



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)**

**УПРАВЛЕНИЕ ПО БРЯНСКОЙ И СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТЯМ**

**П Р И К А З**

от 3 июля 2017 г.

№ 312

г. Брянск

Об установлении карантинной  
фитосанитарной зоны

Руководствуясь статьями 19, 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», на основании результатов карантинного фитосанитарного обследования территории ООО «Козинский тепличный комбинат» п р и к а з ы в а ю :

1. Установить карантинную фитосанитарную зону по *Frankliniella occidentalis* Pergande – западному цветочному трипсу в границах территории ООО «Козинский тепличный комбинат» (территория защищенного грунта площадью 6 га по адресу: Смоленская обл., Смоленский р-н, дер. Богородицкое), кадастровый номер 67:18:3840101:1070.

2. Утвердить прилагаемые карантинный фитосанитарный режим и программу локализации очага и ликвидации популяции западного цветочного (калифорнийского) трипса - *Frankliniella occidentalis* Pergande в карантинной фитосанитарной зоне, указанной в пункте 1 настоящего приказа.

3. Данный приказ опубликовать в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям А.М. Шитикова.

Руководитель

А.М. Щеглов

019810

УТВЕРЖДЁН  
приказом Управления  
Россельхознадзора по Брянской  
и Смоленской областям  
от 03.07.2017 № 312

## КАРАНТИННЫЙ ФИТОСАНИТАРНЫЙ РЕЖИМ

### I. Общие положения

Западный цветочный (калифорнийский) трипс – *Frankliniella occidentalis* Pergande является одним из опаснейших вредителей сельскохозяйственных культур во многих странах мира. Повреждает плодово-ягодные, овощные, декоративные, кормовые, технические и многие другие культуры более чем 60 семейств растений. В закрытом грунте не только повреждает все тепличные овощи и декоративные растения, но и является переносчиком фитопатогенных вирусов.

Западный цветочный (калифорнийский) трипс включен в Перечень карантинных организмов как вид, ограниченно распространенный на территории Российской Федерации. В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» карантинный фитосанитарный режим представляет собой комплекс мер, направленных на создание условий для локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта в карантинной фитосанитарной зоне.

Установленные карантинные фитосанитарные меры обязательны для исполнения руководителями и работниками ООО «Козинский тепличный комбинат».

### II. Основные термины и понятия.

Очаг карантинного объекта – часть территории Российской Федерации или иностранного государства либо территорий групп иностранных государств, на которых выявлена популяция карантинного объекта или выявлено резкое увеличение численности популяций карантинных объектов.

Карантинная фитосанитарная зона – территория, на которой введен карантинный фитосанитарный режим вследствие выявления карантинных объектов и осуществляется борьба с ними.

Локализация очага карантинного объекта – принятие карантинных фитосанитарных мер на территории, где выявлен карантинный объект, и вокруг этой территории для предотвращения распространения такого объекта.

Ликвидация популяции карантинного объекта – принятие карантинных фитосанитарных мер для уничтожения популяции карантинного объекта.

Карантинное фитосанитарное обследование – процедура, проводимая должностным лицом федерального органа исполнительной власти,

осуществляющим функции по контролю и надзору в области карантина растений в целях определения популяций карантинных объектов и обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности в установленный период.

### III. Запреты и ограничения на территории карантинной фитосанитарной зоны

ООО «Козинский тепличный комбинат» в карантинной фитосанитарной зоне запрещается:

допускать посадки зараженного карантинными объектами посадочного материала;

завозить в теплицы растения и субстраты без карантинного фитосанитарного обследования в аккредитованных лабораториях;

возделывать поражаемые цветочные и декоративные культуры вокруг тепличного хозяйства.

### IV. Вывоз из карантинной фитосанитарной зоны и использование подкарантинной продукции

Вывоз подкарантинной продукции из карантинной фитосанитарной зоны – территории тепличного комбината ООО «Козинский тепличный комбинат» в пределах Российской Федерации производится по карантинным сертификатам, выдаваемым Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям на основании экспертного заключения аккредитованной лаборатории о фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции.

Вывоз подкарантинной продукции из карантинной фитосанитарной зоны – территории тепличного комбината ООО «Козинский тепличный комбинат» за пределы Российской Федерации производится по фитосанитарным сертификатам, выдаваемым Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям на основании экспертного заключения аккредитованной лаборатории о фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции при условии выполнения требований страны-импортёра.

### V. Контроль за осуществлением и соблюдением карантинных фитосанитарных мер

Контроль за осуществлением и соблюдением карантинных фитосанитарных мер в рамках своих полномочий проводит Управление Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям.

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Управления  
Россельхознадзора по Брянской  
и Смоленской областям  
от 03.07.2017 № 312

ПРОГРАММА  
локализации очага и ликвидация популяции западного цветочного  
(калифорнийского) трипса - *Frankliniella occidentalis* Pergande  
ООО «Козинский тепличный комбинат»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1.	Пропаганда знаний в средствах массовой информации о вредоносности западного цветочного (калифорнийского) трипса и мерах борьбы с ним	немедленно, после установления карантинной фитосанитарной зоны	Управление Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям
2.	Назначить ответственного из числа должностных лиц за проведения мероприятий по ликвидации очагов западного цветочного (калифорнийского) трипса	немедленно, после установления карантинной фитосанитарной зоны	ООО «Козинский тепличный комбинат»
3.	Провести в течение 1,5 месяца 3-кратную с интервалом 7 - 10 дней обработку теплиц инсектицидами, включенными в Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации	немедленно, после установления карантинной фитосанитарной зоны	ООО «Козинский тепличный комбинат»
4.	При смене культуры удалять растительные остатки с уничтожением их путем сжигания	постоянно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	ООО «Козинский тепличный комбинат»

5.	Провести в промежутке между сменой культур химическое и техническое обеззараживание почвы, инвентаря и внутренней поверхности теплиц	постоянно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	ООО «Козинский тепличный комбинат»
6.	Провести экранирование вентиляционных и других технологических отверстий материалами, препятствующими миграции трипса	немедленно после установления карантинной фитосанитарной зоны	ООО «Козинский тепличный комбинат»
7.	Выдержка очищенных от растений и растительных остатков теплиц при температуре 25 <sup>0</sup> -30 <sup>0</sup> С и понижение влажности в течении трех недель	постоянно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	ООО «Козинский тепличный комбинат»
8.	Применять биологические методы защиты растений с помощью хищных клещей, клопов, энтомопатогенов	постоянно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	ООО «Козинский тепличный комбинат»
9.	Осуществлять постоянный контроль за численностью западного цветочного (калифорнийского) трипса, в том числе с помощью цветных клеевых ловушек	постоянно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	ООО «Козинский тепличный комбинат»
10.	Контрольные фитосанитарные обследования очага заражения	до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Управление Россельхознадзора по Брянской областям

Примечание. Отсутствие западного цветочного трипса в карантинной фитосанитарной зоне в течении 3 лет, подтвержденное данными контрольных обследований и лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизой, является свидетельством его локализации и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима.