



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 8(495) 700-01-37
Фактический адрес: 300045 г. Тула, ул. Оборонная, 93-а 8 (4872) 37 38 43 mvl.karantin@mail.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о карантинном фитосанитарном состоянии
подкарантинной продукции

№ 71-1018

от «22» февраля 2017 г.

Отправитель: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»,
115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12

Получатель: -

Пункт отправления: -

Пункт назначения: -

Наименование подкарантинной продукции (груза, материала): томаты (шифр
№44РСК020/1)

Происхождение: РФ

Количество / вес: 1 ср. обр.

Маркировка (отличительные признаки): полиэтиленовый пакет, металлическая пломба
№36

Сведения о карантинном фитосанитарном состоянии продукции: карантинные вредные
организмы не обнаружены.

Выдано на основании Протокола экспертизы/протокола визуального исследования № 71-
1018 от 17.02.2017 г.

Заместитель руководителя фитосанитарной
испытательной лаборатории в Тульской области

на основании приказа

№ 111/15 от 17.02.2017 г.

Получено на руки

(доверенность № _____)

от _____

(дата)



подпись

Вдовин Г.Н.

_____ «__» _____ 20__

(ФИО)

Подпись

(дата)

АККРЕДИТОВАННАЯ ФИТОСАНИТАРНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21TT04

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ (ЭКСПЕРТИЗЫ) № 71-1018

от «22» февраля 2017 г.

Заявитель: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества», 115184, г.Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12

Наименование подкарантинной продукции /объекта: томаты (шифр №44РСК020/1)

Происхождение: РФ

Отбор образцов (проб) произведен:-

Номера регистрации образцов (проб) 17Г.8624-о

Дата поступления образцов (проб): 17.02.2017 г.

Дата проведения исследований/экспертиз: 17.02.2017 г.

Объем партии (вес, мест) /площадь объекта: -

Объем образцов (проб): 1 ср.обр.

Сопроводительные документы: Акт приема-передачи образцов для проведения исследований/испытаний

Цель исследования: установление фитосанитарного состояния подкарантинной продукции


Результаты экспертиз

Виды экспертизы	Результаты экспертизы	Метод исследования
Энтомологическая	Карантинные вредные организмы не обнаружены.	Выявление А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Москва: Колос.1972. Часть III
Микологическая	Карантинные вредные организмы не обнаружены. Из некарантинных: 1.Cladosporium sp.	Выявление А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Москва: Колос.1972. Часть IV
Бактериологическая	-	-
Вирусологическая	-	-
Гельминтологическая	-	-
Гербологическая	-	-

Заместитель руководителя фитосанитарной
испытательной лаборатории в Тульской области
(на основании приказа)

МП
Документов




подпись

Вдовин Г.Н.

Получено на руки _____ (ФИО) «___» _____ 20__

(доверенность № _____ от _____)
(дата)

Примечание:

Протокол исследования (экспертизы) № 71-1018 от 22.02.2017 г.

Стр. 1 из 1

Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ФИЛ.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ
НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВETERИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(ФГБУ ЦНМВЛ)

СВИДЕТЕЛЬСТВО КАРАНТИННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ 71-1018 от «22» февраля 2017 г.

Выдано: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества», 115184,
г.Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12

На сопроводительный документ: Акт приема-передачи образцов для проведения исследо-
ваний/испытаний

Ф.И.О., должность специалиста, предоставившего материал: -

Наименование подкарантинной продукции и количество образцов: томаты (шифр
№44РСК020/1), 1 ср. обр.

Происхождение подкарантинной продукции: РФ


Пункт назначения: -

Результаты экспертизы: карантинные вредные организмы не обнаружены.

Из некарантинных: Cladosporium sp.

Заместитель руководителя фитосанитарной
испытательной лаборатории в Тульской области
(на основании для
документа)




подпись

Вдовин Г.Н.