

С. А. Кармазин

**«ОПОВЕЩЕНИЕ О ВРЕДНЫХ
ОРГАНИЗМАХ И ОБМЕН
ФИТОСАНИТАРНОЙ
ИНФОРМАЦИИ В РОССИИ»**

**Семинар ЕОКЗР/ФАО
Латвия, Рига, 14-17 мая 2013г.**

Россельхознадзор РФ



Структура НОКЗР РФ

Практика применения МСФМ №6



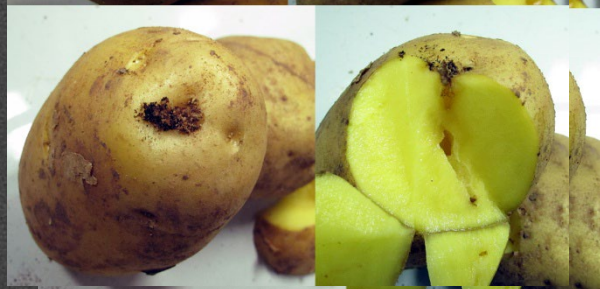
Объемы работ проведенные референтными центрами за 2012 год

Проанализировано свыше 2,1 млн.
образцов подкарантинной продукции

Проведено 2,994 млн. экспертиз

Выявлено 44 вида карантинных вредных
организмов в 84548 случаях

Направленные обследования в терминах МСФМ №6



МСФМ №8 «Определение статуса вредного организма в зоне»

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГУ «ВНИИКР»)

Ростовский филиал ФГУ «ВНИИКР»

344037, г. Ростов-на-Дону, ул. 20-Летия, 43/16, тел. 253-45-88, e-mail: karantin@vniikr.ru, fax №: 253-5109; 25-03-2011 г. на № _____ от _____

Директору ФГУ «Всероссийский центр карантина растений» Магомлову У.Ш.

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

Довожу до Вашего сведения, что 24.03.2011 г. в лаборатории филиала – агрономом I кат. Рыжа Е.Т. была идентифицирована бурая бактериальная гниль картофеля - *Ralstonia solanaceum* (Smith) Yabuuchi et al. в 2-х образцах картофеля производственного, предоставленных Ростовским и Аксайским МКНП ТУ Россельхознадзора по Ростовской области. Образцы были отобраны в ходе освобождения фитосанитарного законодательства торговых точек, реализующих картофель на оптовом рынке ООО «Аксай». При осмотре территории рынка выявлены находящиеся в безхозном состоянии нереализованные остатки картофеля, от которых и были отобраны образцы. Выдано экспертное заключение карантинной экспертизы № 61-02-44а, 61-02-45а от 24.03.2011 г.

1. Экспертные заключения карантинной экспертизы № 61-02-44а, 61-02-45а от 24.03.2011 г.

Директор С.А. Карманн

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ» (ФГУ «ВНИИКР»)

Ростовский филиал ФГУ «ВНИИКР»

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ карантинной экспертизы

от 24 марта 2011 г. №61-02-44а

Специалисты: Рыжа Е.Т., Касаткин Д.Г. Ф.И.О.

проведено исследование карантинного фитосанитарного состояния образцов, представленных:

Аксайский МКНП

Сведения о представляемых образцах:
 Наименование и место нахождения обследуемого объекта: с/х рынок ООО "Аксай", Аксайский р-н
 Объем партии, от которой отобран образец или площадь подкарантинного объекта: 1 т.
 Наименование и количество образцов: картофель производственный (отходы)
 Составные образцы: с систематомы
 В результате проведенных исследований на основании Протокола лабораторной карантинной экспертизы № 621 от 24 марта 2011 г. выявлено:
 Препараты: не обнаружены

Возле: бурая бактериальная гниль (Ralstonia solanaceum)

Выводы: своеобразная возбудитель

Справка: _____

Руководитель (подпись и наименование лица): _____ от 24.03.2011 г. № 621

М.П. Касаткин Д.Г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ» (ФГУ «ВНИИКР»)

Ростовский филиал ФГУ «ВНИИКР»

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ карантинной экспертизы

от 24 марта 2011 г. №61-02-45а

Специалисты: Рыжа Е.Т., Касаткин Д.Г. Ф.И.О.

проведено исследование карантинного фитосанитарного состояния образцов, представленных:

Ростовский МКНП

Сведения о представляемых образцах:
 Наименование и место нахождения обследуемого объекта: с/х рынок ООО "Аксай", Аксайский р-н
 Объем партии, от которой отобран образец или площадь подкарантинного объекта: 1 т.
 Наименование и количество образцов: картофель производственный (отходы)
 Составные образцы: с систематомы
 В результате проведенных исследований на основании Протокола лабораторной карантинной экспертизы № 622 от 24 марта 2011 г. выявлено:
 Препараты: не обнаружены

Возле: бурая бактериальная гниль (Ralstonia solanaceum)

Выводы: не обнаружены

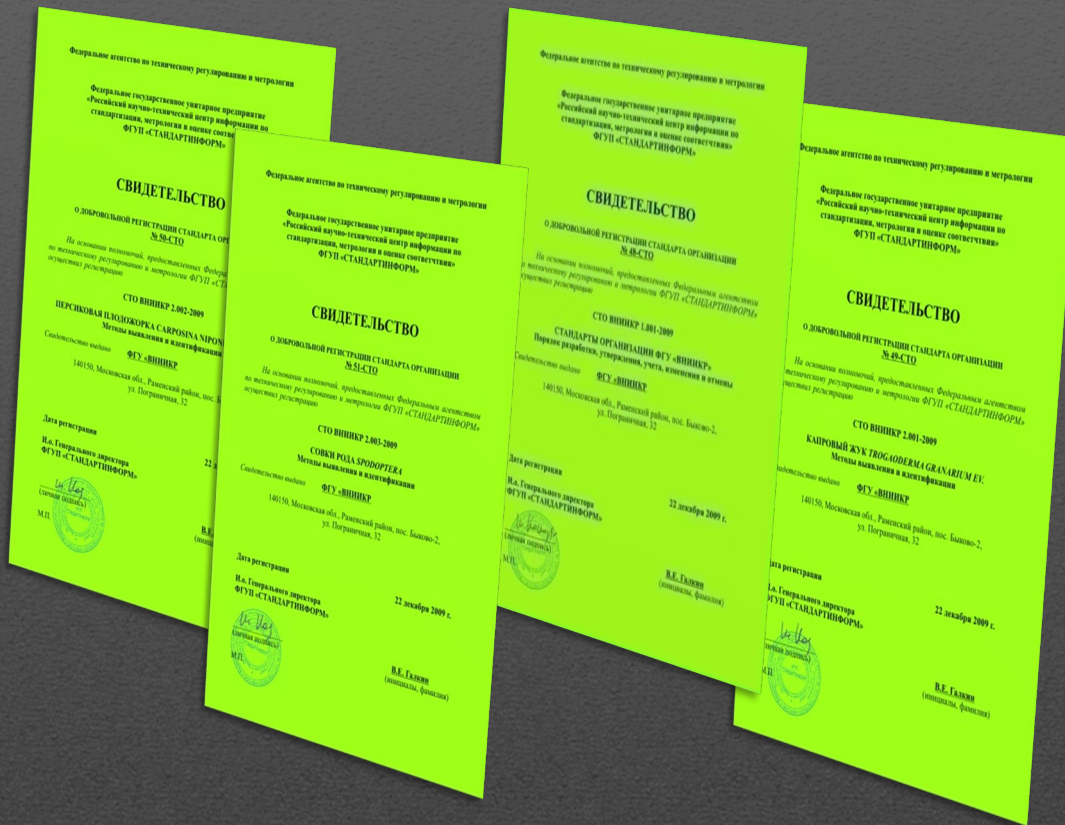
Справка: _____


Руководитель (подпись и наименование лица): _____ от 24.03.2011 г. № 622

М.П. Касаткин Д.Г.



МСФМ №9 «Руководство по программам ликвидации вредных организмов»




МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**
П Р И К А З

23 сентября 2009 г. № 3310
г. Москва

**О создании технического комитета
«Карантин и защита растений»**

В целях реализации Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Концепции развития национальной системы стандартизации, принятой распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2006 г. № 266-р, а также проведения единой технической политики по стандартизации в области карантина и защиты растений и по согласованию с заинтересованными организациями, п р и к а з ы в а ю:

1. Создать технический комитет по стандартизации (ТК) «Карантин и защита растений».
2. Поручить ведение секретариата ТК Федеральному государственному учреждению «Всероссийский центр карантина растений» (ФГУ «ВНИИКР»).
3. Утвердить:
 - структуру ТК «Карантин и защита растений» согласно приложению 1;
 - перечень организаций—членов ТК «Карантин и защита растений» согласно приложению 2.

- председателем ТК «Карантин и защита растений» – директора ФГУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедова;

- заместителем председателя ТК «Карантин и защита растений» – заместителя директора ФГУ «ВНИИКР» М.М. Абасова;

МСФМ №9 «Руководство по программам ликвидации вредных организмов»

№ п/п	Наименование мероприятий •	Срок выполнения	Ответственные исполнители
1	Проведение с целью установления карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации в отношении возбудителя бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burill) Winslow et al.) (далее - <i>Erwinia amylovora</i>): а) систематических карантинных фитосанитарных обследований; б) контрольных карантинных фитосанитарных обследований	май-сентябрь ежегодно	Владельцы Подкарантинных объектов; Территориальные Управления Россельхознадзора
2	Разработка и утверждение планов по локализации и ликвидации очагов <i>Erwinia amylovora</i> и доведение их до владельцев подкарантинных объектов	март 2011 г.	Территориальные Управления Россельхознадзора
3	Принятие оперативных мер по локализации и ликвидации очагов <i>Erwinia amylovora</i> . Контроль и надзор за их исполнением	в соответствии с Карантинным Фитосанитарным режимом	Территориальные Управления Россельхознадзора
4	Предоставление в Россельхознадзор периодической отчетности о мероприятиях по локализации и ликвидации очагов <i>Erwinia amylovora</i> с расчетом оценки экономического ущерба	ежеквартально	Территориальные Управления Россельхознадзора
5	Информирование владельцев подкарантинных объектов о вредоносности <i>Erwinia amylovora</i>	периодически	Территориальные Управления Россельхознадзора
6	Проведение анализа причин возникновения очагов <i>Erwinia amylovora</i> и принятие мер по их устранению и предоставления информации в Россельхознадзор	ежегодно к 01.09 за текущий год	Территориальные Управления Россельхознадзора
7	Организация и проведение для специалистов территориальных управлений Россельхознадзора специализированного семинара по выявлению, локализации, ликвидации очагов <i>Erwinia amylovora</i> и предотвращению её распространения в Российской Федерации	февраль-март 2011; 2013; 2015	Россельхознадзор; ВНИИКР
8	Подготовка и размещение в средствах массовой информации материалов по <i>Erwinia amylovora</i> и эффективности мер по локализации и ликвидации её очагов	периодически	Россельхознадзор; Тер.управления; подведомственные ФГУ

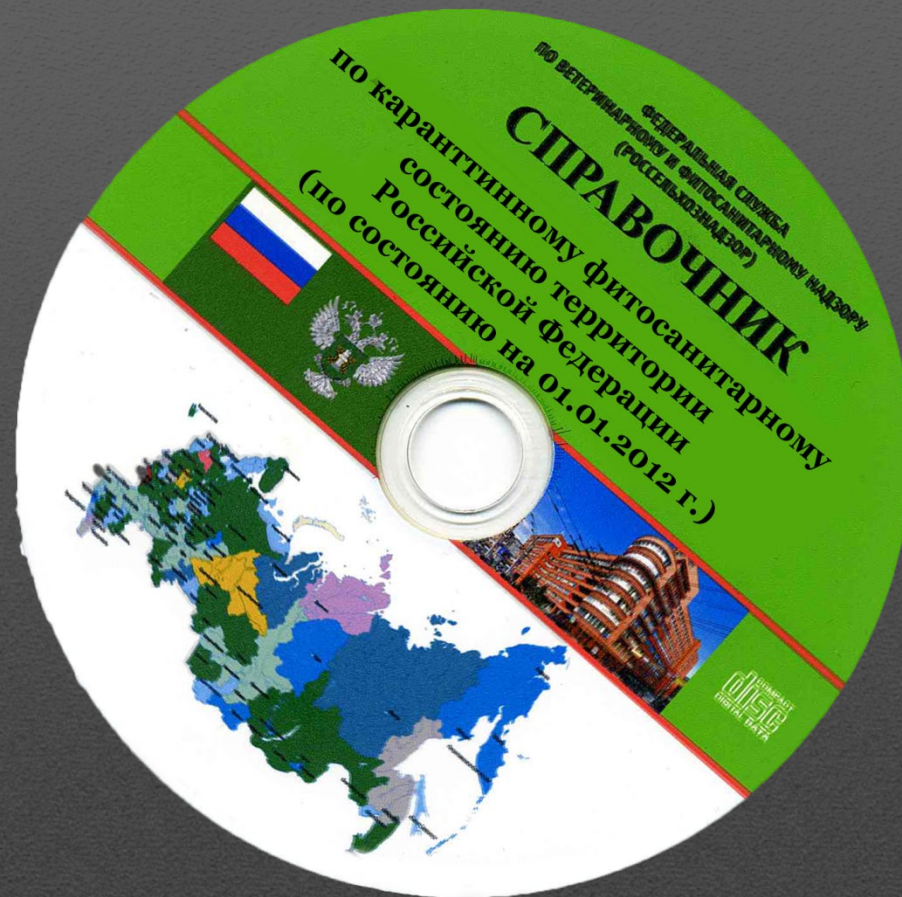
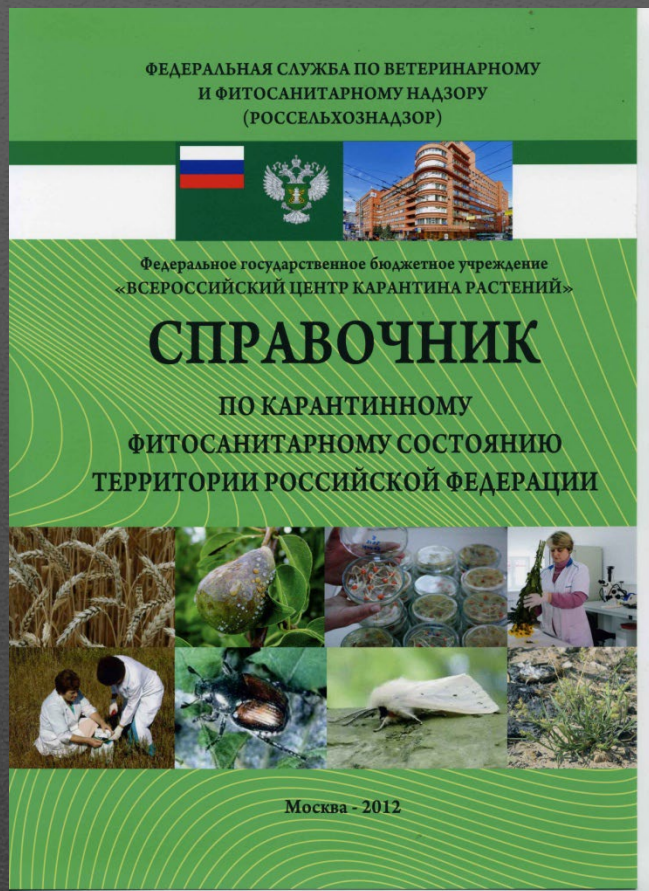
МСФМ №13 «Руководство по нотификации и несоответствию и экстренном действии»

NOTIFICATION OF PLANTS, PLANT PRODUCTS, OTHER OBJECTS OR HARMFUL ORGANISM PRESENTING AN IMMINENT PHYTO-SANITARY DANGER	
Interception by: Phyto-sanitary Control Act	
1. Consignor a. Name: AMIRCAN GIDA SERICLIK TARIM URUN YET. NAKIL VAI TURIZM TIC.LTD STI b. Address: KEMERKAYA MAH. BALIKPAZARI SOKAK PINOGLU YIGIT ISHANI KAT.3 NO 29 TRABZON c. Country: TURKEY	1. National Reference Number: 23/704040512008 of 04.05.12 2. Consignee from: TURKEY 3. Request for message to be sent (in a copy of the original) (1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)
2. Consignor a. Name: OOO "IN-FRUKT" b. Address: DONSKAYA STR. 108-13, SOCHI c. Country: RUSSIAN FEDERATION d. Declaration Country: RUSSIAN FEDERATION e. Consignee Place:	4. Envelope a. Plant production origin: Turkey b. To: Ministry of Food, Agriculture and Livestock 3. Export a. Issuing Country: TURKEY b. Place of origin: 5. Origin a. Country of origin: TURKEY b. Place of origin:
7. Transport a. Mode of transport: BY SHIP c. Point of Entry: RUSSIAN FEDERATION d. PVO's Country: RUSSIAN FEDERATION e. PVO's Place:	6. Identification of Consignment a. Type of document: PHYTO-SANITARY CERTIFICATE b. Document number: No. EC/TRA 1767/07 c. Country of issue: TURKEY d. Place of issue: e. Date of issue: 23.04.2012
10. Description of the intercepted part of the consignment a. Type of package/ container: b. Distinguishing marks of package/ container: c. Numbers on package/ container: d. Plant, plant product or other object: TOMATOES e. Class of commodity:	11. Net Mass/Volume/Number of units in consignment a. M/S: b. Unit of measure: 12. Net Mass/Volume/Number of units in intercepted part: a. M/S: b. Unit of measure: TOMATOES 24500KG 13. Net Mass/Volume/Number of units in contaminated part: a. M/S: b. Unit of measure: TOMATOES 24500KG
14. Reason for interception a. Reason: A QUARANTINE ORGANISM FOUND b. Scientific name of the harmful organism: <i>Frankliniella occidentalis</i> Peig. c. Nature of contamination:	15. Measures taken on consignment a. Measure: b. Free Text: Measures have been taken in accordance with the phytosanitary requirements of the Russian Federation QUARANTINE (IMPOSED) a. Quarantine Begin date: d. Quarantine Anticipated end date:
17. Information on the interception a. Place/Check post: b. Official service: Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance Directorate for Krai and Adygey c. Date: 05.05.2012	18. Sender of the message a. Official service: Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance b. Official stamp: c. Person responsible for the file: A.A. ISAYEV d. Date: 29.10.12

RUSSIAN FEDERATION NOTIFICATION OF PLANTS, PLANT PRODUCTS, OTHER OBJECTS OR HARMFUL ORGANISM PRESENTING AN IMMINENT PHYTO-SANITARY DANGER	
Interception by: Phyto-sanitary Control Act	
1. Consignor a. Name: Gaozhou Jiquan Fruit and Vegetables CO.LTD b. Address: China c. Country: China d. Request for message to be sent (in a copy of the original) (1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)	1. National Reference Number: March 14, 2012, Act No. 76330044032007 2. Consignee from: China 3. Request for message to be sent (in a copy of the original) (1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)
2. Consignor a. Name: (NSA-TRADE) Co.LTD b. Address: Russia c. Country: Russia d. Declaration Country: Russian Federation e. Consignee Place:	4. Envelope a. Plant production origin: China b. To: State Dept. for Surveillance & Quality Inspection & Quarantine 3. Export a. Issuing Country: China b. Place of origin: Manchouli 5. Origin a. Country of origin: China b. Place of origin: Human province, Shany province
7. Transport a. Mode of transport: By vehicle b. Mode of transport: By vehicle c. Document number: R96-DA/78 d. Point of Entry: RUSSIAN FEDERATION e. PVO's Country: RUSSIAN FEDERATION f. PVO's Place:	6. Identification of Consignment a. Type of document: Phytosanitary certificate b. Document number: No. 15090022005962 c. Country of issue: China d. Place of issue: Manchouli e. Date of issue: 13.03.2012
10. Description of the intercepted part of the consignment a. Type of package/ container: 122 cartons b. Distinguishing marks of package/ container: c. Numbers on package/ container: d. Plant, plant product or other object: Fresh apple e. Class of commodity: Fresh fruits	11. Net Mass/Volume/Number of units in consignment a. M/S: b. Unit of measure: Fresh orange, mandarin, pomelo, pear, apple (560kg+6230kg+2250kg+2000kg+990kg) 12. Net Mass/Volume/Number of units in intercepted part: a. M/S: b. Unit of measure: 13. Net Mass/Volume/Number of units in contaminated part: a. M/S: b. Unit of measure: Fresh apple - 990 kg
14. Reason for interception a. Reason: Detection of a quarantine organism b. Scientific name of the harmful organism: <i>Grapholita molesta</i> Busck. c. Nature of contamination:	16. Free Text: Impact of the consignment into Russia was permitted in relation to the adopted fresh apple measures have been taken in accordance with the phytosanitary requirements of the Russian Federation (QUARANTINE (IMPOSED)) a. Quarantine Begin date: d. Quarantine Anticipated end date:
17. Information on the interception a. Place/Check post: Zabaikalsk b. Official service: Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance for Zabaikalski Krai and Amur region c. Date: April 18, 2012	18. Sender of the message a. Official service: Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance b. Official stamp: c. Person responsible for the file: M.D. G. Ginterko d. Date: 17.05.2012

NOTIFICATION OF PLANTS, PLANT PRODUCTS, OTHER OBJECTS OR HARMFUL ORGANISM PRESENTING AN IMMINENT PHYTO-SANITARY DANGER	
Interception by: Phyto-sanitary Control Act	
1. Consignor a. Name: AMIRCAN GIDA SERICLIK TARIM URUN YET. NAKIL VAI TURIZM TIC.LTD STI b. Address: KEMERKAYA MAH. BALIKPAZARI SOKAK PINOGLU YIGIT ISHANI KAT.3 NO 29 TRABZON c. Country: TURKEY	1. National Reference Number: 23/704040512008 of 04.05.12 2. Consignee from: TURKEY 3. Request for message to be sent (in a copy of the original) (1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)
2. Consignor a. Name: OOO "IN-FRUKT" b. Address: DONSKAYA STR. 108-13, SOCHI c. Country: RUSSIAN FEDERATION d. Declaration Country: RUSSIAN FEDERATION e. Consignee Place:	4. Envelope a. Plant production origin: Turkey b. To: Ministry of Food, Agriculture and Livestock 3. Export a. Issuing Country: TURKEY b. Place of origin: 5. Origin a. Country of origin: TURKEY b. Place of origin:
7. Transport a. Mode of transport: BY SHIP c. Point of Entry: RUSSIAN FEDERATION d. PVO's Country: RUSSIAN FEDERATION e. PVO's Place:	6. Identification of Consignment a. Type of document: PHYTO-SANITARY CERTIFICATE b. Document number: No. EC/TRA 1767/07 c. Country of issue: TURKEY d. Place of issue: e. Date of issue: 23.04.2012
10. Description of the intercepted part of the consignment a. Type of package/ container: b. Distinguishing marks of package/ container: c. Numbers on package/ container: d. Plant, plant product or other object: TOMATOES e. Class of commodity:	11. Net Mass/Volume/Number of units in consignment a. M/S: b. Unit of measure: 12. Net Mass/Volume/Number of units in intercepted part: a. M/S: b. Unit of measure: TOMATOES 24500KG 13. Net Mass/Volume/Number of units in contaminated part: a. M/S: b. Unit of measure: TOMATOES 24500KG
14. Reason for interception a. Reason: A QUARANTINE ORGANISM FOUND b. Scientific name of the harmful organism: <i>Frankliniella occidentalis</i> Peig. c. Nature of contamination:	15. Measures taken on consignment a. Measure: b. Free Text: Measures have been taken in accordance with the phytosanitary requirements of the Russian Federation QUARANTINE (IMPOSED) a. Quarantine Begin date: d. Quarantine Anticipated end date:
17. Information on the interception a. Place/Check post: b. Official service: Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance Directorate for Krai and Adygey c. Date: 05.05.2012	18. Sender of the message a. Official service: Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance b. Official stamp: c. Person responsible for the file: A.A. ISAYEV d. Date: 29.10.12

МСФМ №17 «Оповещение о вредных организмах»



МСФМ №17

Установлено 82590 шт. феромонных ловушек

На территории РФ зафиксирован 1491 случай выявления КВО на площади 99 931 га

Направлен итоговый отчет о применении феромонов для выявления очагов КВО на территории РФ

Спасибо за внимание

