



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГОРОДУ МОСКВА, МОСКОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЯМ

ПРИКАЗ

от 24 октября 2022

№ 753

Москва

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

В связи с выявлением очага карантинного объекта – повилики полевой (*Cuscuta campestris*), 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, выданным ФГБУ «ВНИИЗЖ» от 22.09.2022 № 012680-105-22ПТ, 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 – повилике полевой (*Cuscuta campestris*) в границах земельного участка с кадастровым номером: 71:27:020402:2050 на общей площади 314,0 га расположенного по адресу Тульская область, Ефремовский район, г. Ефремов, ул. Молодежная, категория земель: земли населенных пунктов, вид использования: для индивидуального жилищного строительства, находящиеся в аренде (номер государственной регистрации от 06.09.2019 71:27:020402:2050 – 71/008/2019-1) у Минасуевой Е.В. ИНН 710401970072.

Площадь очага карантинного объекта 1 га, (географические координаты места произрастания карантинного объекта: N 53° 06'52.2" E 038° 08'03.9"), площадь буферной зоны – площадь 313,0 га.

ПР 047228

Установить карантинный фитосанитарный режим в карантинной фитосанитарной зоне, предусматривающий проведение карантинных фитосанитарных мероприятий по профилактике и борьбе с карантинным объектом - повиликой полевой (*Cuscuta campestris*), а также мероприятий, направленных на предотвращение распространения карантинного объекта за пределы карантинной фитосанитарной зоны (приложение № 2).

2. Утвердить программу локализации очага повилики полевой (*Cuscuta campestris*), и ликвидации популяции карантинного объекта (приложение № 2).

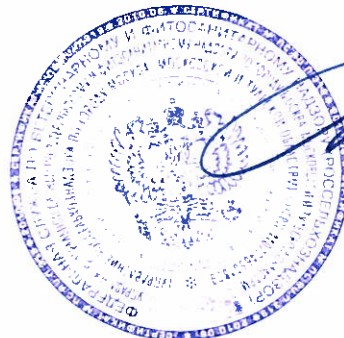
3. Начальнику отдела государственного фитосанитарного надзора по Тульской области В.В.Абрамову в течение одного рабочего дня подготовить информацию в Россельхознадзор о введении карантинного фитосанитарного режима, установлении карантинной фитосанитарной зоны и о наложении карантина по повилике полевой (*Cuscuta campestris*),

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.

Заместитель Руководителя



Д.В.Васин

**Программа мероприятий по борьбе с карантинным объектом,
локализации и ликвидации очага карантинного объекта – повилики
полевой (*Cuscuta campestris*) в границах земельного участка
с кадастровым номером: 71:27:020402:2050 на общей площади 314,0 га
расположенного по адресу Тульская область, Ефремовский район,
г. Ефремов, ул. Молодежная**

№	Карантинные фитосанитарные меры в очаге	Сроки исполнения	Исполнитель
1	Запрещается использовать территорию очага для выращивания семенного материала	В период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
2	Запрещается использование на корм животным и птицам зерна, зерноотходов, содержащих жизнеспособные плоды-семянки амброзии трехраздельной;	В период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
3	Запрещается использование на корм сельскохозяйственным животным сена и соломы, засоренных амброзией трехраздельной в стадии плодоношения	В период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
4	Запрещается выпас сельскохозяйственных животных после начала плодоношения амброзии трехраздельной (со второй половины августа);	В период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
5	Запрещается использовать неперепревший навоз, содержащий жизнеспособные плоды-семянки амброзии трехраздельной, в качестве удобрения;	В период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
6	Запрещается вывоз почвы и	В период действия	Владельцы, пользователи

	грунта за пределы границ очага;	карантинного фитосанитарного режима	и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
7	Запрещается использование почвы из очага для набивки парников;	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
8	Запрещается вывозить отходы на свалки, выбрасывать в пруды, реки и т.д.	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
	Карантинные фитосанитарные мероприятия, проводимые в очаге	Сроки исполнения	Исполнитель
	Уничтожение отходов растительной продукции, засоренных жизнеспособными плодами-семянками повилики полевой и не предназначенных для переработки, путем сжигания или закапывания в ямы на территории очага, глубиной не менее 0,5 м;	В период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
	Проведение обработок разрешенными гербицидами к применению	В период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
	Проведение регулярного скашивания до плодоношения повилики полевой от трех до четырех раз в течение вегетационного периода	В период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
	Проведение прополки до образования плодов-семянков повилики полевой	В период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
	Назначить ответственного за исполнением мероприятий по	В период действия карантинного	Владельцы, пользователи и арендаторы

борьбе с карантинным объектом	фитосанитарного режима	подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
-------------------------------	------------------------	--

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

№ п/п	Наименование подкарантинного объекта	Дата проведения обследования	Срок проведения проверки
1.	В границах земельного участка с кадастровым номером: 71:27:020402:2050 на общей площади 121,0 га расположенного по адресу Тульская область, Ефремовский район, г. Ефремов, ул. Молодежная	с 01 мая по 31 октября 2023-2025 гг	до полной ликвидации очага карантинного объекта

Критерии ликвидации популяции карантинного объекта и критерии отмены карантинного фитосанитарного режима

Критерием установления факта ликвидации популяции повилики и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие повилики полевой, подтвержденное данными обследований и результатами лабораторных исследований в карантинной фитосанитарной зоне в течении трех лет подряд.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ
ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ"(ФГБУ "ВНИИЗЖ")

наименование учреждения в т.ч. сокращенное
600901, Россия, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец, e-mail: arriah@fsvps.gov.ru, сайт:
www.arriah.ru, т.: +7(4922) 26-06-14, т./ф.: +7(4922) 26-38-77 00495527/1023301283720/3327100048/332701001

адрес юридического лица, ОКПО/ОГРН/ИНН/КПП
Брянский орган инспекции федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр охраны
здоровья животных» (Брянский ОИ ФГБУ "ВНИИЗЖ"),

наименование органа инспекции
300045, РОССИЯ, Тульская область, Центральный район, Тула, ул. Оборонная, 93а, тел.: (4872) 37-37-51, E-mail:
myl.karantin@mail.ru, сайт: www.arriah.ru
адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты, адрес сайта
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя органа инспекции
наименование должности

Г. Н. Вдовин

подпись

инициалы, фамилия

«01» сентября 2022г.



о карантинном фитосанитарном состоянии
подкарантинной продукции

от «01» сентября 2022г.

№ 012680-105-22

Отправитель: _____

Получатель: _____

Пункт отправления: _____

Место назначения: _____

Наименование подкарантинной продукции (груза, материала):

вегетирующее растение схожее по морфологическим признакам с растением повилика

Происхождение: _____

Количество/ вес: 1 ед. продукции (0.1235 га).

Маркировка (отличительные признаки, № этикетки, № сейф пакета, № транспортного средства):
Маркировка: НЕТ; № 71654112; ТС:

На основании Протокола (-ов) исследований (испытаний)
№012680-105-22ПТ от «01» сентября 2022г. выполнено в ФИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ" (г. Тула) установлено:

Выявлен карантинный объект Сорные растения - Повилика полевая *Cuscuta campestris* Juncker

Местонахождение подкарантинной продукции: Тульская область, Ефремовский район, г. Ефремов, ул. Молодежная,
кадастровый номер 71:27:020402:2050

Вывод:

в представленном образце выявлен карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Повилика полевая
Cuscuta campestris Juncker

Место голографической наклейки



Получено на руки
поверенность

(Ф.И.О., подпись)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя фитосанитарной
испытательной лаборатории
в Калужской области
(должность)
А.Н. Климович
(подпись) (инициалы и фамилия)
«01» сентября 2022 г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»
(ФГБУ "ВНИИЗЖ")

Юридический адрес: 600901, Россия, Владимирская область, город Владимир, микрорайон
Юрьевец

E-mail: arriah@fsvps.gov.ru, сайт: www.arriah.ru

ФИТОСАНИТАРНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»,

300045, РОССИЯ, Тульская область, Центральный район, Тула, ул. Оборонная, 93 а;

248012, РОССИЯ, Калужская область, Калуга, ул. Московская, 311;

390044, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Костычева ул, дом 17, пом. Н1;

600000, РОССИЯ, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Ново-гончарная, д. 2;

+7 4872373843; fil@arriah.ru

(наименование ИЛ, адрес; телефон; e-mail, согласно реестра аккредитованных лиц)

Тульский отдел карантина растений и качества семян

(наименование структурного подразделения ФИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ", где проводились
испытания)

300045, РОССИЯ, Тульская область, Центральный район, Тула, ул. Оборонная, 93 а;

8(4872)373843, mvl.karantin@mail.ru;

(адрес места осуществления деятельности, телефон, e-mail)

RA.RU.21TT04

(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)

Протокол исследований (испытаний) № 012680-105-22ПТ от 01.09.2022

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО ГОРОДУ МОСКВА, МОСКОВСКОЙ И
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЯМ

(НАИМЕНОВАНИЕ)

Фактический адрес: 123308, Москва г, Маршала Жукова пр-кт, дом № 1

Юридический адрес: 123308, Москва г, Маршала Жукова пр-кт, дом № 1

(АДРЕС)

2. Наименование образца (пробы): вегетирующее растение схожее по морфологическим признакам с растением повилыка

3. Количество/вес/объем образца (пробы): 1 пробы (1 шт):

шифр - 39080-105/22-О – образец - вегетирующее растение схожее по морфологическим признакам с растением повилика

4. Номер сейф-пакета/пломбы/иной идентификатор: Сейф-пакет №71654112

5. Дата и время поступления образца (пробы) на исследование (испытание): 25.08.2022

ГОСТ 12430-2019 «Карантин растений. Методы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях»;
СТО ФГБУ ВНИИКР 7.005.-20016 ПОВИЛИКИ РОДА CUSCUTA LINNAEUS Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

6. Образец (проба) отобраны согласно:

7. Дата отбора образца (пробы) акт/план отбора: 24.08.2022

8. Продукция или объект, от которых отбирались образец/проба: вегетирующее растение схожее по морфологическим признакам с растением повилика, Общий объем партии: 0,1235 га

9. Состояние образца (пробы): удовлетворительное

10. [] Имеется приложение с информацией об образце (пробе).

11. Результат исследований (испытаний) согласно области аккредитации.

№	Наименование показателя	Методика исследования (испытания)	Шифры образцов (проб)	Результат исследования (испытания) и примечание	Дата окончания исследования (испытания)
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Герботологическое исследование					
1	Вредные организмы: Сорные растения	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации, Ю.Ф.Савотиков, А.И.Сметник, Нижний Новгород, Арника, 1995, Стр.214-220	39080-105/22-О	Выявлено Повилика полевая Cuscuta campestris Juncker	01.09.2022

Примечание:

Запрещается частичное копирование, воспроизведение протокола без письменного разрешения руководителя фитосанитарной испытательной лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ»

В помещении фитосанитарной испытательной лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ» соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными требованиями

Результаты относятся только к образцам (объектам), прошедшим исследования (испытания)

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами исследований (испытаний)

Количество экземпляров настоящего протокола исследований (испытаний) 2 экз.: 1 экз. – заказчика, 1 экз. – фитосанитарной испытательной лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Данные предоставлены заказчиком: Заказчик, фактический адрес, юридический адрес, образец (проба) отобраны согласно, дата отбора образца (пробы) акт/план отбора, продукция или объект, от которых отбирались образец/проба

Фитосанитарная испытательная лаборатория ФГБУ «ВНИИЗЖ» не несет ответственность за достоверность информации, предоставленную заказчиком.

Формил: _____ агроном Тульского ОРЗиООИ ФИЛ Данилкина А. М.
(подпись, должность, ФИО)

Получено на руки _____ « _____ » _____ 20__ г.
(подпись) (ФИО)

Верность № _____ от _____
(дата)

Приложение №1
к приказу Управления Россельхознадзора
по городу Москва, Московской
и Тульской областям
от 2022 №

Схема границ

Карантинная фитосанитарная зона по повилке полевой (*Cuscuta campestris*) в границах земельного участка с кадастровым номером: 71:27:020402:2050 на общей площади 314,0 га расположенного по адресу Тульская область, Ефремовский район, г. Ефремов, ул. Молодежная





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГОРОДУ МОСКВА, МОСКОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЯМ

ПРИКАЗ

от Д.В. Васин

№ 766

Москва

**О внесении изменения в Приказ Управления Россельхознадзора по городу
Москва, Московской и Тульской областям от 27.10.2022 №753
«О введении карантинного фитосанитарного режима, об установлении
карантинной фитосанитарной зоны и наложении карантина»**

В связи с допущенной технической ошибкой в приказе Управления Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям от 27.10.2022 № 753 «О введении карантинного фитосанитарного режима, об установлении карантинного фитосанитарной зоны и наложении карантина»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменение, изложив первый абзац Приказа в следующей редакции:

«В связи с выявлением очага карантинного объекта – повилики полевой (*Cuscuta campestris*), 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 Единными 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 о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции, выданным ФГБУ «ВНИИЗЖ» от 22.09.2022 № 012680-105-22,

п р и к а з ы в а ю:»

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

Д.В.Васин

ПР 047232