа Управления Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям от 05.08.2021 № 720 изложить в следующей редакции:

«1. Ввести карантинный фитосанитарный режим, установить карантинную фитосанитарную зону и наложить карантин по карантинному объекту – бактериальному ожогу плодовых культур (*Erwinia amylovora*(Burrill) Winslou et al.) в границах земельных участков, общей площадью 5034,47 га, расположенных по адресу: Тульская область, Веневский район, с. Карники (приложение № 1). Очагом карантинного объекта является разделительная посадка в границах участка земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 71:05:050401:258 площадью 10,47 га, расположенного по адресу: Тульская область, Веневский район, с. Карники, находящегося в аренде ООО «Садовый лабиринт», ИНН 7107542489. Буферной зоной является территория, окружающая очаг, внешняя граница которой располагается на расстоянии 4 км от границ очага в посадках растений-хозяев площадью 5024 га. Установить карантинный фитосанитарный режим в карантинной фитосанитарной зоне, предусматривающий проведение карантинных фитосанитарных мероприятий по профилактике и борьбе с бактериальным ожогом плодовых культур (*Erwinia amylovora*(Burrill) Winslou et al.), а также мероприятий, направленных на предотвращение распространения карантинного объекта за пределы карантинной фитосанитарной зоны, согласно приложению № 2».

2. В наименовании Программы мероприятий по борьбе с карантинным объектом, локализации и ликвидации очага бактериального ожога плодовых культур (*Erwinia amylovora*(Burrill) Winslou et al.) на территории земельного участка общей площадью 7853,98 га, расположенного по адресу: Тульская область, Веневский район (приложение № 2 к приказу Управления Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям от 05.08.2021 № 720) слова «7853,98 га» заменить словами «5037,47 га».

3. План проведения обследований подкарантинных объектов, расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны Приложения № 2 к приказу Управления Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям от 05.08.2021 № 720 изложить в редакции согласно приложению.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. заместителя Руководителя



Е.В.Кошелева

Приложение
к приказу Управления Россельхознадзора
по городу Москва, Московской
и Тульской областям
от 05.08.2021 № 720

План проведения обследований подкарантинных объектов, расположенных
в границах карантинной фитосанитарной зоны

проводить ежегодное карантинное фитосанитарное обследование подкарантинных объектов и проверку выполнения утвержденных мероприятий в карантинной фитосанитарной зоне в течение 3 лет.

№ п/п	Наименование подкарантинного объекта	Дата проведения обследования	Срок проведения обследований
1.	Сады, питомники, ЛПХ в границах земельного участка на площади 7864,45 га, расположенные по адресу: Тульская область, Веневский район	С 01 мая по 31 октября 2021-2024 года	до полной ликвидации очага карантинного объекта



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГОРОДУ МОСКВА, МОСКОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЯМ

ПРИКАЗ

от 05.08.2021

№ 720

Москва

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

В связи с выявлением при проведении мониторинга карантинного объекта – бактериального ожога плодовых культур (*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslou et al.), 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», заключением карантинной фитосанитарной экспертизы от 28.07.2021 № 71-21-3521, выданным ФГБУ ЦНМВЛ, 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 – бактериальному ожогу плодовых культур (*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslou et al.) в границах земельного участка общей площадью 10,4750 га, расположенного по адресу: Тульская область, Веневский район, с. Карники (Приложение № 1). Очагом карантинного объекта является посадки декоративной яблони сорта «Эверест» в границах участка земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 71:05:050401:258 площадью 10,4750 га, расположенного по адресу: Тульская область, Веневский район, с. Карники, находящегося в аренде ООО «Садовый лабиринт», ИНН 7107542489. Буферной зоной является территория, окружающая очаг,

ПР 041461

внешняя граница которой располагается на расстоянии 4 км от границ очага в посадках растений-хозяев площадью 7853,98 га. Установить карантинный фитосанитарный режим в карантинной фитосанитарной зоне, предусматривающий проведение карантинных фитосанитарных мероприятий по профилактике и борьбе с бактериальным ожогом плодовых культур (*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslou et al.), а также мероприятий, направленных на предотвращение распространения карантинного объекта за пределы карантинной фитосанитарной зоны, согласно Приложению № 2.

2. Утвердить программу локализации очага бактериального ожога плодовых культур (*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslou et al.), и ликвидации популяции карантинного объекта (Приложение № 2).

3. И.о. начальника отдела фитосанитарного надзора по Тульской области И.А.Цыганковой в течение одного рабочего дня подготовить информацию в Россельхознадзор о введении карантинного фитосанитарного режима, установлении карантинной фитосанитарной зоны и о наложении карантина по бактериальному ожогу плодовых культур (*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslou et al.)

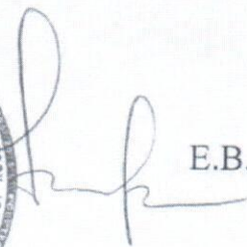
4. Начальнику организационно-планового отдела В.В.Товмасыну в течение одного рабочего дня разместить указанную информацию и настоящий приказ на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение: на 5 л.

И.о. заместителя Руководителя




Е.В.Кошелева

Программа
мероприятий по борьбе с карантинным объектом, локализации и ликвидации
очага бактериального ожога плодовых культур (*Erwinia amylovora* (Burrill)
Winslou et al.) на территории земельного участка общей площадью 7853.98 га,
расположенного по адресу: Тульская область, Веневский район

№	Карантинные фитосанитарные меры	Сроки исполнения	Исполнитель
1.	Разрешается вывоз и реализация растений-хозяев из буферной зоны при условии отсутствия в них карантинного объекта, подтвержденного результатами лабораторных исследований после оформления карантинного сертификата	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
2.	Запрещается вывоз и реализация за пределы границ очага растений-хозяев	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
3.	Использовать орудия труда, транспортные средства, сельскохозяйственную технику, одежду и обувь, которыми пользовались в очаге, на территории других подкарантинных объектов только после их очистки от растительных остатков и обеззараживания	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
4.	Запрещается удалять или перемещать ульи с территории карантинной фитосанитарной зоны в период с начала цветения до двух недель после окончания цветения растений-хозяев	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне

5.	Проводить уничтожение дикорастущих растений-хозяев – возможных резервуаров возбудителя бактериального ожога плодовых культур механическим путем или гербицидами в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
6.	Проводить в начале вегетационного периода профилактические обработки бактерицидами в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
7.	Проводить регулярные обработки инсектицидами в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
8.	Проводить обследования с целью уточнения карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта в карантинной фитосанитарной зоне.	в период действия карантинного фитосанитарного режима: в фазу цветения и повторно через каждые две недели до конца вегетации	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
9.	При обнаружении карантинных объектов или признаков, указывающих на их наличие, информировать Управление Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям, обеспечить изолированное хранение подкарантинной продукции.	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне

10.	Осуществлять контроль (надзор) за соблюдением карантинного фитосанитарного режима в карантинной фитосанитарной зоне.	До полной ликвидации очага	Отдел государственного фитосанитарного надзора по Тульской области Управления Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям
-----	--	----------------------------	---

План проведения обследований подкарантинных объектов, расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны

- проводить ежегодное карантинное фитосанитарное обследование подкарантинных объектов и проверку выполнения утвержденных мероприятий в карантинной фитосанитарной зоне в течение 3 лет.

№ п/п	Наименование подкарантинного объекта	Дата проведения обследования	Срок проведения обследований
1.	Сады, питомники, ЛПХ в границах земельного участка на площади 7853,98 га, расположенные по адресу: Тульская область, Веневский район	С 01 мая по 31 октября 2022-2023 года	до полной ликвидации очага карантинного объекта

Критерии ликвидации популяции карантинного объекта и критерии отмены карантинного фитосанитарного режима

- критерием установления факта ликвидации популяции возбудителя бактериального ожога плодовых культур и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие возбудителя бактериального ожога плодовых культур в карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет подряд, подтвержденное данными обследований и результатами лабораторных исследований.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВETERИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(ФГБУ ЦНМВЛ)

Юридический адрес: 111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, 23; тел.: 8(495) 700-01-37

ФИТОСАНИТАРНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

300045 Россия, Тульская область, г. Тула, Центральный р-н, ул. Оборонная, дом 93 а,
8 (4872) 37 38 43 karantin71@omv.ru

КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

от «28» июля 2021 г.

№71-21-3518

Сотрудниками: ведущим агрономом Тульского отдела карантина растений и качества семян ФИЛ Кругловой А.Г.

проведено исследование карантинного фитосанитарного состояния образцов, представленных:
 Управлением Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям отделом государственного фитосанитарного надзора по Тульской области, г. Москва, Проспект Маршала Жукова, д. 1

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

Сведения о представленных образцах: акт отбора проб и (или) образцов подкарантинной продукции № 71-117 от 16.06.2021 г.

Наименование и место нахождения обследуемого объекта: ООО «Садовый лабиринт», Тульская область, Веневский район, д. Татарники, ул. Степная, д. 20, кадастровый номер 71:05:050401:258

Объем партии, от которой отобран образец или площадь подкарантинного объекта: 15 шт.

Наименование и количество представленных образцов: вегетативные части растений вишни сорт «Шоколадница» (с/п № 00102050) – 1 образец

В результате проведенных испытаний, на основании Протокола исследований (испытаний) № Ф 71-21-3518 от «28» июля 2021 г. установлено:

Виды исследований (испытаний)	Результат исследований (испытаний)
Энтомологические	-
Микологические	-
Бактериологические	-
Вирусологические	В представленном образце выявлен карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Вирус шарки сливы (Plum Pox Potyvirus)
	В представленном образце карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus
Фитогельминтологические	не выявлены
Герботологические	-

Заместитель руководителя фитосанитарной испытательной лаборатории в Тульской области

(Должность лица, уполномоченного на основании приказа)



(Handwritten signature)
(подпись)

Вдовин Г.Н.
(ФИО)



Получено на руки

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(ФИО)

« 28 » 07 20 21

(доверенность № _____ от _____)

_____ (дата)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
 (Россельхознадзор)
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
 (ФГБУ ЦНМВЛ)

Юридический адрес: 111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, 23; тел.: 8(495) 700-01-37

ФИТОСАНИТАРНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 300045 Россия, Тульская область, г. Тула, Центральный р-н, ул. Оборонная, дом 93 а
 8 (4872) 37 38 43 karantin71@cnmvl.ru

КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№71-21-3522/2

от «28» июля 2021 г.
 Сотрудниками: начальником Тульского отдела карантина растений и качества семян ФИЛ Угловой Е.А. проведено исследование карантинного фитосанитарного состояния образцов, представленных: Управлением Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям отделом государственного фитосанитарного надзора по Тульской области, г. Москва, Проспект Маршала Жукова, д. 1

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

Сведения о представленных образцах: акт отбора проб и (или) образцов подкарантинной продукции № 71-113 от 16.06.2021 г.

Наименование и место нахождения обследуемого объекта: ООО «Садовый лабиринт», Тульская область, Веневский район, д. Тагарники, ул. Степная, д. 20, кадастровый номер 71:05:050401:257

Объем партии, от которой отобран образец или площадь подкарантинного объекта: 42 шт.

Наименование и количество представленных образцов: вегетативные части растений сливы "Ренклюд колхозный" (с/п № 00102055) – 1 образец

В результате проведенных испытаний, на основании Протокола исследований (испытаний) № Ф 71-21-3522/2 от «28» июля 2021 г. установлено:

Виды исследований (испытаний)	Результат исследований (испытаний)
Энтомологические	-
Микологические	-
Бактериологические	-
Вирусологические	В представленном образце выявлен карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Вирус шарки сливы (Plum Pox Potyvirus)
Фитогельминтологические	В представленном образце карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus
Герботогические	не выявлены

Заместитель руководителя фитосанитарной испытательной лаборатории в Тульской области

(Должность лица, уполномоченного на основании приказа)



(Handwritten signature)
 (подпись)

Вловин Г.Н.
 (ФИО)



Получено на руки

(Handwritten signature)
 (подпись) (ФИО)

(доверенность № _____ от _____ (дата))

« 28 » 07 2021 г.

Карантинное фитосанитарное заключение №71-21-3522/2 от «28» июля 2021 г.