



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГОРОДУ МОСКВА, МОСКОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЯМ

ПРИКАЗ

от 01.09.2021

№ 491

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», карантинным фитосанитарным заключением от 30.08.2021 № 71-21-4327, 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 земельных участков общей площадью 5077 га, расположенного по адресу: Тульская область, Одоевский район, (приложение № 1). Очагом карантинного объекта является яблоневый сад в границах участка земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 71:16:000000:122/1 площадью 53 га, расположенного по адресу: Тульская область, Одоевский район, в границах бывшего СПК «Сомово», находящегося в собственности ООО «РоялАгро-Тула», ИНН 7107550384. 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) Winslouw 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) Winslouw et al.), и ликвидации популяции карантинного объекта (приложение № 2).

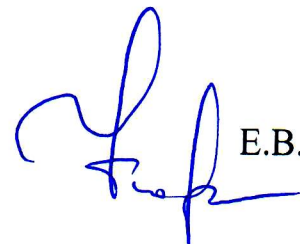
3. Начальнику отдела государственного фитосанитарного надзора по Тульской области В.В.Абрамову в течение одного рабочего дня подготовить информацию в Россельхознадзор о введении карантинного фитосанитарного режима, установлении карантинной фитосанитарной зоны и о наложении карантина по бактериальному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

4. И.о. начальника организационно-планового отдела Р.В.Багдасарову 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.

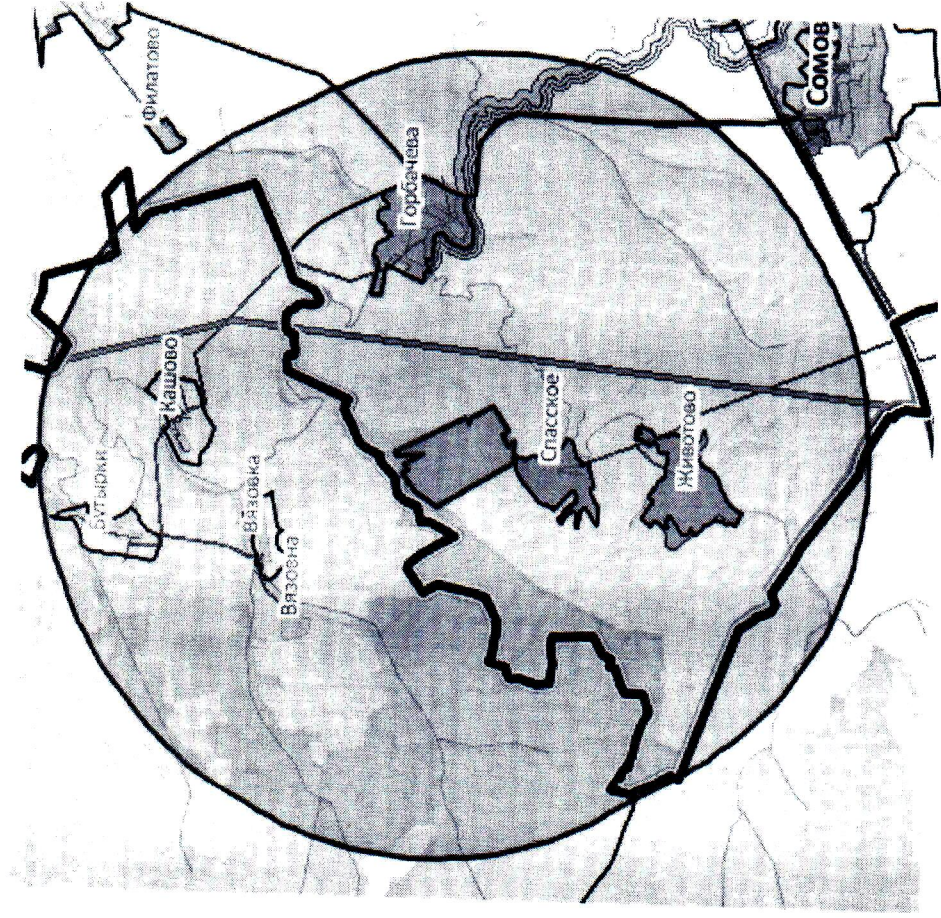
И.о. заместителя Руководителя



Е.В.Кошелева

Схема границ

карантинной фитосанитарной зоны по бактериальному ожогу плодовых культур на площади 5077 га, расположенных по адресу: Тульская область, Одоевский район



Программа
мероприятий по борьбе с карантинным объектом, локализации и ликвидации
очага бактериального ожога плодовых культур (*Erwinia amylovora*(Burrill)
Winslou et al.) на территории земельных участков общей площадью 5077 га,
расположенного по адресу: Тульская область, Одоевский 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 резерваторов 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 5077 га, расположенного по адресу: Тульская область, Одоевский район	С 01 мая по 31 октября 2022-2024 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. Оранжевая, 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

от «30» августа 2021 г.

№ 71-21-4327

Сотрудниками: ведущим агрономом Тульского отдела карантина растений и качества семян ФИЛ Мкртычан М.В.

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 № 71-01-05 от 02.08.2021 г.

Наименование и место нахождения обследуемого объекта: ООО «РоялАгро-Тула», Тульская область, Одоевский район, в границах бывшего СПК «Сомово», кадастровый номер 71:16:000000:122

Объем партии, от которой отобран образец или площадь подкарантинного объекта: -

Наименование и количество представленных образцов: вегетирующие части растений яблони сорт «Алеся» (с/п № 29426032) – 1 образец

В результате проведенных испытаний, на основании Протокола исследований (испытаний) № Ф 71-21-4327 от «30» августа 2021 г. установлено:

Виды исследований (испытаний)	Результат исследований (испытаний)
Энтомологические	-
Микологические	-
Бактериологические	В представленном образце выявлен карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Бактериальный ожог плодовых (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)
Вирусологические	-
Фитогельминтологические	-
Гербологические	-

Заместитель руководителя фитосанитарной
испытательной лаборатории в Тульской области

(Должность лица, уполномоченного на основании приказа)

МП

(подпись)

Вдовин Г.Н.

(ФИО)



Получено на руки

(подпись)

(ФИО)

« 30 » 08 2021

(доверенность № _____ от _____)

(дата)

Лист согласования
к документу Проект
от 31.08.21 № 1208

проект приказа о наложении карантина по бактериальному ожогу плодовых культур на территории ООО "РояАгро-Тула"
Подписал(а): Кошелева Елена Васильевна
Журнал: Проекты ОРД

№ п/п	ФИО согласующего лица	Должность	Дата согласования	Действие	Виза	Комментарий
1	Кошелева Елена Васильевна	Начальник отдела	01 сент. 2021 г.	Подписание	Исполнено	
2	Багдасаров Рубен Владимирович	Заместитель начальника отдела	01 сент. 2021 г.	Согласование	Исполнено	
3	Бабалян Карине Эдисоновна	Главный специалист-эксперт	31 авг. 2021 г.	Согласование	Исполнено	
4	Абрамов Виталий Владимирович	Начальник отдела	31 авг. 2021 г.	Согласование	Исполнено	

Проверил



Воронина Н. Н.

01.09.2021 15:58:02