



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГОРОДУ МОСКВА, МОСКОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЯМ

ПРИКАЗ

от 17 ноября 2021 г.

№ 1062

Москва

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

В связи с выявлением очага карантинного объекта – повилики (*Cuscuta L.*), 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», заключениями карантинной фитосанитарной экспертизы, выданными ФГБУ ЦНМВЛ от 05.10.2021 № 71-21-5674/1, № 71-21-5674/2, № 71-21-5674/3, № 71-21-5678/1, № 71-21-5678/2, № 71-21-5678/3, 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 (*Cuscuta L.*), в границах земельных участков кадастровыми номерами: 71:00:000000:145365, 71:00:000000:112341 на общей площади 168,5195 га на полосе отчуждения автомобильных дорог: «Лапотково-Ефремов», «Чернь-Медведки», правообладатель ГУ ТО «Тулаавтодор» (приложение №1).

1.1. На площади 13,1695га, на участке дороги протяженностью 1,5 км (с 98 км+500 м по 99 км+450 м) на территории земельного участка (категория земель – земли населенных пунктов) общего пользования для размещения автомобильной дороги «Лапотково-Ефремов» в границах земельного участка

ПР 043537

с кадастровым номером: 71:00:000000:145365, расположенного в границах МО г. Ефремов Ефремовского района Тульской области (приложение № 1). Площадь очага карантинного объекта 1 га, (географические координаты места произрастания карантинного объекта: 53.105702, 38.146787, 53.106889, 38.145778, 53.108071, 38.144767), буферная зона – площадь 12,1695 га, в границах земельного участка с кадастровым номером 71:00:000000:145365.

1.2. На площади 155,35 га, на участке дороги протяженностью 23,643 км (с 63 км по 81 км) на территории земельного участка (категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения) для эксплуатации автомобильной дороги «Чернь-Медведки» в границах земельного участка с кадастровым номером: 71:00:000000:112341, расположенного в границах Каменского района Тульской области. Площадь очага карантинного объекта 3 га, (географические координаты места произрастания карантинного объекта: 53.230353, 37.946067, 53.249335, 37.688393, 53.250665, 37.705983), буферная зона – площадь 152,35 га, в границах земельного участка с кадастровым номером 71:00:000000:112341.

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

2. Утвердить программу локализации очага повилики (*Cuscuta L.*) 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 поповилке (*Cuscuta L.*).

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 11 л.

Заместитель Руководителя



Д.В.Васин

Программа
локализации очага карантинного объекта
и ликвидации популяции карантинного объекта – повилики (*Cuscuta L.*)

В границах земельных участков с кадастровыми номерами: 71:00:000000:145365, 71:00:000000:112341 на общей площади 168,5195 га на полосе отчуждения автомобильных дорог: «Лапотково-Ефремов», «Чернь-Медведки», правообладатель ГУ ТО «Тулаавтодор»

№	Проводимые мероприятия	Сроки исполнения	Исполнитель
1	Запрещается выпас сельскохозяйственных животных после начала плодоношения повилики;	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
2	Запрещается использование на корм сельскохозяйственным животным сена и соломы, засоренных семенами повилики;	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
3	Запрещается вывоз почвы и грунта за пределы границ очага;	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне

4	Проводить регулярную обработку 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
5	Проводить прополку или скашивание до образования семян, уничтожая пораженные повиликой и прилегающие к ним растения в радиусе 1 м путем сжигания на территории очага;	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
6	Проводить очистку техники, транспортных средств, после завершения каждого цикла работ в очаге. Почву и растительные остатки закапывают в яму глубиной не менее 0,5 м на территории очага.	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
7	Проводить обследования с целью уточнения карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта в карантинной фитосанитарной зоне	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
8	При обнаружении карантинных объектов или признаков, указывающих на их наличие, информировать Управление Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне

9	Осуществлять контроль (надзор) за соблюдением карантинного фитосанитарного режима в карантинной фитосанитарной зоне	в период действия карантинного фитосанитарного режима	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.

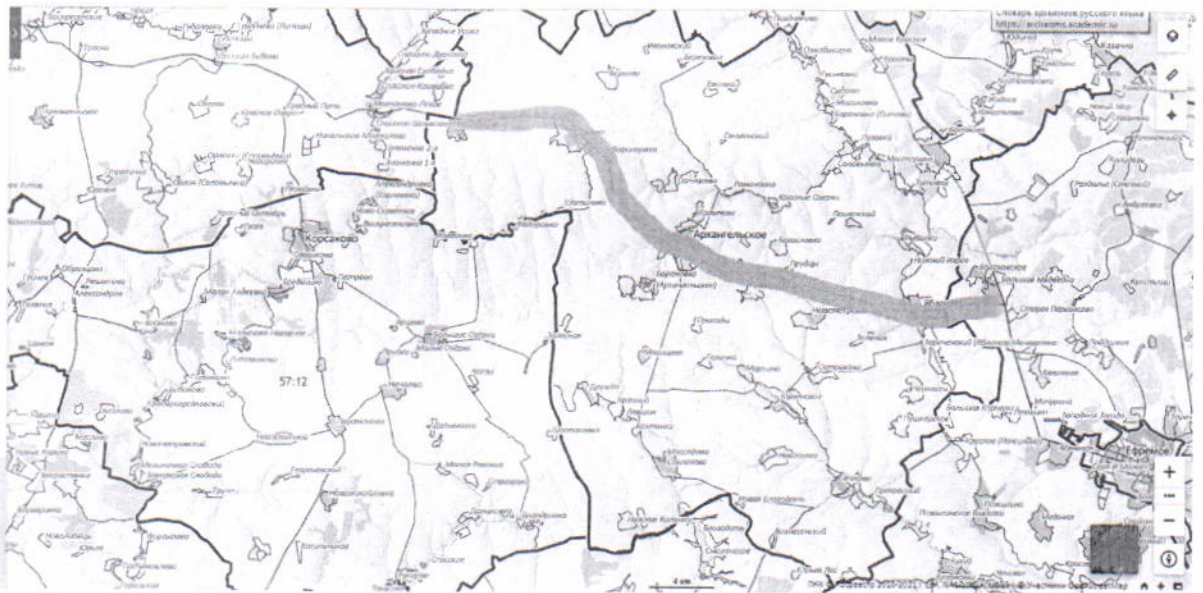
№ п/п	Наименование подкарантинного объекта	Дата проведения обследования	Срок проведения проверки
1.	Земельные участки с кадастровыми номерами: 71:00:000000:145365, 71:00:000000:112341 на общей площади 168,5195 га на полосе отчуждения автомобильных дорог: «Лапотково-Ефремов», «Чернь-Медведки», правообладатель ГУ ТО «Тулаавтодор»	с 01 мая по 31 октября 2022-2024 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, подтвержденное данными обследований и результатами лабораторных исследований в карантинной фитосанитарной зоне в течении трех лет подряд.

Схема границ

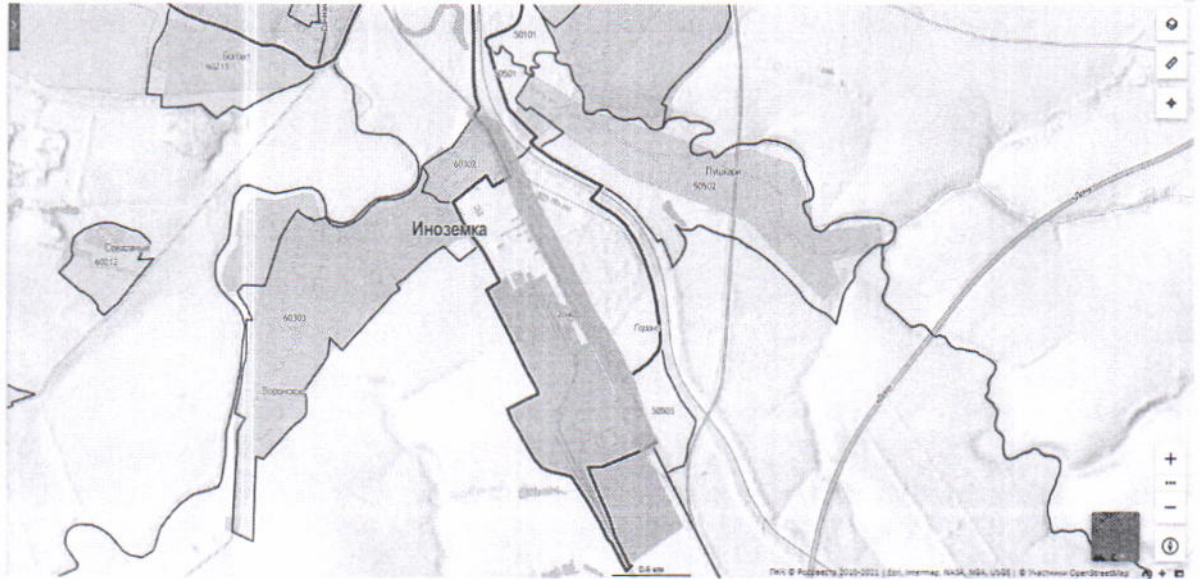
карантинной фитосанитарной зоны по повилики (*Cuscuta L.*) в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 71:00:000000:145365, 71:00:000000:112341 на общей площади 168,5195 га на полосе отчуждения автомобильных дорог: «Лапотково-Ефремов», «Чернь-Медведки», правообладатель ГУ ТО «Тулаавтотор»



земельный участок с кадастровым номером: 71:00:000000:145365

площадь очага карантинного объекта 1 га, (географические координаты места произрастания карантинного объекта: 53.105702, 38.146787, 53.106889, 38.145778, 53.108071, 38.144767)

буферная зона – площадь 12,1695 га, в границах земельного участка с кадастровым номером 71:00:000000:145365



земельный участок с кадастровым номером: 71:00:000000: 112341

площадь очага карантинного объекта 3 га, (географические координаты места произрастания карантинного объекта: 53.230353, 37.946067, 53.249335, 37.688393, 53.250665, 37.705983)

буферная зона – площадь 152,35 га, в границах земельного участка с кадастровым номером 71:00:000000:112341

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

310045 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 «05» октября 2021 г.

№71-21-5674/1

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 № 71-01 от 28.09.2021 г.

Наименование и место нахождения обследуемого объекта: ГУ ТО «Тулаавтотор», автомобильная дорога «Лапотково-Ефремов», кадастровый номер 71:00:000000:145365 км 99+450 (53.105702, 38.146787)

Объем партии, от которой отобран образец или площадь подкарантинного объекта: 1,5 км

Наименование и количество представленных образцов: вегетирующие растения сходные с повиликой (с/п № 71654006) – 1 образец

В результате проведенных испытаний, на основании Протокола исследований (испытаний) № Ф 71-21-5674/1 от «05» октября 2021 г. установлено:

Виды исследований (испытаний)	Результат исследований (испытаний)
Энтомологические	-
Микологические	-
Бактериологические	-
Вирусологические	-
Фитогельминтологические	-
Герботологические	В представленном образце выявлен карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Род Повилика <i>Cuscuta L.</i>


Заместитель руководителя фитосанитарной испытательной лаборатории в Тульской области
(Должность лица, упомянутого на основании приказа)


(подпись)

Вдовин Г.Н.
(ФИО)



Получено на руки

 « 10 » 20 21
(подпись) (ФИО)

(доверенность № _____ от _____)

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@snmvl.ru

КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

от «05» октября 2021 г.

№71-21-5674/2

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 № 71-01 от 28.09.2021 г.

Наименование и место нахождения обследуемого объекта: ГУ ТО «Тулаавтодор», автомобильная дорога «Лапотково-Ефремов», кадастровый номер 71:00:000000:145365 км 99+000 (53.106889, 38.145778)

Объем партии, от которой отобран образец или площадь подкарантинного объекта: 1,5 км

Наименование и количество представленных образцов: вегетирующие растения сходные с повиликой (с/п № 71654007) – 1 образец

В результате проведенных испытаний, на основании Протокола исследований (испытаний) № Ф 71-21-5674/2 от «05» октября 2021 г. установлено:

Виды исследований (испытаний)	Результат исследований (испытаний)
Энтомологические	-
Микологические	-
Бактериологические	-
Вирусологические	-
Фитогельминтологические	-
Гербологические	В представленном образце выявлен карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Род Повилика <i>Cuscuta</i> L.

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) «06» 10 2021

(доверенность № _____ от _____)

(подпись) (ФИО) (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

360645 Россия, Тульская область, г. Тула, Центральный р-н, ул. Оборонная, дом 93 а,
 8 (4872) 37 38 43 karantin71@snmvl.ru

КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№71-21-5674/3

от «05» октября 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 № 71-01 от 28.09.2021 г.

Наименование и место нахождения обследуемого объекта: ГУ ТО «Тулаавтодор», автомобильная дорога «Лапотково-Ефремов», кадастровый номер 71:00:000000:145365 км 98+500 (53.108071, 38.144767) ✓

Объем партии, от которой отобран образец или площадь подкарантинного объекта: 1,5 км

Наименование и количество представленных образцов: вегетирующие растения сходные с повиликой (с/п № 00069498) – 1 образец

В результате проведенных испытаний, на основании Протокола исследований (испытаний) № Ф 71-21-5674/3 от «05» октября 2021 г. установлено:

Виды исследований (испытаний)	Результат исследований (испытаний)
Энтомологические	-
Микологические	-
Бактериологические	-
Вирусологические	-
Фитогельминтологические	-
Герботологические	В представленном образце выявлен карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Род Повилика <i>Cuscuta L.</i>

Заместитель руководителя фитосанитарной испытательной лаборатории в Тульской области
(Должность лица, уполномоченного на основании приказа)



(подпись)

(подпись)

Вдовин Г.Н.
(ФИО)



Получено на руки _____

(подпись) _____ *(подпись)* _____ 10 20 21

Доверенность № _____ от _____

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

№71-21-5678/1

от «05» октября 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 № 71-02 от 28.09.2021 г.

Наименование и место нахождения обследуемого объекта: ГУ ТО «Тулаавтодор», автомобильная дорога «Чернь-Медведки», кадастровый номер 71:00:000000:112341 км 81 (53.230353, 37.946067) ✓

Объем партии, от которой отобран образец или площадь подкарантинного объекта: 23,643 км

Наименование и количество представленных образцов: вегетирующие растения сходные с морфологическими признаками с повиликой (с/п № 36223324) – 1 образец

В результате проведенных испытаний, на основании Протокола исследований (испытаний) № Ф 71-21-5678/1 от «05» октября 2021 г. установлено:

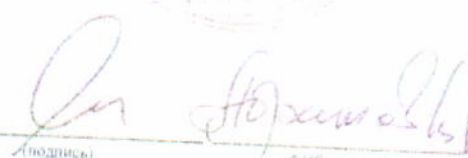
Виды исследований (испытаний)	Результат исследований (испытаний)
Энтомологические	-
Микологические	-
Бактериологические	-
Вирусологические	-
Фитогельминтологические	-
Гербологические	В представленном образце выявлен карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Род Повилика <i>Cuscuta</i> L.

Заместитель руководителя фитосанитарной испытательной лаборатории в Тульской области
(Должность лица, уполномоченного на основании приказа)


(подпись)

Вдовин Г.Н.
(ФИО)



Получено на руки  «06» 10 2021
(подпись) (ФИО)

(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

от «05» октября 2021 г.

№71-21-5678/2

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 № 71-02 от 28.09.2021 г.

Наименование и место нахождения обследуемого объекта: ГУ ТО «Тулаавтодор», автомобильная дорога «Чернь-Медведки», кадастровый номер 71:00:000000:112341 км 63 (53.249335, 37.688393)

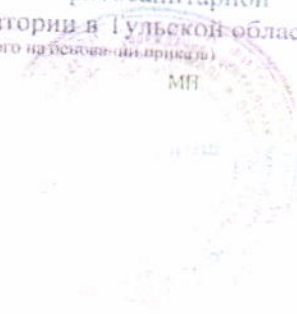
Объем партии, от которой отобран образец или площадь подкарантинного объекта: 23,643 км

Наименование и количество представленных образцов: вегетирующие растения сходные с морфологическими признаками с повиликой (с/п № 36223323) – 1 образец

В результате проведенных испытаний, на основании Протокола исследований (испытаний) № Ф 71-21-5678/2 от «05» октября 2021 г. установлено:

Виды исследований (испытаний)	Результат исследований (испытаний)
Энтомологические	-
Микологические	-
Бактериологические	-
Вирусологические	-
Фитогельминтологические	-
Герботологические	В представленном образце выявлен карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Род Повилика <i>Cuscuta L.</i>

Заместитель руководителя фитосанитарной испытательной лаборатории в Тульской области
(Должность лица, уполномоченного на безвозмездный прием)



(Handwritten signature)
(подпись)

Вдовин Г.Н.
(ФИО)



Получено на руки

(Handwritten signature) « 06 » 10 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) 57 38 43 karantin71@snimvl.ru

КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

от «05» октября 2021 г.

№71-21-5678/3

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, в т.д., адрес)

Сведения о представленных образцах: акт отбора проб и (или) образцов подкарантинной продукции № 71-02 от 28.09.2021 г.

Наименование и место нахождения обследуемого объекта: ГУ ТО «Тулаавтодор», автомобильная дорога «Чернь-Медведки», кадастровый номер 71:00:000000:112341 км 64 (53.250665, 37.705983) ✓

Объем партии, от которой отобран образец или площадь подкарантинного объекта: 23,643 км

Наименование и количество представленных образцов: вегетирующие растения сходные с морфологическими признаками с повиликой (с/п № 36223322) – 1 образец

В результате проведенных испытаний, на основании Протокола исследований (испытаний) № Ф 71-21-5678/3 от «05» октября 2021 г. установлено:

Виды исследований (испытаний)	Результат исследований (испытаний)
Энтомологические	-
Микологические	-
Бактериологические	-
Вирусологические	-
Фитогельминтологические	-
Герботологические	В представленном образце выявлен карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Род Повилка <i>Cuscuta L.</i>

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) « 06 » 10 21

(доверенность № _____ от _____ года)