

Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия

Постановив утвердить актуализированный список регламентированных вредных организмов, а также закрепить позиции для определения фитосанитарных требований, применимых к импортируемой продукции растительного происхождения, которую собираются ввозить на территорию Гватемалы в первый раз.

Постановление Министра № 491-2015
Здание Монха Бланка: Гватемала, 3 ноября 2015
Министр сельского хозяйства, животноводства и продовольствия

Учитывая:

Что на Государство Гватемалы, строго в общественных интересах, через Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия возлагается ответственность за ведение вопросов, связанных с правовым режимом, регулирующим сельскохозяйственное производство, животноводство и гидробиологическое производство, насколько это касается последнего, а также других, направленных на улучшение условий продовольствия населения, сельскохозяйственной санитарии, а также развитие национального производства.

Учитывая:

Что на Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия возложена ответственность за обеспечение соблюдения Закона о здравоохранении растений и животных в целях регулирования утверждения необходимых мер по здравоохранению растений, животных, лесных пород и гидробиологических организмов, а также в целях защиты продуктов их происхождения и необработанных субпродуктов от пагубного воздействия вредителей и заболеваний, имеющих карантинное и экономическое значение, предотвратив нанесение вреда здоровью человека и окружающей среде.

Учитывая:

Что Международная конвенция по карантину и защите растений (CIPF), подписавшей стороной которой является Гватемала, в соответствии с Международной нормой по фитосанитарным мерам –NIMF- № 19 устанавливает обязательство установления, актуализации и предоставления заинтересованным лицам списка карантинных объектов” в целях развития торговли и избегания применения неоправданных мер, препятствующих развитию торговли.

Следовательно:

При осуществлении своих функций, предусмотренных в Статье 194 Политической Конституции Республики Гватемала; Статьях 27 и 29 Закона Исполнительной власти, Декрет №114-97 Конгресса Республики и их соответствующие редакции; Статье 6 Закона о здравоохранении растений и животных, Декрет №36-98 Конгресса

Республики; Статье 6 Внутреннего органического регламента Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Государственное постановление 338-2010, Международная норма по фитосанитарным мерам (NIMF) №19 Международной конвенции по карантину и защите растений (CIPF)

Постановляет:

Статья 1: Предмет. Устанавливается актуализированный список карантинных объектов и положения для определения фитосанитарных требований импорта в отношении поставок растительного происхождения, предназначенных для первичного импорта на территорию страны.

Статья 2: Определения.

Для правильной интерпретации настоящего Постановления описаны следующие определения:

- Регулируемый объект: любое место хранения, транспортное средство, контейнер или любой другой объект или материал, способный укрывать или распространять вредителей, в особенности при международных транспортировках.
- Поставка: количество растений, продуктов растительного происхождения и/или других подкарантинных объектов, перемещаемых из одной страны в другую, соответствующих лишь одному фитосанитарному сертификату (груз может состоять из одного или нескольких лотов).
- Зерно: Семена, предназначенные для обработки или потребления, но не для посадки.
- Подкарантинный объект: вредители потенциального экономического значения для зоны, находящегося под угрозой, когда вредитель еще не существует, существует, но не распространен и находится под официальным контролем.
- Неподкарантинный регулируемый объект: неподкарантинный объект, чье присутствие в растениях, предназначенных для посадки, влияет на предполагаемое использование данных растений с экономически неприемлимыми последствиями, и, которые, соответственно, регулируются на территории импортирующей договаривающейся стороны.
- Подкарантинный регулируемый объект: включает подкарантинные объекты или непокарантинные регулируемые объекты.
- Растения: живые растения или их составные части, включая семена.
- Продукт растительного происхождения: необработанный материал растительного происхождения (включая зерно) и готовые изделия, которые по своей природе или при обработке, могут создавать риски распространения вредителей.
- Семена: семена, предназначенные для посева, но не для потребления или переработки.

СТАТЬЯ 3. Регулируемые подкарантинные объекты, отсутствующие в стране и регулируемые подкарантинные объекты, присутствующие под официальным контролем:

В продолжении предоставляется список регулируемых подкарантинных объектов, отсутствующих в стране; а также регулируемых подкарантинных объектов, присутствующих в стране в ограниченном количестве и находящихся под официальным контролем:

Предпочтительное научное наименование	Классификация	Статус
<i>Acalymma vittatum</i> (Fabricius)	(Насекомое: Coleoptera: Chrysomelidae)	Отсутствует
<i>Aceria sheldoni</i> (Ewing, 1937)	(Паукообразное: Actinedida: Eriophyidae)	Отсутствует
<i>Aceria tosichella</i> (Keifer, 1969)	(Паукообразное: Prostigmata: Eriophyidae)	Отсутствует
<i>Aceria tulipae</i> (Keifer, 1938)	(Паукообразное: Prostigmata: Eriophyidae)	Отсутствует
<i>Acherontia lachesis</i> (Fabricius, 1798)	(Насекомое: Lepidoptera: Sphingidae)	Отсутствует
<i>Acherontia styx</i> (Westwood, 1847)	(Насекомое: Lepidoptera: Sphingidae)	Отсутствует
<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>cattleyae</i> (Pavarino, 1911)	(Бактерия: Burkholderiales: Comamonadaceae)	Отсутствует
<i>Acrocercops syngramma</i> (Meyrick, 1914)	(Насекомое: Lepidoptera: Gracillariidae)	Отсутствует
<i>Acrosternum hilare</i> (Say, 1831)	(Насекомое: Hemiptera: Pentatomidae)	Отсутствует
<i>Acyrtosiphon kondoi</i> (Shinji, 1938)	(Насекомое: Hemiptera: Aphididae)	Отсутствует
<i>Adelges piceae</i> (Ratzeburg)	(Насекомое: Hemiptera: Adelgidae)	Отсутствует
<i>Adoxophyes orana</i> (Fisher Von Röelerstamm, 1834)	(Насекомое: Lepidoptera: Tortricidae)	Отсутствует
<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng., R.M.King & H.Rob., 1970)	(Растение: Asterales: Asteraceae)	Отсутствует

<i>Agrilus bilineatus</i> (Weber, 1801)	(Растение: Coleoptera: Chrysomelidae)	Отсутствует
<i>Agrilus planipennis</i> (Fairmaire)	(Насекомое: Coleoptera: Buprestidae)	Отсутствует
<i>Aleurodiccus cocois</i> (Curtis, 1846)	(Насекомое: Hemiptera: Aleyrodidae)	Отсутствует
<i>Aleurodicus dispersus</i> (Russel, 1965)	(Насекомое: Hemiptera: Aleyrodidae)	Присутствует под официальным контролем
<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer, 1797)	(Насекомое: Coleoptera: Tenebrionidae)	Отсутствует
<i>Alphitobius laevigatus</i> (Fabricius, 1781)	(Насекомое: Coleoptera: Tenebrionidae)	Отсутствует
<i>Alphitophagus bifasciatus</i> (Say, 1824)	(Насекомое: Coleoptera: Tenebrionidae)	Отсутствует
<i>Alphitophagus viator</i> (Stephens, 1832)	(Насекомое: Coleoptera: Tenebrionidae)	Отсутствует
<i>Alternaria brassicicola</i> (Schwein). Wiltshire 1947	(Гриб: Pleosporales: Pleosporaceae)	Отсутствует
<i>Alternaria dauci</i> (J.G. Kü, J.W. Groves & Skolko, 1944)	(Гриб: Pleosporales: Pleosporaceae)	Присутствует под официальным контролем
<i>Alternaria dianthicola</i> (Neerg) 1945	(Гриб: Pleosporales: Pleosporaceae)	Отсутствует
<i>Alternaria longipes</i> (Ellis & Everh) E.W. Mason	(Гриб: Pleosporales: Pleosporaceae)	Отсутствует
<i>Alternaria radicina</i> (Meier, Drechsler & E.D. Eddy, 1922)	(Гриб: Pleosporales: Pleosporaceae)	Отсутствует
<i>Alternariaster helianthi</i> (Hansf.) E.G. Simmons	(Гриб: Pleosporales: Pleosporaceae)	Отсутствует
<i>Amauromyza maculosa</i>	(Насекомое: Diptera: Agromycidae)	Отсутствует
<i>Amblyptilia pica</i> (Walsingham, 1880)	(Насекомое: Lepidoptera: Pterophoridae)	Отсутствует
<i>Amphitetranychus viennensis</i> (Zacher, 1920)	(Паукообразное: Prostigmata: Tetranychidae)	Отсутствует

Anaphothrips obscurus (Muller,1776)	(Насекомое: Thysanoptera: Thripidae)	Отсутствует
Anastrepha grandis (Macquart, 1846)	(Насекомое: Diptera: Tephritidae)	Отсутствует
Anastrepha suspensa (Loew)	(Насекомое: Diptera: Tephritidae)	Отсутствует
Andean potato latent virus	(Вирус: Bromoviridae: Alfamovirus)	Отсутствует
Anguina agrostis (Steinbuch, 1799) Filipjev, 1936	(Нематод: Tylenchida: Anguinidae)	Отсутствует
Anguina tritici (Steinbuch, 1799)	(Нематод: Tylenchida: Anguinidae)	Отсутствует
Anisogramma anomala	(Гриб: Diaporthales: Gnomyiaceae)	Отсутствует
Anoplophora chinensis	(Насекомое: Coleoptera: Cerambycidae)	Отсутствует
Anoplophora glabripennis (Motschulsky)	(Насекомое: Coleoptera: Cerambycidae)	Отсутствует

Anthonomus bisignifer (Schenkling, S. & Marshall G.A.K., 1934)	(Насекомое: Coleoptera: Curculionidae)	Отсутствует
Anthonomus quadrigibbus (Say, 1831)	(Насекомое: Coleoptera: Curculionidae)	Отсутствует
Anthonomus signatus (Say, 1831)	(Насекомое: Coleoptera: Curculionidae)	Отсутствует
Aonidiella orientallis (Newstead, 1894)	(Насекомое: Hemiptera: Diaspididae)	Отсутствует
Aonidomytilus albus (Cockerell, 1893)	(Насекомое: Hemiptera: Diaspididae)	Отсутствует
Apate monachus (Fabricius, 1770)	(Насекомое: Coleoptera: Bostrichoidea)	Отсутствует
Aphelenchoides besseyi (Christie, 1942)	(Нематод: Tylenchida: Anguinidae)	Отсутствует
Aphelenchoides fragariae (Christie, 1932)	(Нематод: Tylenchida: Anguinidae)	Отсутствует
Aphelenchoides ritzemabosi (Schwartz, 1911) Steiner & Buhner,	(Нематод: Tylenchida: Anguinidae)	Отсутствует

1932		
<i>Aphis pomi</i> (DeGeer, 1773)	(Насекомое: Hemiptera: Aphididae)	Отсутствует
<i>Apogonia cribricollis</i> (Burmeister, 1855)	(Насекомое: Coleoptera: Melolonthidae)	Отсутствует
Apple chlorotic leaf spot Virus (Trichovirus)	(Вирус: Tymovirales: Betaflexiviridae)	Отсутствует
Apple mosaic Virus (Ilarvirus)	(Вирус: Bromoviridae)	Отсутствует
Apple stem grooving Virus (Capillovirus)	(Вирус: Tymovirales: Betaflexiviridae)	Отсутствует
Arabis mosaic Virus (Nepovirus)	(Вирус: Picornavirales: Secoviridae)	Отсутствует
<i>Araecerus fasciculatus</i> (De Geer)	(Насекомое: Coleoptera: Anthribidae)	Отсутствует
<i>Arceuthobium americanum</i> (Nutt, 1928)	(Растение: Asterales: Asteraceae)	Отсутствует
<i>Arceuthobium douglasii</i> (Engelman, 1878)	(Растение: Asterales: Asteraceae)	Отсутствует
<i>Archips podana scopoli</i>	(Насекомое: Lepidoptera: Tortricidae)	Отсутствует
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm	(Гриб: Agaricales: Physalacriaceae)	Отсутствует
<i>Armillaria ostoyae</i> (Henrik, 1973)	(Гриб: Agaricales: Physalacriaceae)	Отсутствует
<i>Armillaria tabescens</i> (Emel, 1921)	(Гриб: Agaricales: Physalacriaceae)	Отсутствует
Aster yellows phytoplasma group	(Вирус: Bromoviridae: Alfamovirus)	Отсутствует
<i>Atherigona orientalis</i> (Schiner, 1868)	(Насекомое: Diptera: Muscidae)	Отсутствует
<i>Attacus atlas</i> (Linnaeus, 1758)	(Насекомое: Lepidoptera: Saturniidae)	Отсутствует
<i>Attagenus brunneus</i> (Faldermann, 1835)	(Насекомое: Coleoptera: Dermestidae)	Отсутствует
<i>Attagenus pelli</i> (Roubal, 1932)	(Насекомое: Coleoptera: Dermestidae)	Отсутствует

Aulacaspis tubercularis (Newstead)	(Насекомое: Hemiptera: Diaspididae)	Отсутствует
Aulacophora indica (Gmelin, 1790)	(Насекомое: Coleoptera: Chrysomelidae)	Отсутствует
Avocado sunblotch viroide (Avsunviroid)	(Вирус: Viroide: Avsunviroidae)	Отсутствует
Bactericera cockerelli (Sulc., 1909)	(Насекомое: Hemiptera: Triozidae)	Присутствует под официальным контролем
Batocera rubus (Linnaeus, 1758)	(Насекомое: Coleoptera: Chrysomelidae)	Отсутствует
Batocera rufomaculata (Breuning, 1950)	(Насекомое: Coleoptera: Cerambycidae)	Отсутствует
Bean pod mottle Virus (Comovirus)	(Вирус: (IV: (+) sense RNA Viruses: Comoviridae)	Отсутствует
Bean yellow mosaic Virus (Potyvirus)	(Вирус: (IV: (+) sense RNA Viruses:	Отсутствует

	Comoviridae)	
Beet curly top Virus (Curtovirus)	(Вирус: (II: The ssDNA (Viruses): Geminiviridae)	Отсутствует
Beet necrotic yellow vein Virus (Benyvirus)	(Вирус: (Viruses: Furovirus)	Отсутствует
Botryosphaeria dothidea (Moug., Ces. & De Not., 1860)	(Гриб: Botryosphaeriales: Botryosphaeriaceae)	Отсутствует
Botryotinia squamosa Vienn. Bourg	(Гриб: Helotiales: Sclerotiniaceae)	Отсутствует
Botrytis aclada (Fresen., 1850)	(Гриб: Helotiales: Sclerotiniaceae)	Присутствует под официальным контролем
Botrytis tulipae (Hopkins, 1921)	(Гриб: Helotiales: Sclerotiniaceae)	Отсутствует
Brachycaudus helichrysi (Kaltenbach, 1843)	(Насекомое: Hemiptera: Aphididae)	Отсутствует

Brachycerus muricatus (Olivier, 1790)	(Насекомое: Coleoptera: Brachyceridae)	Отсутствует
Brevennia rehi (Lindinger)	(Насекомое: Hemiptera: Pseudococcidae)	Отсутствует
Brevipalpus californicus (Banks, 1904)	(Паукообразное: Trombidiformes: Tenuipalpidae)	Отсутствует
Brevipalpus chilensis (Baker, 1949)	(Паукообразное: Trombidiformes: Tenuipalpidae)	Отсутствует
Brevipalpus obovatus Donnadieu	(Паукообразное: Trombidiformes: Tenuipalpidae)	Отсутствует
Broad bean wilt Virus (Fabavirus)	(Вирус: IV: (+) sense RNA Viruses: Comoviridae)	Отсутствует
Brontispa longissima (Gestro, 1885)	(Насекомое: Coleoptera: Chrysomelidae)	Отсутствует
Bruchus pisorum (Linnaeus, 1758)	(Насекомое: Coleoptera, Bruchidae)	Отсутствует
Burkholderia andropogonis (Smith 1,911) Gillis et al. 1,995	(Бактерия: Burkholderiales: Burkholderiaceae)	Отсутствует
Burkholderia cepae (ex Burkholder) Yabuuchi et al. 1993	(Бактерия: Burkholderiales: Burkholderiaceae)	Отсутствует
Burkholderia gladioli (Yabuuchi et al., 1993)	(Бактерия: Burkholderiales: Burkholderiaceae)	Отсутствует
Burkholderia glumae (Urakami et al., 1994)	(Бактерия: Burkholderiales: Comamonadaceae)	Отсутствует
Cacoecimorpha pronubana (Hubner, 1799)	(Насекомое: Lepidoptera: Tortricidae)	Отсутствует
Cacopsylla pyricola (Forster, 1848)	(Насекомое: (Hemiptera: Psyllidae)	Отсутствует
Cactoblastis cactorum (Berg, 1885)	(Насекомое: Lepidoptera Pyralidae)	Отсутствует
Cactus Virus X (Potexvirus)	(Вирус: Tymovirales: Alphaflexiviridae)	Отсутствует
Cacyreus marshalli (Butler, 1898)	(Насекомое: Lepidoptera: Lycaenidae)	Отсутствует

Cadang cadang viroid	(Вирус: Cocaviroid)	Отсутствует
Cadra figulilella (Gregson, 1871)	(Насекомое: Lepidoptera: Pyralidae)	Отсутствует
Caligo ilioneus Cramer	(Насекомое: Lepidoptera: Nymphalidae)	Отсутствует
Caliroa cerasi (Linnaeus, 1758)	(Насекомое: Hymenoptera: Tenthredinidae)	Отсутствует
Callidiellum rufipenne (Motschulsky, 1800)	(Насекомое: Coleoptera: Cerambycidae)	Отсутствует
Callosobruchus analis (Fabricius, 1781)	(Насекомое: Coleoptera: Chrysomelidae)	Отсутствует

Caloglyphus berlesei (Berlese, 1923)	(Паукообразное: Sarcotiformes: Acaridae)	Отсутствует
Calonectria crotalariae (D.K. Bell & Sobers, 1966)	(Гриб: Нурocreales: Nectriaceae)	Отсутствует
Calonectria quinqueseptata Figueredo & Namekata	(Гриб: Нурocreales: Nectriaceae)	Отсутствует
Candidatus Clover phyllody phytoplasma	(Бактерия: Acholeplasmatales: Acholeplasmataceae)	Отсутствует
Candidatus liberibacter asiaticus (Jagoueix et al., 1994)	(Бактерия: Rhizobiales: Rhizobiaceae)	Присутствует под официальным контролем
Candidatus liberibacter solanacearum (Jagoueix et al., 1997)	(Бактерия: Rhizobiales: Rhizobiaceae)	Присутствует под официальным контролем
Carnation etched ring Virus (Caulimovirus)	(Вирус: VII: DNA Reverse Transcribing Viruses: Caulimoviridae)	Отсутствует
Carnation mottle Virus (Caulimovirus)	(Вирус: IV: (+) sense RNA Viruses: Tombusviridae)	Отсутствует
Carnation necrotic fleck Virus (Closterovirus)	(Вирус: (IV: (+) sense RNA Viruses: Closteroviridae)	Отсутствует

Carpophilus humeralis (Fabricius)	(Насекомое: Coleoptera: Nitidulidae)	Отсутствует
Caryedon serratus Olivier	(Насекомое: Coleoptera: Bruchidae)	Отсутствует
Cauliflower Mosaic Virus (Caulimovirus)	(Вирус: VII ((Virus: ADN bicatenario retrotranscrito: Caulimoviridae)	Отсутствует
Ceratitis capitata (Wiedemann, 1824)	(Насекомое: Diptera: Tephritidae)	Присутствует под официальным контролем
Cercospora kikuchii (Matsumoto & Tomoy, 1927)	(Гриб: Capnodiales: Mycosphaerellaceae)	Отсутствует
Cercospora mayalensis F. Stev. & Solheim	(Гриб: Capnodiales: Mycosphaerellaceae)	Отсутствует
Ceresa alta (Walker, 1851)	(Насекомое: Hemiptera: Membracidae)	Отсутствует
Ceroplastes ceriferus (Fabricius, 1798)	(Насекомое: Hemiptera: Coccidae)	Отсутствует
Ceroplastes japonicus (Green, 1921)	(Насекомое: Hemiptera: Coccidae)	Отсутствует
Ceroplastes rusci (Hall, 1931)	(Насекомое: (Hemiptera: Coccidae)	Отсутствует
Cerotoma trifurcata (Forster, 1771)	(Насекомое: Coleoptera: Chrysomelidae)	Отсутствует
Chaetanaphothrips orchidii (Moulton)	(Насекомое: Thysanoptera: Thripidae)	Отсутствует
Chaetanaphothrips signipennis (Bagnall)	(Насекомое: Thysanoptera: Thripidae)	Отсутствует
Chaetocnema confinis (Crotch, 1873)	(Насекомое: Coleoptera: Chrysomelidae)	Отсутствует
Chaetosiphon fragaefolli Cockerell	(Насекомое: Hemiptera: Aphididae)	Отсутствует
Chilo polychrysus (Meyrick, 1932)	(Насекомое: Lepidoptera: Crambidae)	Отсутствует
Choanephora cucurbitarum (Berk & Ravenel) Thaxt.	(Гриб: Mucorales: Choanephoraceae)	Отсутствует

Choristoneura fumiferana (Clemens)	(Насекомое: Lepidoptera: Tortricidae)	Отсутствует
Chromatomyia horticola (Goureau, 1851)	(Насекомое: Diptera: Agromyzidae)	Отсутствует
Chromatomyia syngeresiae Hardy	(Насекомое: Diptera: Agromyzidae)	Отсутствует
Chrysanthemum stem necrosis Virus (Tospovirus)	(Вирус: Bunyaviridae)	Отсутствует

Chrysanthemum stunt viroid (Tospovirus)	(Вирус: Viroide)	Отсутствует
Chrysodeixis includens (Walker, 1858)	(Насекомое: Lepidoptera: Noctuidae)	Отсутствует
Ciborinia allii (Sawada) L. M. Kohn 1979	(Гриб: Pleosporales: Pleosporaceae)	Отсутствует
Ciborinia camelliae	(Гриб: Ascomycetes: Helotiales)	Отсутствует
Cirsium arvense (Scop., 1772)	(Растение: Asterales: Asteraceae)	Отсутствует
Citrus impietratura disease (Ruggieri, 1955)	(Вирус: Viroide)	Отсутствует
Citrus leaf rugose Virus (Iarvirus)	(Вирус: Group IV ((+) ssRNA): Bromoviridae)	Отсутствует
Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (Davis et al., 1984)	(Бактерия: Actinomycetales: Microbacteriaceae)	Отсутствует
Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis (Schuster et al., 1984)	(Бактерия: Actinomycetales: Microbacteriaceae)	Отсутствует
Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Spieckermann & Kotthoff, 1984)	(Бактерия: Actinomycetales: Microbacteriaceae)	Отсутствует
Clavibacter michiganensis subsp. tessellarius (Bradbury, 1984)	(Бактерия: Actinomycetales: Microbacteriaceae)	Отсутствует
Claviceps gigantea (Fuentes et al., 1964)	(Гриб: Нурокреалес: Clavicipitaceae)	Отсутствует
Claviceps purpurea (Tul., 1853)	(Гриб: Нурокреалес: Clavicipitaceae)	Отсутствует
Clover yellow vein Virus (Potyvirus)	(Вирус: Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae)	Отсутствует

Colletotrichum fragariae A.N.D. Brooks	(Гриб: Glomerellales: Glomerellaceae)	Отсутствует
Colomerus vitis (Pagenstecher)	(Паукообразное: Trombidiformes: Eriophyidae)	Отсутствует
Coniella diplodiella (Speg) Petr. & Sid.	(Гриб: Diaporthales: Melanconidaceae)	Отсутствует
Conoderus vespertinus (Fabricius, 1801)	(Насекомое: Coleoptera: Elateridae)	Отсутствует
Conogethes punctiferalis (Guenée)	(Насекомое: Lepidoptera: Crambidae)	Отсутствует
Conotrachelus nenuphar (Harris, 1841)	(Насекомое: Coleoptera: Curculionidae)	Отсутствует
Contarinia maculipennis (Felt, 1933)	(Насекомое: Diptera: Cecidomyiidae)	Отсутствует
Coptotermes havilandi (Holmgren)	(Насекомое: Isoptera: Rhinotermitidae)	Отсутствует
Corcyra cephalonica (Stainton, 1866)	(Насекомое: Lepidoptera: Pyralidae)	Отсутствует
Cowpea aphid-borne mosaic Virus (Potyvirus)	(Вирус: RNA (Viruses): Potyviridae)	Отсутствует
Cowpea mild mottle Virus (Carlavirus)	(Вирус: Group IV ((+) ssRNA) Tymovirales: Betaflexiviridae)	Отсутствует
Cricula trifenestrata (Helfer)	(Насекомое: Lepidoptera: Saturniidae)	Отсутствует
Cryphonectria parasitica (Murrill) M.E. Barr	(Гриб: Diaphortales: Crytonectriaceae)	Отсутствует
Cryptophagus laticollis (Miller, 1858)	(Насекомое: Coleoptera: Cryptophagidae)	Отсутствует
Cryptophagus saginatus (Sturm, 1845)	(Насекомое: Coleoptera: Cryptophagidae)	Отсутствует
Cryptorhynchus frigidus (Fabricius)	(Насекомое: Coleoptera: Curculioidae)	Отсутствует
Cucumber green mottle mosaic Virus (Tobamovirus)	(Вирус: Group: Group IV ((+) ssRNA): Virgaviridae)	Отсутствует
Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (Hedges et. Al., 1926)	(Бактерия: Firmicutes)	Отсутствует

<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>poinsettiae</i>	(Бактерия: Firmicutes)	Отсутствует
(Hedges 1992) Collins & Jones 1983		
<i>Cuscuta reflexa</i> (Roxburgh, 1801)	(Растение: Asterales: Asteraceae)	Отсутствует
<i>Cydia fabivora</i> (Meyrick, 1928)	(Насекомое: Lepidoptera: Tortricidae)	Отсутствует
<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus)	(Насекомое: Lepidoptera: Tortricidae)	Отсутствует
<i>Cynaenus angustus</i> (Le Conte, 1851)	(Насекомое: Coleoptera: Tenebrionidae)	Отсутствует
Dasheen mosaic Virus (Potyvirus)	(Вирус: Potyviridae)	Отсутствует
<i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758)	(Насекомое: Lepidoptera: Sphingidae)	Отсутствует
<i>Delia platura</i> (Meigen)	(Насекомое: Diptera: Anthomyiidae)	Отсутствует
<i>Dendroctonus pseudotsugae</i> (Hopkins, 1905)	(Насекомое: Coleoptera: Scolytidae)	Отсутствует
<i>Dermestes marmoratus</i> (Say, 1823)	(Насекомое: Coleoptera: Dermestidae)	Отсутствует
<i>Dermestes signatus</i> (LeConte, 1874)	(Насекомое: Coleoptera: Dermestidae)	Отсутствует
<i>Diabrotica speciosa</i> (Geimar, 1824)	(Насекомое: Coleoptera: Chrysomelidae)	Отсутствует
<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>caulivora</i> (Athow & Caldwell, 1954)	(Гриб: Diaporthales: Diaporthaceae)	Отсутствует
<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>meridionalis</i> (Fernández, 1996)	(Гриб: Diaporthales: Diaporthaceae)	Отсутствует
<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> (Lehman) Wehm.	(Гриб: Diaporthales: Diaporthaceae)	Отсутствует
<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	(Гриб: Diaporthales: Diaporthaceae)	Отсутствует
<i>Diaprepes abbreviatus</i> (Linnaeus, 1758)	(Насекомое: Coleoptera: Curculionidae)	Отсутствует

Diaprepes spengleri (Linnaeus, 1767)	(Насекомое: Coleoptera: Curculionidae)	Отсутствует
Diaspidiotus perniciosus (Comstock) Cockerell, 1899, Danzig, 1993	(Насекомое: Hemiptera: Diaspididae)	Отсутствует
Diatraea albicrinella Box	(Насекомое: Lepidoptera : Pyralidae)	Отсутствует
Diatraea grandiosella Dyar	((Насекомое: Lepidoptera : Pyralidae)	Отсутствует
Diaxenopsis apomecynoides (Breuning, 1939)	(Насекомое: Coleoptera: Cerambycidae)	Отсутствует
Dichelops furcatus (Fabricius)	(Насекомое: Hemiptera: Pentatomidae)	Отсутствует
Didymella fabae J.G. Jellis & Punithalingam 1991	(Гриб: Pleosporales: Didymellaceae)	Отсутствует
Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis, 1962)	(Гриб: Pleosporales: Didymellaceae)	Отсутствует
Dienerella costulata (Reitter, 1877)	(Насекомое: Coleoptera: Latridiidae)	Отсутствует
Digitaria adscendens (Henrard, 1950)	(Растение: Asterales: Asteraceae)	Отсутствует
Digitaria ciliaris (Retz., 1797)	(Растение: Asterales: Asteraceae)	Отсутствует
Dinoderus minutus (Fabricius, 1775)	(Насекомое: Coleoptera: Bostrichidae)	Отсутствует
Ditylenchus destructor (Thorne, 1945)	(Нематод: Tylenchida: Anguinidae)	Отсутствует
Ditylenchus dipsaci (Kuhn, 1857)	(Нематод: Tylenchida: Anguinidae)	Отсутствует
Dryocosmus kuriphilis Yasumatsu	(Насекомое: Hymenoptera: Cynipidae)	Отсутствует
Duponchelia fovealis Zeller	(Насекомое: Lepidoptera: Crambidae)	Отсутствует
Dysaphes plantaginea (Passerini, 1860)	(Насекомое: Hemiptera: Aphididae)	Отсутствует
Dysdercus cingulatus (Fabricius, 1775)	(Насекомое: Hemiptera: Pyrrhocoridae)	Отсутствует

<i>Ecdytolopha aurantianum</i> (Lima, 1927)	(Насекомое: Lepidoptera: Tortricidae)	Отсутствует
Eggplant mosaic Virus (Тумовирус)	(Вирус: Тумовирусалес: Тумовиридае)	Отсутствует
<i>Elaeidobius kamerunicus</i> Faust, 1878	(Насекомое: Coleoptera: Curculionidae)	Отсутствует
<i>Elsinoe ampelina</i> Shear	(Гриб: Мугиангiales: Elsinoaceae)	Отсутствует
<i>Elsinoe mangiferae</i> (Bitanc. & Jenkins, 1946)	(Гриб: Мугиангiales: Elsinoaceae)	Отсутствует
<i>Eotetranychus caribbeanae</i> (McGregor, 1950)	(Паукообразное: Prostignata: Tetranychidae)	Отсутствует
<i>Epichoristodes acerbella</i> (Walker, 1864)	(Насекомое: Lepidoptera: Tortricidae)	Отсутствует
<i>Epicoccum nigrum</i> (Link, 1816)	(Гриб: Pleosporales: Pleosporaceae)	Отсутствует
<i>Epidiaspis leperii</i> (Signoret)	(Насекомое: Hemiptera: Diaspididae)	Отсутствует
<i>Epiphyas postvittana</i> (Walker, 1863)	(Насекомое: Lepidoptera: Tortricidae)	Отсутствует
<i>Epitrimerus pyri</i> (Nalepa, 1891)	(Паукообразное: Prostigmata: Eriophyidae)	Отсутствует
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill, 1882) Winslow et al. 1920	(Бактерия: Enterobacteriales: Enterobacteriaceae)	Отсутствует
<i>Erwinia chrysanthemi</i> (Samson et al., 2011)	(Бактерия: Enterobacteriales: Enterobacteriaceae)	Присутствует под официальным контролем
<i>Erwinia rhapontici</i> (Millard, 1924)	(Бактерия: Enterobacteriales: Enterobacteriaceae)	Отсутствует
<i>Erysiphe heraclei</i> DC	(Гриб: Erysiphales: Erysiphaceae)	Отсутствует
<i>Erysiphe orontii</i> (Castagne, 1851)	(Гриб: Erysiphales: Erysiphaceae)	Отсутствует
<i>Eudocima fullonia</i> (Clerck, 1764)	(Насекомое: Lepidoptera: Noctuidae)	Отсутствует
<i>Eulecanium tiliae</i> (Fernald, 1903)	(Насекомое: Hemiptera: Coccidae)	Отсутствует

<i>Eutetranychus orientalis</i> Klein	(Паукообразное: Prostigmata: Tetranychidae)	Отсутствует
<i>Euwallacea piceus</i> (Motschulsky)	(Насекомое: Coleoptera: Scolytidae)	Отсутствует
<i>Evergestis rimosalis</i> (Guenée, 1854)	(Насекомое: Lepidoptera: Crambidae)	Отсутствует
Fiji disease Virus	(Вирус: Group III (dsRNA): Reoviridae)	Отсутствует
<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom, 1910)	(Насекомое: Thysanoptera: Thripidae)	Отсутствует
<i>Fulmekiola serrata</i> (Kobus, 1892)	(Насекомое: Thysanoptera: Thripidae)	Отсутствует
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>batatas</i> (Wollenw) Snyder & Hansen	(Гриб: Нурocreales: Nectriaceae)	Отсутствует
<i>Fusarium oxisporum</i> f.sp. <i>cubense</i> Raza Tropical 4	(Гриб: Нурocreales: Nectriaceae)	Отсутствует
<i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb	(Гриб: Нурocreales: Nectriaceae)	Присутствует под официальным контролем
<i>Ganoderma philippii</i> (Bres. & Henn. Ex Sacc.) Bresad	(Гриб: (Polyporales: Ganodermataceae)	Отсутствует
<i>Geotrichum candidum</i> (Link, 1809)	(Гриб: Saccharomycetales: Endomycetaceae)	Отсутствует
<i>Gibberella avenacea</i> R.J. Cook	(Гриб: Нурocreales: Nectriaceae)	Отсутствует
<i>Gibberella circinata</i>	(Гриб: Нурocreales: Nectriaceae)	Отсутствует
<i>Globodera pallida</i> (Stone, 1973) Behrens, 1975	(Нематод: Tylenchida: Heteroderidae)	Присутствует под официальным контролем
<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975	(Нематод: Tylenchida: Heteroderidae)	Присутствует под официальным контролем

<i>Golovinomyces cichoracearum</i> var <i>latisporus</i> (U. Braun) U. Braun	(Гриб: Erysiphales: Erysiphaceae)	Отсутствует
<i>Grapholita molesta</i> (Busck)	(Насекомое: Lepidoptera: Tortricidae)	Отсутствует
<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh)	(Насекомое: Lepidoptera: Tortricidae)	Отсутствует
<i>Harmonia axyridis</i> Pallas	(Насекомое: Coleoptera: Coccinellidae)	Отсутствует
<i>Harmostes serratus</i> (F)	(Насекомое: Hemiptera: Rhopalidae)	Отсутствует
<i>Helicotylenchus pseudorobustus</i> (Steiner, 1914)	(Нематод: Tylenchida: Hoplolaimidae)	Отсутствует
<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner, 1809)	(Насекомое: Lepidoptera: Noctuidae)	Отсутствует
<i>Helicoverpa assulta</i> (Guenée, 1852)	(Насекомое: Lepidoptera: Noctuidae)	Отсутствует
<i>Helicoverpa punctigera</i> (Wallengren, 1860)	(Насекомое: Lepidoptera: Noctuidae)	Отсутствует
<i>Heliethrips haemorrhoidalis</i> (Priesner, 1923)	(Насекомое: Thysanoptera: Thripidae)	Присутствует под официальным контролем
<i>Herbaspirillum rubrisubalbicans</i> (Chrystopher & Edgerton 1930) Baldani et al. 1996	(Бактерия: Burkholderiales: Comamonadaceae)	Отсутствует
<i>Hercinothrips femoralis</i> (Reuter, 1891)	(Насекомое: Thysanoptera: Thripidae)	Отсутствует
<i>Heterobostrychus aequalis</i> (Waterhouse)	(Насекомое: Coleoptera: Bostrichidae)	Отсутствует
<i>Heterodera schachtii</i> (Schmidt, 1871)	(Нематод: Tylenchida: Heteroderidae)	Отсутствует
<i>Holotrichia serrata</i> (Fabricius)	(Насекомое: Coleoptera: Melolonthidae)	Отсутствует
<i>Homona coffearia</i> (Nietner, 1861)	(Насекомое: Lepidoptera: Tortricidae)	Отсутствует
<i>Hoplocampa testudinea</i> Klug	(Насекомое: Hymenoptera: Tenthredinidae)	Отсутствует

Horiola picta (Fabricius)	(Насекомое: Hemiptera: Membracidae)	Отсутствует
Hylotrupes bajulus (Linnaeus,1758)	(Насекомое: Coleoptera: Cerambycidae)	Отсутствует
Hylurgus ligniperda (Fabricius,1787)	(Насекомое: Coleoptera: Cucurlionidae)	Отсутствует
Imperata brasiliensis Trin.	(Растение: (Poales: Poaceae)	Отсутствует
Imperata cylindrica (Beauv., 1805)	(Растение: (Poales: Poaceae)	Отсутствует
Ipomea aquatica (Forssk., 1775)	(Растение: Solanales: Convolvulaceae)	Отсутствует
Orobanche ramosa (Linnaeus, 1753)	(Растение: Lamiales: Orobanchaceae)	Отсутствует
Lampides boeticus (Linnaeus, 1767)	(Насекомое: Lepidoptera: Lycaenidae)	Отсутствует
Latheticus oryzae (Waterhouse, 1880)	(Насекомое: Coleoptera: Tenebrionidae)	Отсутствует
Leifsonia xyli subsp xyli (Davis et al 1984) Evtushenko et al 2000	(Бактерия: Actinomycetales: Microbacteriaceae)	Присутствует под официальным контролем
Lepidosaphes ulmi (Linnaeus, 1758)	(Насекомое:: Hemiptera: Diaspididae)	Отсутствует
Leptosphaeria coniothyrium (Sacc., 1875)	(Гриб: Pleosporales: Leptosphaeriaceae)	Отсутствует
Leptosphaeria maculans (Karst., 1878)	(Гриб: Pleosporales: Leptosphaeriaceae)	Отсутствует
Lettuce mosaic (Virus);	(Вирус: Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae) Poty (Virus)	Отсутствует
Ligniera vasculorum (matz) M.T. Cook	(Гриб: Plasmodiophorales:	Отсутствует
	Plasmodiophoraceae)	
Lily mottle (Virus) Poty (Virus)	(Вирус: Potyviridae)	Отсутствует

Limenius californicus Mannerheim	(Насекомое: Coleoptera: Elateridae)	Отсутствует
Liposcelis paeta (Pearman, 1942)	(Насекомое: Psocodea: Liposcelididae)	Отсутствует
Liriomyza bryoniae (Kaltenbach, 1858)	(Насекомое: Diptera: Agromyzidae)	Отсутствует
Listroderes costirostris (Schoenherr, 1826)	(Насекомое: Coleoptera: Curculionidae)	Отсутствует
Little Cherry (Virus)	(Вирус: Group IV ((+) ssRNA): Closteroviridae)	Отсутствует
Lobesia botrana (Denis & Shiffermüller, 1776)	(Насекомое: Lepidoptera: Tortricidae)	Отсутствует
Locusta migratoria (Linnaeus, 1758)	(Насекомое: Orthoptera: Acrididae)	Отсутствует
Lygus lineolaris (Beauv., 1818)	(Насекомое: Hemiptera: Miridae)	Присутствует под официальным контролем
Maconellicoccus hirsutus (Green, 1908)	(Насекомое: Hemiptera: Pseudococcidae)	Присутствует под официальным контролем
Magnaporthe salvinii (Krause & R.K. Webster, 1972)	(Гриб: Magnaporthaceae)	Отсутствует
Maize chlorotic mottle (Virus)	(Вирус: IV: (+) sense RNA Viruses: Tombusviridae)	Отсутствует
Maize streak (Virus):	(Вирус: Geminiviridae)	Отсутствует
Marasmius crinis-equi (F. Muell. Ex Kalchbs)	(Гриб: Agaricales: Marasmiaceae)	Отсутствует
Marasmius palmivorus Sharples	(Гриб: Agaricales: Marasmiaceae)	Отсутствует
Megacopta cribraria (Fabricius, 1798)	(Насекомое: Hemiptera: Plataspidae)	Отсутствует
Megalurothrips distalis (Karny) 1913	(Насекомое: Thysanoptera: Thripidae)	Отсутствует

Megalurothrips usitatus (Bagnall,1913)	(Насекомое: Diptera: Syrphidae)	Отсутствует
Megastes grandalis Guenée	(Насекомое: Lepidoptera: Cerambidae)	Отсутствует
Melampsora medusae (Thüm., 1878)	(Гриб: Pucciniales: Melampsoraceae)	Отсутствует
Melanaphis sacchari (Zehntner)	(Насекомое: Homoptera: Aphididae)	Отсутствует
Melighetes aeneus (Fabricius, 1775)	(Насекомое: Coleoptera: Nitidulidae)	Отсутствует
Melochia corchorifolia Linn.	(Растение: Malvales: Malvaceae)	Отсутствует
Meloidogyne chitwoodi (Golden et al., 1980)	(Нематод: (Nematoda:: Heteroderidae)	Отсутствует
Melolontha melolontha (Linnaeus, 1758)	(Насекомое: Coleoptera: Scarabaeidae)	Отсутствует
Metcalfa pruinosa (Say)	(Насекомое: Hemiptera: Flatidae)	Отсутствует
Microdochium panattonianum (Berl.) B. Sutton, Galea & T.V. Price	(Гриб: Xylariales: Hymenectriaceae)	Отсутствует
Moniliophthora roreri (Evans, Stalpers, Samson & Benny, 1978)	(Гриб: Agaricales: Marasmiaceae)	Присутствует под официальным контролем
Monochamus scutellatus (Say, 1824)	(Насекомое: Coleoptera: Cerambycidae)	Отсутствует
Monochoria vaginalis (Kunth, 1831)	(Растение: Commelinales: Pontederiaceae)	Отсутствует
Monomorium destructor Jerdon	(Насекомое: Hymenoptera: Formicidae)	Отсутствует
Monotoma longicollis (Gyllenhal, 1827)	(Насекомое: Coleoptera: Monotomidae)	Отсутствует
Mycetaspis personata (Comstock)	(Насекомое: Hemiptera: Diaspididae)	Отсутствует
Mycetophagus quadriguttatus (Müller, 1821)	(Насекомое: Coleoptera: Mycetophagidae)	Отсутствует

<i>Mycosphaerella fragariae</i> (Tul) Lindau	(Гриб: Mycosphaerellales: Mycosphaerellaceae)	Отсутствует
<i>Mycosphaerella holci</i> (Tehon, 1937)	(Гриб: Mycosphaerellales: Mycosphaerellaceae)	Отсутствует
<i>Mycosphaerella pyri</i> (Auerw.) Boerema	(Гриб: Mycosphaerellales: Mycosphaerellaceae)	Отсутствует
<i>Mythimna salita</i> (Walker)	(Насекомое: Lepidoptera: Noctuidae)	Отсутствует
<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne, 1935)	(Нематод: Pratylenchidae)	Отсутствует
<i>Naupactus leucoloma</i> (Boheman, 1840)	(Насекомое: Coleoptera: Curculionidae)	Отсутствует
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	(Насекомое: Coleoptera: Curculionidae)	Отсутствует
<i>Nectria galligena</i> (Bres., 1901)	(Гриб: Нурocreales: Nectriaceae)	Отсутствует
<i>Nemapogon granellus</i> (Linnaeus, 1758)	(Насекомое: Lepidoptera: Tineidae)	Отсутствует
<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch, 1913)	(Насекомое: Diptera: Agromyzidae)	Отсутствует
<i>Neoconocephalus triops</i> (Linnaeus)	(Насекомое: Orthoptera: Tettigoniidae)	Отсутствует
<i>Neonectria ditissima</i> (Tul & C. Tul) Samuels & Rossman	(Гриб: Нурocreales: Nectriaceae)	Отсутствует
<i>Neotoxoptera formosana</i> (Takahashi)	(Насекомое: Hemiptera: Aphidoidea)	Отсутствует
<i>Nipaecoccus viridis</i> (Newstead)	(Насекомое: Coccoidea: Pseudococcidae)	Отсутствует
<i>Odontoglossum ringspot</i> (Virus); <i>Tobamo</i> (Virus)	(Вирус: Group IV ((+) ssRNA)	Отсутствует
<i>Oebalus pugnax</i> Fabricius	(Насекомое: Hemiptera: Pentatomidae)	Отсутствует
<i>Oliarus maidis</i> (Fennah)	(Насекомое: Hemiptera: Cixiidae)	Отсутствует
<i>Olivea tectonae</i> (T.S. Ramakr, & K. Ramsk.) J.L. Mulder 1973	(Гриб: Uredinales: Melampsoraceae)	Отсутствует

<i>Opogona sacchari</i> (Bojer, 1856)	(Насекомое: Lepidoptera: Tineidae)	Отсутствует
<i>Orgyia postica</i> (Walker, 1855)	(Насекомое: Lepidoptera: Lymantriidae)	Отсутствует
<i>Orobanche minor</i> (Smith, 1786)	(Растение: Lamiales: Orobanchaceae)	Отсутствует
<i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel, 1889)	(Насекомое: Coleoptera: Silvanidae)	Отсутствует
<i>Ostrinia furnacalis</i> (Guenée, 1854)	(Насекомое: Lepidoptera: Crambidae)	Отсутствует
<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> (Goeze, 1777)	(Насекомое: Coleoptera: Curculionoidea)	Отсутствует
<i>Otiorhynchus singularis</i> (Linnaeus, 1767)	(Насекомое: Coleoptera: Curculionoidea)	Отсутствует
<i>Oulema melanopus</i> (Linnaeus, 1758)	(Насекомое: Coleoptera: Chrysomelidae)	Отсутствует
Palm lethal yellowing phytoplasma (Nutman & Roberts, 1955)	(Фитоплазма: Acholeplasmatales: Acholeplasmataceae)	Присутствует под официальным контролем
<i>Palorus subdepressus</i> (Wollaston, 1864)	(Насекомое: Coleoptera: Tenebrionidae)	Отсутствует
<i>Palpita vitreales</i> (Rossi, 1794)	(Насекомое: Lepidoptera: Crambidae)	Отсутствует
Pangola stunt (Virus); Fiji (Virus)	(Вирус: Reoviridae)	Отсутствует
<i>Panicum vaginatum</i> (Ness., 1829)	(Растение: Poales: Poaceae)	Отсутствует
<i>Pantoea stewartii</i> (Mergaet et al., 1993)	(Бактерия: Burkholderiales:	Отсутствует

	Comamonadaceae)	
<i>Pantomorus cervinus</i> (Boheman, 1840)	(Насекомое: Coleoptera: Curculionidae)	Отсутствует
Papaya ringspot (Virus); Poty (Virus)	(Вирус: Group IV ((+)ssRNA): Potyviridae)	Отсутствует

Papilio cressphontes Cramer	(Насекомое: Lepidoptera: Papilionidae)	Отсутствует
Paracoccus marginatus (Williams & de Willink, 1992)	(Насекомое: Hemiptera: Pseudococcidae)	Присутствует под официальным контролем
Paratrichodorus porosus (Allen, 1957)	(Нематод: Triplonchida: Trichodorida)	Отсутствует
Parlatoria oleae (Colvée, 1880)	(Насекомое: Hemiptera: Diaspididae)	Отсутствует
Parthenolecanium corni (Bouché, 1844)	(Насекомое: Hemiptera: Coccidae)	Отсутствует
Paspalum dilatatum (Poir., 1804)	(Растение: Poales: Poaceae)	Отсутствует
Paspalum distichum (Linnaeus, 1758)	(Растение: Poales: Poaceae)	Отсутствует
Paspalum scrobiculatum (Linnaeus, 1767)	(Растение: Poales: Poaceae)	Отсутствует
Paysandisia archon (Burmeister, 1880)	(Насекомое: Lepidoptera: Castniidae)	Отсутствует
Peach rosette phytoplasma (Kirk., 1995)	(Фитоплазма: Tenericutes: Mollicutes)	Отсутствует
Peach X-disease phytoplasma (Lorenz et al., 1995) (Bacteria: Tenericutes: Mollicutes)	(Фитоплазма: Acholeplasmatales: Acholeplasmataceae)	Отсутствует
Peanut mottle (Virus); Poty (Virus)	(Вирус: IV: (+)sense RNA (Virus: es: Potyviridae)	Отсутствует
Peanut stunt (Virus); Cucumo (Virus)	(Вирус: Group IV ((+)ssRNA): Bromoviridae)	Отсутствует
Pectinophora gossypiella (Saunders, 1844)	(Насекомое: Lepidoptera: Gelechiidae)	Отсутствует
Pectobacterium chrysanthemi (Samson et al., 2011)	(Бактерия: Burkholderiales: Comamonadaceae)	Отсутствует
Pectobacterium cypripedii (Hori, 1911)	(Бактерия: Entero(Bacteria: les: Entero(Bacteria: ceae)	Отсутствует
Pectobacterium rhapontici (Millard, 1924)	(Бактерия: Entero(Bacteria: les: Entero(Bacteria: ceae)	Отсутствует

Pelargonium flower break Virus (Carmovirus)	(Вирус: IV: (+) sense RNA (Viruses: Family: Tombusviridae)	Отсутствует
Pennisetum alopecuroides (Spreng., 1970)	(Растение: Poaceae)	Отсутствует
Pepper mild mottle Virus (Tobamo Virus)	(Вирус: Group IV ((+) ssRNA): Virgaviridae)	Отсутствует
Perkinsiella saccharicida (Kirkaldy, 1903)	(Насекомое: Hemiptera: Delphacidae)	Отсутствует
Peronophythora litchii (Chen, 1961)	(Гриб: Pythiales: Pythiaceae)	Отсутствует
Peronosclerospora philippinensis (Shaw, 1978)	(Гриб: Sclerosporales: Sclerosporaceae)	Отсутствует
Peronospora farinosa fsp. Spinaciae Biford	(Гриб: Peronosporales: Peronosporaceae)	Отсутствует
Peronospora manshurica (Syd., 1923)	(Гриб: Peronosporales: Peronosporaceae)	Отсутствует
Peronospora pisi (Syd., 1923)	(Гриб: Peronosporales: Peronosporaceae)	Отсутствует
Peronospora sparsa Berk	(Гриб: Peronosporales: Peronosporaceae)	Отсутствует

Petrobia latens (Müller, 1776)	(Паукообразное: Prostigmata: Tetranychidae)	Отсутствует
Pezicula malicorticis (Jacks. & Nannf., 1932)	(Гриб: Helotiales: Dermateaceae)	Отсутствует
Phaeocryptopus gaeumannii (Petr., 1938)	(Гриб: Pleosporales: Venturiaceae)	Отсутствует
Phaeoramularia capsisicola (Vassiljeusky) Deighton	(Гриб: Carnodiales: Mucosphaerellaceae)	Отсутствует
Phalaris arundinacea (Linnaeus, 1753)	(Растение: Poales:: Poaceae)	Отсутствует
Phalaris minor (Retz., 1797)	(Растение: Poales:: Poaceae)	Отсутствует
Phalaris paradoxa (Linnaeus, 1753)	(Растение: Poales:: Poaceae)	Отсутствует
Pheletes californicus (Mannerheim, 1843)	(Насекомое: Coleoptera: Elateridae)	Отсутствует

<i>Phellinus noxius</i> (Cunn., 1965)	(Гриб: Hymenochaetales: Hymenochaetaceae)	Отсутствует
<i>Phenacoccus madeirensis</i> (Green, 1923)	(Насекомое: Hemiptera: Pseudococcidae)	Присутствует под официальным контролем
<i>Phialophora cinerescens</i> (Beyma, 1940)	(Гриб: Chaetothyriales: Herpotrichiellaceae)	Отсутствует
<i>Philaenus spumarius</i> Linnaeus	(Насекомое: Hemiptera: Cercopidae)	Отсутствует
<i>Phlyctinus callosus</i> (SCHöenherr)	(Насекомое: Coleoptera: : Curculionidae)	Отсутствует
<i>Phoma destructiva</i> Plowr.	(Гриб: Pleosporales)	Отсутствует
<i>Phomopsis longicolla</i> (Hobbs, 1985)	(Гриб: Diaporthales: Diaporthaceae)	Отсутствует
<i>Phomopsis viticola</i> (Sacc.) Sacc	(Гриб: Diaporthales: Diaporthaceae)	Отсутствует
<i>Phragmites australis</i> (Steud., 1841)	(Растение: Poales: Poaceae)	Отсутствует
<i>Phyllachora pomigena</i> (Schwein) Sacc.	(Гриб: Phyllachorales: Phyllachoraceae)	Отсутствует
<i>Phyllophaga smithi</i> (Arrow)	(Насекомое: Coleoptera: Melolonthidae)	Отсутствует
<i>Phyllophaga vandinei</i> Smith	(Насекомое: Coleoptera: Melolonthidae)	Отсутствует
<i>Phyllotreta cruciferae</i> (Goeze, 1777)	(Насекомое: Coleoptera: Chrysomelidae)	Отсутствует
<i>Phyllotreta striolata</i> (Fabricius, 1803)	(Насекомое: Coleoptera: Chrysomelidae)	Отсутствует
<i>Phyrdenus muriceus</i> (Germar, 1824)	(Насекомое: Coleoptera: Curculionidae)	Отсутствует
<i>Physoderma alfalfae</i> (Karling, 1950)	(Гриб: Blastocladales: Physodermataceae)	Отсутствует
<i>Phytomonas staheli</i> McGhee & McGhee, 1979	(Протозооз: Kinetoplastida: Trypanosomatida)	Отсутствует
<i>Phytophthora botryosa</i> (Chee, 1969)	(Гриб: Peronosporales: Peronosporaceae)	Отсутствует

Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J. Schröt	(Гриб: Peronosporales: Peronosporaceae)	Отсутствует
Phytophthora cryptogea (Pethybr. & Laff)	(Гриб: Peronosporales: Peronosporaceae)	Отсутствует
Phytophthora erythroseptica var. Erythroseptica	(Гриб: Peronosporales: Peronosporaceae)	Отсутствует
Phytophthora meadii (McRae, 1918)	(Гриб: Peronosporales: Peronosporaceae)	Отсутствует
Phytophthora ramorum Werres, De Cock & Man	(Гриб: Peronosporales: Peronosporaceae)	Отсутствует

in't Veld	Peronosporaceae)	
Phytophthora richardiae Brisman	(Гриб: Peronosporales: Peronosporaceae)	Отсутствует
Phytophthora sojae (Kaufm. & Gerd., 1958)	(Гриб: Peronosporales: Peronosporaceae)	Отсутствует
Piezodorus guildinii (Westwood, 1837)	(Насекомое: Hemiptera: Pentatomidae)	Отсутствует
Pinnaspis strachani (Cooley) 1899	(Насекомое: Hemiptera: Diaspididae)	Отсутствует
Planotortrix excessana (Walker, 1863)	(Насекомое: Lepidoptera: Tortricidae)	Отсутствует
Plasmopara halstedii (Farl) Berl. & De Toni	(Гриб: Peronosporales: Peronosporaceae)	Отсутствует
Platydemus ruficornis (Sturm, 1826)	(Насекомое: Coleoptera: Tenebrionidae)	Отсутствует
Platynota stultana (Walsingham)	(Насекомое: Lepidoptera: Tortricidae)	Отсутствует
Pleospora herbarum (Fr.) Rabenh.	(Гриб: Pleosporales: Pleosporaceae)	Отсутствует
Plocaederus ruficornis (Newman, 1842)	(Насекомое: Coleoptera: Cerambycidae)	Отсутствует
Plum pox virus	Вирус (Group IV ((+) ssRNA) Family: Potyviridae)	Отсутствует
Podospaera aphanis (Wallr.) U. Braun & S.	(Гриб: Erysiphales: Erysiphaceae)	Присутствует под

Takam		официальным контролем
<i>Podosphaera macularis</i> (Wallr.) U. Braun & S. Takam	(Гриб: Erysiphales: Erysiphaceae)	Отсутствует
<i>Podosphaera pannosa</i> (Wallr.) de Bary	(Гриб: Erysiphales: Erysiphaceae)	Присутствует под официальным контролем
<i>Podosphaera xanthii</i> (Castagne) U. Braun & Shishkoff.	(Гриб: Erysiphales: Erysiphaceae)	Отсутствует
<i>Polygonum convolvulus</i> (Linnaeus, 1758)	(Растение: Caryophyllales: Polygonaceae)	Отсутствует
<i>Polygonum hydropiper</i> (Loureiro, 1789)	(Растение: Caryophyllales: Polygonaceae)	Отсутствует
<i>Polygonum lapathifolium</i> (Linnaeus, 1753)	(Растение: Caryophyllales: Polygonaceae)	Отсутствует
<i>Polyscytalum pustulans</i> (Ellis, 1976)	(Гриб: Ascomycota: Ascomycetes)	Отсутствует
<i>Popillia japonica</i> (Newman, 1841)	(Насекомое: Coleoptera: Scarabaeidae)	Отсутствует
Potato mop-top (Virus)	(Вирус: Group IV ((+) ssRNA): Virgaviridae)	Отсутствует
Potato spindle tuber viroid (Pospiviroid)	(Вироид: Viroid: Pospiviroidae)	Отсутствует
<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb, 1917)	(Нематод: Tylenchida: Pratylenchidae)	Отсутствует
<i>Pratylenchus vulnus</i> (Allen & Jensen, 1951)	(Нематод: Tylenchida: Pratylenchidae)	Отсутствует
<i>Prays oleae</i> (Bernard, 1788)	(Насекомое: Lepidoptera: Yponomeutidae)	Отсутствует
Prune dwarf Virus (Parvivirus)	(Вирус: (IV: (+) sense RNA Virus: Bromoviridae)	Отсутствует
Prunus necrotic ringspot Virus (Parvivirus)	(Вирус: IV: (+) sense RNA Viruses: Bromoviridae)	Отсутствует
<i>Pseudaonidia trilobitiformis</i> (Green)	(Насекомое: Hemiptera: Diaspididae)	Отсутствует

<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> (Cooley, 1897)	(Насекомое: Hemiptera: Diaspididae)	Отсутствует
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886)	(Насекомое: Hemiptera: Diaspididae)	Отсутствует
<i>Pseudocercospora abelmoschi</i> (Ellis & Everh) Deighton	(Гриб: Capnodiales: Mucosphaerellaceae)	Отсутствует
<i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun	(Гриб: Capnodiales: Mucosphaerellaceae)	Отсутствует
<i>Pseudococcus viburni</i>	(Насекомое: Hemiptera: Pseudococcidae) (Signoret, 1875)	Отсутствует
<i>Pseudomonas cichorii</i> (Stapp., 1928)	(Бактерия: Pseudomonadales: Pseudomonadaceae)	Отсутствует
<i>Pseudomonas corrugata</i> Roberts & Scarlett (1981) emend. Sutra et al. 1997	(Бактерия: Pseudomonadales: Pseudomonadaceae)	Отсутствует
<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>Marginalis</i> (Stevens, 1925)	(Бактерия: Pseudomonadales: Pseudomonadaceae)	Отсутствует
<i>Pseudomonas savastanoi</i> (Gardan et al., 1992)	(Бактерия: Pseudomonadales: Pseudomonadaceae)	Отсутствует
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicoa</i> (Burkholder 1926) gardan et al 1992	(Бактерия: Pseudomonadales: Pseudomonadaceae)	Отсутствует
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Atrofaciens</i>	(Бактерия: Pseudomonadales: Pseudomonadaceae)	Отсутствует
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Lachrymans</i> (Smith & Brian) Young Dye & Wilkie 1978	(Бактерия: Pseudomonadales: Pseudomonadaceae)	Отсутствует
<i>Pseudomonas tabaci</i> (Wolf & Foster, 1917)	(Бактерия: Pseudomonadales: Pseudomonadaceae)	Отсутствует
<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Dowson, 1939)	(Бактерия: Pseudomonadales: Pseudomonadaceae)	Отсутствует
<i>Ptinus ocellus</i> (Brown, 1929)	(Насекомое: Coleoptera: Ptinidae)	Отсутствует

<i>Ptinus raptor</i> (Brown, 1929)	(Насекомое: Coleoptera: Ptinidae)	Отсутствует
<i>Ptinus villiger</i> (Reitter, 1884)	(Насекомое: Coleoptera: Ptinidae)	Отсутствует
<i>Puccinia allii</i> (Rudolphi, 1829) (Pucciniales: Pucciniaceae)	(Гриб: Urediniomycetes: Uredinales)	Отсутствует
<i>Puccinia asparagi</i> DC 1805	(Гриб: Urediniomycetes: Uredinales)	Присутствует под официальным контролем
<i>Puccinia horiana</i> Henn.	(Гриб: Basidiomycetes: Uredinales)	Присутствует под официальным контролем
<i>Pulvinaria psidii</i> (Maskell, 1893)	(Насекомое: (Hemiptera: Coccidae)	Отсутствует
<i>Pycnoderes quadrimaculatus</i> Guérin-Meneville	(Насекомое: Hemiptera: Miridae)	Отсутствует
<i>Pyrenopeziza brassicae</i> B. Sutton & Rawl.	(Гриб: Helotiales: Dermateaceae)	Отсутствует
<i>Pyroderces rileyi</i> (Walsingham)	(Насекомое: Lepidoptera: Cosmopterigidae)	Отсутствует
<i>Pyronochaeta terrestris</i> (Hansen) Gorenz, Walker & Larson	(Гриб: Pleosporales)	Отсутствует
<i>Pythium graminicola</i> (Subraman, 1928)	(Гриб: Pythiales: Pythiaceae)	Отсутствует
<i>Radopholus citrophilus</i> (Huettel, Dickson & Kaplan, 1984)	Нематод: Tylenchidae: Pratylenchidae)	Присутствует под официальным контролем
<i>Radopholus similis</i> (Cobb, 1893) Thorne, 1949	Нематод: Tylenchidae: Pratylenchidae)	Присутствует под официальным контролем
<i>Rastrococcus invadens</i> Williams	(Насекомое: Hemiptera: Pseudococcidae)	Отсутствует

Rathayibacter tritici (ex Hutchinson 1917) Zgurkaya et al.1993	(Бактерия: Actinomycetales: Microbacteriaceae)	Отсутствует
Rhagoletis fausta (Osten-Sacken)	(Насекомое: Diptera: Tephritidae)	Отсутствует
Rhagoletis indifferens (Curran)	(Насекомое: Diptera: Tephritidae)	Отсутствует
Rhagoletis mendax (Curran)	(Насекомое: Diptera: Tephritidae)	Отсутствует
Rhagoletis pomonella (Walsh, 1867)	(Насекомое: Diptera: Tephritidae)	Отсутствует
Rhizobium rhizogenes (Riker et al. 1930) Young et al 2001	(Бактерия: Rhizobiales: Rhizobiaceae)	Отсутствует
Rhizoctonia tuliparum Whetzel & J.M. Arthur	(Гриб: Cantharellales: Ceratobasidiaceae)	Отсутствует
Rhopalosiphum insertum (Walker, 1849)	(Насекомое: Hemiptera: Aphididae)	Отсутствует
Rhopalosiphum rufiabdominale (Sasaki, 1899)	(Насекомое: Hemiptera: Aphididae)	Отсутствует
Rhynchophorus ferrugineus (Olivier, 1790)	(Насекомое: Coleoptera Curculionidae)	Отсутствует
Rhyssomatus landeiroi Bondar	(Насекомое: Coleoptera: Curculionidae)	Отсутствует
Rice hoja blanca virus	Вирус: Group: Group V ((-)ssRNA)	Присутствует под официальным контролем
Rice stripe necrosis Virus (Benyvirus)	(Вирус: :Group IV ((+)ssRNA)	Отсутствует
Rigidoporus microporus (Fr.) Overeem	(Гриб: Polyporales: Meripilaceae)	Отсутствует
Rotylenchulus parvus (Williams, 1960) Sher, 1961	(Нематод: Tylenchida: Pratylenchidae)	Отсутствует
Rotylenchulus reniformis (Linford & Oliveira, 1940)	(Нематод: Tylenchida: Hoplolaimidae)	Присутствует под официальным контролем
Rupela albinella (Cramer)	(Насекомое: Lepidoptera: Crambidae)	Отсутствует

<i>Saccharipulvinaria iceryi</i> (Signoret)	(Насекомое: Hemiptera: Coccidae)	Отсутствует
<i>Saccharum spontaneum</i> (Linnaeus, 1771)	(Растение: Poales: Poaceae)	Отсутствует
<i>Salvinia molesta</i> (Mitchell, 1972)	(Растение: Salviniales: Salviniaceae)	Отсутствует
<i>Sarocladium oryzae</i> (Sawada, Gams & Hawksw., 1976)	(Гриб: Ascomycota: Ascomycetes)	Отсутствует
<i>Scapanes australis</i> (Boisduval)	(Насекомое: Coleoptera: Scarabaeidae)	Отсутствует
<i>Schizothyrium pomi</i> (Mont) V. Arx	(Гриб: Microthyriales: Schizothyriaceae)	Отсутствует
<i>Scirpophaga excerptalis</i> (Walker, 1863)	(Насекомое: Lepidoptera: Crambidae)	Отсутствует
<i>Scirpus juncoides</i> (Roxb., 1820)	(Растение: Cyperales: Cyperaceae)	Отсутствует
<i>Scirpus maritimus</i> (Linnaeus, 1771)	(Растение: Cyperales: Cyperaceae)	Отсутствует
<i>Scirtothrips perseae</i> (Nakahara, 1997)	(Насекомое: Thysanoptera: Thripidae)	Присутствует под официальным контролем
<i>Sclerophthora macrospora</i> (Sacc.) Thirum. C.G. Shaw & Naras. 1953	(Гриб: Peronosporales: Peronosporaceae)	Отсутствует
<i>Scutellonema bradys</i> (Steiner & Le Hew, 1933) Andrassy, 1958	(Нематод: Nematolaimidae)	Присутствует под официальным контролем
<i>Seiridium cardinale</i> (W.W. Wagner) B. Sutton & I.A.S. Gibson	(Гриб: Xylariales: Amphisphaeriaceae)	Отсутствует
<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard, 1901)	(Насекомое: Thysanoptera: Thripidae)	Отсутствует
<i>Sesamia inferens</i> (Walker)	(Насекомое: Lepidoptera: Noctuidae)	Отсутствует
<i>Setaria Poirretiana</i> (Kunth, 1829)	(Растение: Poaceae)	Отсутствует

Setaria pumila (Roem. & Schult., 1817)	(Растение: Poaceae)	Отсутствует
Setaria viridis (Beauv., 1812)	(Растение: Poaceae)	Отсутствует
Simyra henrici (Grote, 1873)	(Насекомое: Lepidoptera: Noctuidae)	Отсутствует
Sinoxylon conigerum (Gerstäcker, 1855)	(Насекомое: Coleoptera: Bostrichidae)	Отсутствует
Sitodiplosis moringa	(Насекомое: Diptera: Cecidomyiidae)	Отсутствует
Sogatella furcifera (Horváth 1899)	(Насекомое: Hemiptera: Delphacidae)	Отсутствует
Solenopsis interrupta (Santschi, 1966)	(Насекомое: Hymenoptera: Formicidae)	Отсутствует
Soybean dwarf Virus (Luteovirus)	(Вирус: : Group IV ((+) ssRNA): Luteoviridae)	Отсутствует
Soybean mosaic Virus (Potyvirus)	(Вирус: : Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae)	Отсутствует
Soybean severe stunt Virus	(Вирус: Nepovirus)	Отсутствует
Spilonota ocellana (Denis & Schiffmüller)	(Насекомое: Lepidoptera: Tortricidae)	Отсутствует
Spiroplasma citri (Saglio et al., 1973)	(Фитопlasма: Tenericutes: Mollicutes)	Отсутствует
Spodoptera littoralis (Boisduval, 1833)	(Насекомое: Lepidoptera: Noctuidae)	Отсутствует
Spodoptera litura (Fabricius, 1775)	(Насекомое: Lepidoptera: Noctuidae)	Отсутствует
Spodoptera ornithogalli (Guenée)	(Насекомое: Lepidoptera: Noctuidae)	Отсутствует
Spongospora subterranea f.sp. subterranea (Toml., 1892)	(Гриб: Plasmodiophorida: Plasmodiophoraceae)	Отсутствует
Squash mosaic Virus (Comovirus)	(Вирус: Picornavirales: Secoviridae)	Отсутствует
Statherotis discana (Felder & Rogenhofer, 1874)	(Насекомое: Lepidoptera: Tortricoidea)	Отсутствует

Stegobium paniceum (Linnaeus, 1758)	(Насекомое: Coleoptera: Anobiidae)	Отсутствует
Steneotarsonemus bancroffi (Michael)	(Паукообразное: Trombidiformes: Tarsonemidae)	Отсутствует
Steneotarsonemus furcatus (Goff & Mitchell, 1985)	(Паукообразное: Trombidiformes: Tarsonemidae)	Отсутствует
Stenocarpella maydis (Sutton, 1980)	(Гриб: Diaporthales)	Отсутствует
Sternochetus mangifera (Fabricius, 1775)	(Насекомое: Coleoptera: Curculionidae)	Отсутствует
Sternocoelus tardipes (Faust, 1896)	(Насекомое: Coleoptera: Curculionidae)	Отсутствует
Strawberry crinckle Virus (Cytorhabdovirus)	(Вирус: Group V ((-) ssRNA): Rhabdoviridae)	Отсутствует
Strawberry latent ringspot Virus	(Вирус: Picornavirales: Secoviridae)	Отсутствует
Strawberry lethal decline phytoplasma (Schwartz)	(Бактерия: Mollicutes: Acholeplasmatales: Acholeplasmataceae)	Отсутствует
Strawberry witches broom phytoplasma	(Бактерия: Mollicutes: Acholeplasmatales: Acholeplasmataceae)	Отсутствует
Streptomyces scabiei (ex Thaxter 1892) Lambert & Loria, 1984	(Бактерия: Actinomycetales: Streptomycetaceae)	Присутствует под официальным контролем
Striga angustifolia (Saldanha, 1921)	(Растение: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Отсутствует
Striga asiatica (Kuntze, 1891)	(Растение: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Отсутствует
Striga aspera (Benth, 1836)	(Растение: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Отсутствует
Striga densiflora (Benth, 1836)	(Растение: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Отсутствует

<i>Striga gesneroides</i> (Vatke, 1875)	(Растение: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Отсутствует
<i>Striga hermonthica</i> (Benth, 1836)	(Растение: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Отсутствует
Sugarcane chlorotic streak Virus	(Вирус)	Отсутствует
Sugarcane white leaf phytoplasma	(Бактерия: Acholeplasmatales: Acholeplasmataceae)	Отсутствует
<i>Synanthedon exitiosa</i> (Say, 1823)	(Насекомое: Lepidoptera: Sesiidae)	Отсутствует
<i>Synchytrium endobioticum</i> (Percival, 1909)	(Гриб: Chytridiales: Synchytriaceae)	Отсутствует
<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaerth. (1791)	(Растение: Asterales: Asteraceae)	Отсутствует
<i>Systema s-littera</i> (Linnaeus)	(Насекомое: Coleoptera: Chrysomelidae)	Отсутствует
<i>Systole Coriandri</i> (Gussakovsky, 1933)	(Насекомое: Hymenoptera: Eurytomidae)	Отсутствует
<i>Taylorilygus pallidus</i> (Blanchard)	(Насекомое: Hemiptera: Anthocoridae)	Отсутствует
<i>Tenebrio obscurus</i> (Fabricius, 1792)	(Насекомое: Coleoptera: Tenebrionidae)	Отсутствует
<i>Tessaratomya papillosa</i> (Drury, 1770)	(Насекомое: Hemiptera: Tessaratomidae)	Отсутствует
<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval)	(Паукообразное: Acari: Tetranychidae)	Отсутствует
<i>Tetranychus ludeni</i> (Zacher)	(Паукообразное: Acari: Tetranychidae)	Отсутствует
<i>Tetranychus marianae</i> (McGregor)	(Паукообразное: Acari: Tetranychidae)	Отсутствует
<i>Tetranychus mexicanus</i> (McGregor)	(Паукообразное: Acari: Tetranychidae)	Отсутствует
<i>Tetranychus viennensis</i> (Zacher)	(Паукообразное: Acari: Tetranychidae)	Отсутствует
<i>Tetropium castaneum</i> (Linnaeus, 1758)	(Насекомое: Coleoptera: Cerambycidae)	Отсутствует

Tetropium fuscum (Fabricius 1787)	(Насекомое: Coleoptera: Cerambycidae)	Отсутствует
Thecla basilides (Geyer)	(Насекомое: Lepidoptera: Lycaenidae)	Отсутствует
Thes bergrothi (Reitter, 1881)	(Насекомое: Coleoptera: Latridiidae)	Отсутствует
Thrips angusticeps (Uzel, 1895)	(Насекомое: Thysanoptera: Thripidae)	Отсутствует
Thrips flavus (Schrank)	(Насекомое: Thysanoptera: Thripidae)	Отсутствует
Thrips hawaiiensis (Morgan, 1913)	(Насекомое: Thysanoptera: Thripidae)	Отсутствует
Thrips imaginis (Bagnall, 1926)	(Насекомое: Thysanoptera: Thripidae)	Отсутствует
Thrips palmi (Karny, 1925)	(Насекомое: Thysanoptera: Thripidae)	Присутствует под официальным контролем
Tilletia barclayana (Sacc. & P. Syd., 1899)	(Гриб: Tilletiales: Tilletiaceae)	Отсутствует
Tilletia controversa (Kühn 1874)	(Гриб: Tilletiales: Tilletiaceae)	Отсутствует
Tilletia foetida (Liro, 1920)	(Гриб: Tilletiales: Tilletiaceae)	Отсутствует
Tilletia indica (Mitra, 1931)	(Гриб: Tilletiales: Tilletiaceae)	Отсутствует
Tilletia laevis (Kühn, 1873)	(Гриб: Tilletiales: Tilletiaceae)	Отсутствует
Tilletia tritici (Winter, 1874)	(Гриб: Tilletiales: Tilletiaceae)	Отсутствует
Tirathaba mundella (Walker, 1865)	(Насекомое: Lepidoptera: Pyralidae)	Отсутствует
Tobacco rattle Virus (Tobravirus)	(Вирус: Group IV ((+) ssRNA): Virgaviridae)	Отсутствует
Tomato black ring Virus (Nepovirus)	(Вирус: Virusses: Comoviridae):	Отсутствует

Tomato bushy stunt Virus (Tombusvirus)	(Вирус: Group IV ((+) ssRNA): Tombusviridae)	Отсутствует
Tranzschelia pruni-spinosae (Persoon) Dietel	(Гриб: Pucciniales: Uromyxidaceae)	Отсутствует
Trialeurodes variabilis (Quaintance, 1900)	(Насекомое: Hemiptera: Aleyrodidae)	Отсутствует
Tribolium audax (CA., 1968)	(Насекомое: Coleoptera: Tenebrionidae)	Отсутствует
Tribolium brevicorne (LeConte, 1859)	(Насекомое: Coleoptera: Tenebrionidae)	Отсутствует
Trigonogenius globulus (Solier, 1849)	(Насекомое: Coleoptera: Ptinidae)	Отсутствует
Trogium pulsatorium (Linnaeus, 1758)	(Насекомое: Psocoptera: Trogiomorpha)	Отсутствует
Trogoderma glabrum (Herbst, 1783)	(Насекомое: Coleoptera: Dermestidae)	Отсутствует
Trogoderma granarium (Everts, 1898)	(Насекомое: Coleoptera: Dermestidae)	Отсутствует
Trogoderma inclusum (Leconte, 1856)	(Насекомое: Coleoptera: Dermestidae)	Отсутствует
Trogoderma ornatum (Say, 1825)	(Насекомое: Coleoptera: Dermestidae)	Отсутствует
Trogoderma simplex (Jayne, 1882)	(Насекомое: Coleoptera: Dermestidae)	Отсутствует
Trogoderma sinistrum (Fall, 1926)	(Насекомое: Coleoptera: Dermestidae)	Отсутствует
Trogoderma sternale (Jayne, 1882)	(Насекомое: Coleoptera: Dermestidae)	Отсутствует
Trogoderma variabile (Ballion, 1878)	(Насекомое: Coleoptera: Dermestidae)	Отсутствует
Tropidacris dux (Drury)	(Насекомое: Orthoptera: Romaleidae)	Отсутствует
Tulip breaking Virus (Potyvirus)	(Вирус: IV: (+) sense RNA Viruses: Potyviridae)	Отсутствует
Turnip mosaic Virus (Potyvirus)	(Вирус: Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae)	Отсутствует

<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917)	(Насекомое: (Lepidoptera: Gelechiidae)	Отсутствует
<i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus)	(Насекомое: Lepidoptera: Hesperidae)	Отсутствует
<i>Urochloa panicoides</i> (Beauv., 1812)	(Растение: Poales: Poaceae)	Отсутствует
<i>Urocystis cepulae</i> (Frost)	(Гриб: Ustilaginales: Tilletiaceae)	Отсутствует
<i>Urtica urens</i> (Linneo, 1753)	(Растение: Rosales: Urticaceae)	Отсутствует
<i>Ustilago nuda</i> f.sp. <i>Tritici</i> (Schaffnit)	(Гриб: Ustilaginales: Ustilaginaceae)	Отсутствует
<i>Ustilina deusta</i> (Hoffm.) Lind	(Гриб: Xylariales: Xylariaceae)	Отсутствует
<i>Venturia pirina</i> (Aderhold)	(Гриб: Pleosporales: Venturiaceae)	Отсутствует
<i>Veronica persica</i> (Poir., 1808)	(Растение: Scrophulariales: Scrophulariaceae)	Отсутствует
<i>Verticillium dahliae</i> (Kleb., 1913)	(Гриб: Нурocreales)	Отсутствует
<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch, 1855)	(Насекомое: Hemiptera: Phylloxeridae)	Отсутствует

Wheat soilborne mosaic Virus (Furovirus)	(Вирус: Group IV ((+) ssRNA)	Отсутствует
Wheat streak mosaic (Tritimovirus)	(Вирус: Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae)	Отсутствует
Wheat yellow mosaic (Bymovirus)	(Вирус: Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae)	Отсутствует
<i>Xanthium strumarium</i> (Linnaeus, 1753)	(Растение: Asterales: Asteraceae)	Отсутствует
<i>Xanthium spinosum</i> (Linnaeus, 1753)	(Растение: Asterales: Asteraceae)	Отсутствует
<i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>holcicola</i> (Elliot 1930) Vauterin et al. 1995)	(Бактерия: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Отсутствует
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin, Hoste, Kersters & Swinns)	(Бактерия: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Отсутствует

Xanthomonas axonopodis pv. poinsettiicola (Patel, Bhatt & Kulkani) Vauterin et al. 1995	(Бактерия: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Отсутствует
Xanthomonas axonopodis pv. allii (Roumagnac et al)	(Бактерия: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Отсутствует
Xanthomonas axonopodis pv. begoniae (Vauterin et al., 1995)	(Бактерия: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Отсутствует
Xanthomonas axonopodis pv. citri (Vauterin et al., 1995)	(Бактерия: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Отсутствует
Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae (Vauterin et al., 1995)	(Бактерия: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Отсутствует
Xanthomonas axonopodis pv. Vasculorum (Vauterin et al., 1995)	(Бактерия: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Отсутствует
Xanthomonas axonopodis pv. vitians (Brown 1918) Vauterin et al. 1995)	(Бактерия: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Отсутствует
Xanthomonas fragariae Kennedy & King	(Бактерия: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Отсутствует
Xanthomonas hortorum pv carotae (Kendrick, 1934) Vauterin et al. 1995)	(Бактерия: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Отсутствует
Xanthomonas hortorum pv. hederiae (Vauterin et al., 1995)	(Бактерия: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Отсутствует
Xanthomonas hortorum pv. pelargonii (Vauterin et al., 1995)	(Бактерия: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Отсутствует
Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama, 1922) Swings et al. 1990)	(Бактерия: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Отсутствует
Xanthomonas campestris pv. mangiferaeindicae (Patel et al. 1948	(Бактерия: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).	Отсутствует
Xestia c-nigrum (Linnaeus, 1758)	(Насекомое: Lepidoptera: Noctuidae)	Отсутствует
Xyleborinus saxesenii (Ratzerburg)	(Насекомое: Coleoptera: Scolytidae)	Отсутствует
Xyleborus dispar (Fabricius, 1792)	(Насекомое: Coleoptera: Curculionidae)	Отсутствует
Xyleborus perforans (Wollaston) (Coleoptera: Curculionidae)	(Насекомое: Coleoptera: Curculionidae)	Отсутствует
Xyleborus similis Ferrari	(Насекомое: Coleoptera: Curculionidae)	Отсутствует
Xylella fastidiosa (Wells et al. 1987)	(Бактерия: Xanthomonadales: Xanthomonadaceae)	Отсутствует
Xylosandrus compactus (Eichhoff, 1875)	(Насекомое: Coleoptera : Scolytidae)	Отсутствует

Xylosandrus germanus (Blandford)	(Насекомое: Coleoptera : Scolytidae)	Отсутствует
Xylosandrus morigerus (Blandford, 1894)	(Насекомое: Coleoptera : Scolytidae)	Отсутствует
Zabrotes subfasciatus (Boheman)	(Насекомое: Coleoptera: Chrysomelidae)	Отсутствует
Zeuzera coffeae (Nietner, 1861)	(Насекомое: Lepidoptera: Cossidae)	Отсутствует
Zucchini yellow mosaic Virus (Potyvirus)	(Вирус: : Group IV ((+) ssRNA): Potyviridae)	Отсутствует

Отдел по стандартам и процедурам Управление по стандартам и правилам Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия	
Тема: Тарифы на услуги, предоставляемые Министерством сельского хозяйства, животноводства и продовольствия через Управление по стандартам и правилам	
Документ: А.М. 137-2007 Дата публикации в официальном бюллетене: 27 марта 2007	
Том: CCLXXXI	Экземпляр: 48
Страницы: 2, 3, 4 и 5	Дата вступления в силу: 4 марта 2007
Подготовлено: Элиней Янина Ребулья/Марсела Кастильо	
Постановление министра № 137-2007	

Постановление министра № 137-2007

Здание Монха Бланка: Гватемала, 6 марта 2007

Министр сельского хозяйства, животноводства и продовольствия

Учитывая:

Что в соответствии с компетенцией Управления по стандартам и правилам, а также в соответствии с положениями этого министерства, Управление должно вносить свой вклад в защиту, сохранение и устойчивое использование сельскохозяйственного наследия, а также контролировать безопасность продуктов питания при помощи утверждения четких и стабильных нормативов, правильное применение которых Управление также должно контролировать.

По причине того, что:

В порядке осуществления функций, предусмотренных статьями 194 Политической конституции Республики Гватемала; 27, подраздел m) Закона Исполнительного органа, Указ № 114-97 Конгресса Республики; и №1 правительственного соглашения 114-2005 от 5 апреля 2005 года.

Постановляю:

Следующее:

ЦЕНЫ НА УСЛУГИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ МИНИСТЕРСТВОМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ЖИВОТНОВОДСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ, ЧЕРЕЗ УТВЕРЖДЕНИЕ СТАНДАРТОВ И ПРАВИЛ.

Статья 1. За предоставление услуг со стороны Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия через Управление по стандартам и правилам устанавливаются следующие ставки:

Услуги	Действующие тарифы
1) Сертификат о генеалогической регистрации КРС или лошадей.	6.25 долларов США/за один экземпляр сертификата
2) Сертификат о генеалогической регистрации мелких животных.	6.25 долларов США/за один экземпляр сертификата
3) Зоотехническая экспертиза, включающая соответствующий отчет: а) КРС: 1 – 50 экземпляров в день б) лошади: 1 – 12 экземпляров в день	25.00 долларов США в первый день и 16.00 долларов США за каждый дополнительный день + 0.25 долларов США за каждый преодоленный километр (должно учитываться время на транспортировку)
4) Регистрация транспортировки крупного рогатого скота и лошадей.	6.25 долларов США за экземпляр
5) Продление сертификата о генеалогической регистрации	6.25 долларов США за 1 экземпляр сертификата
6) Генеалогическая карта на одно животное	62.50 долларов США за 1 экземпляр генеалогической карты
7) Официальный сертификат, выданный частными генеалогическими регистрирующими структурами.	12.50 долларов США за 1 сертификат
8) Лицензия о регистрации производителя сертифицированных семян	37.50 долларов США за регистрацию одного производителя сроком на 1 год
9) Лицензия о регистрации импортера и/или экспортера сертифицированных семян	37.50 долларов США за регистрацию одного импортера или экспортера сроком на 1 год
10) Лицензия о регистрации предприятия по хранению или по доведению до соответствующей кондиции сертифицированных семян	62.50 долларов США за регистрацию 1 предприятия по хранению или по доведению до соответствующей кондиции сроком на 1 год
11) Лицензия о регистрации предприятий по хранению (предприятий-хранилищ) сертифицированных семян	37.50 долларов США за регистрацию предприятий-хранилищ сроком на 1 год
12) Продление лицензий: а) Производителя сертифицированных семян. б) Импортера и/или экспортера сертифицированных семян. в) Предприятия по хранению или по доведению до соответствующей кондиции сертифицированных семян г) Предприятия по хранению сертифицированных семян	9.40 долларов США за 1 лицензию
13) Регистрация коммерческих сортов	62.50 долларов США за 1 сорт сроком на 1 год
14) Регистрация предприятий по производству сертифицированных семян	2.50 долларов США за 1 га с одного цикла культивирования

15) Выдача этикеток на ботанические сертифицированные семена различных сортов и категорий	0.60 долларов США за 1 этикетку
16) Выдача сертификатов на семена растений различных сортов и категорий	0.40 долларов США за 1 этикетку
17) Разрешение на экспорт сертифицированных семян	1.25 долларов США за 1 разрешение на 1 сорт
18) Протокол о проведенных анализах качества над сертифицированными семенами	1.25 долларов США за 1 протокол анализов 1 сорта
19) Официальное подтверждение протокола анализа качества сертифицированных семян, выданное организацией, признанной MAGA (Министерством сельского хозяйства)	1.25 долларов США за 1 сертификат за 1 сорт
20) Разрешение или продление разрешения на временное хранение (при разтаможивании) при импорте сертифицированных семян	1.25 долларов США за 1 разрешение или продление 1 разрешения
21) Сертификация регистрации полей по производству сертифицированных семян	6.25 долларов США за 1 поле по производству семян
22) Осуществление инспекции на: экспериментальных полях по производству семян с ГМО	100.00 долларов США за 1 день инспекции
23) Официальное подтверждение проб для анализов и диагностики, осуществляемых неофициальными лабораториями	25.00 долларов США за 1 официальное признание или подтверждение сроком на 1 год
24) Разрешение или лицензия на импорт расходных материалов для сельскохозяйственного использования или для использования на животных	Четыре (4) на тысячу в соответствии со значением FOB, заявленным в коммерческом счете-фактуре
25) Восстановление и возобновление в случае утери или других обстоятельств разрешения или лицензии на импорт расходных материалов сельхоз назначения или для использования на животных	18.75 долларов США за 1 разрешение или лицензию
26) Дополнительный сертификат о регистрации в случае изменения коммерческого названия физического или юридического лица, занимающегося производством, коммерциализацией или распространением расходных материалов сельхоз назначения или для использования на животных	3.75 долларов США за 1 сертификат
27) Передача или осуществление дополнительной регистрации расходных	3.75 долларов США за 1 такую операцию

материалов сельхоз назначения или для использования на животных	
28) Добавление страны происхождения производителя расходных материалов сельхоз назначения или для использования на животных	3.75 долларов США за добавление 1-ой страны происхождения для 1 продукта
29) Изменение марки продукта	3.75 долларов США за регистрацию 1 новой марки
30) Внесение изменений в реестр в отношении расходных материалов сельхоз назначения	3.75 долларов США за внесение одного изменения в реестр
31) Дополнительный сертификат о регистрации или о свободной продаже расходных материалов сельхоз назначения или для использования на животных, применимо также к тем, где закончился срок регистрации или где было изменено коммерческое название.	3.75 долларов США за 1 дополнительный сертификат
32) Международный фитосанитарный сертификат на экспорт или Международный зоосанитарный сертификат на экспорт для растений, животных, производных от них продуктов и субпродуктов, с целью обеспечения биобезопасности.	6.25 долларов США за 1 сертификат
33) Разрешение на импорт, лицензия или авторизация на импорт растений, животных, гидробионтов, производных от них продуктов и субпродуктов. Исключение составляют натуральные продукты питания, переработанные для потребления человеком.	31.25 долларов США за 1 разрешение, лицензию или авторизацию в отношении 1 продукта
34) Выдача свидетельства о контроле потенциальных санитарных рисков в отношении растений, животных и водных ресурсов при импорте натуральных продуктов питания, сырья или вторичных продуктов питания, переработанных для потребления человеком.	37.50 долларов США за ведение постоянного контроля санитарных рисков в отношении 1 продукта
35) Выдача упрощенного разрешения или в связи снижения риска при импорте, лицензии на импорт растений, животных, гидробионтов, а также производных от них продуктов и субпродуктов	6.25 долларов США
36) Ревалидация или возобновление в связи с утерей или по другим причинам	18.75 долларов США за 1 разрешение, лицензию или свидетельство

разрешения, лицензии или свидетельства на импорт растений, животных, гидробионтов, а также производных от них продуктов и субпродуктов.	
37) Сертификат о дополнительной регистрации физического или юридического лица или в случае изменения коммерческого названия.	3.75 долларов США за 1 сертификат
38) Сертификат о происхождении сырья для экспорта	3.75 долларов США за 1 сертификат
39) Проведение инспекции в месте происхождения в качестве части процедуры регистрации или импорта в страну в следующих случаях: а) Животные, растения, гидробионты, производные от них продукты и субпродукты, включая натуральные продукты питания, переработанные для потребления человеком, которые представляют потенциальный санитарный или фитосанитарный риск. б) Расходные материалы сельхоз назначения и для использования на животных. в) Предприятия по производству, формированию, упаковке и переупаковке расходных материалов сельхоз назначения и для использования на животных. г) Предприятия по производству, переработке, хранению и распространению, а центры по сбору и заготовке для складского хранения непереработанных натуральных продуктов питания растительного происхождения, животного происхождения и гидробионтов, кроме того инспекции.	Авиабилеты, командировочные расходы в соответствии с тарифами для публичных чиновников (проживание и пропитание), сборы со стороны аэропортов, использование внутреннего транспорта, медицинская страховка здоровья и жизни + 375.00 долларов США
40) Валидация и подтверждение проведенных анализов рисков	300.00 долларов США/за 1 вредный организм или за 1 болезнь 500.00 долларов США/за проведение расследования о появлении вредного организма или болезни
41) Осуществление анализов рисков в отношении вредных организмов и болезней: а) За 1 вредный организм или за 1	От 3,750.00 долларов США за анализ От 6,250.00 долларов США за

болезнь. б) За проведение расследования	расследование в отношении 1 вредного организма или 1 болезни
42) Сертификат о карантинной обработке декоративных растений	1.25 долларов США за 1 сертификат
43) Сертификат о проведении фитосанитарной инспекции в отношении декоративных растений в местах производства	2.50 долларов США за 1 сертификат
44) Лицензия, подтверждающая санитарную регистрацию птицефермы	12.50 долларов США
45) Санитарный сертификат для фермы о контроле или об отсутствии болезней	12.50 долларов США
46) Лицензия на любой тип автомобильного транспорта для перемещения отходов жизнедеятельности животного происхождения (от птицы, свиней, коровий помет также и др.)	9.37 долларов США за 1 лицензию сроком на 1 год
47) Лицензия на любой тип автомобильного транспорта для перевозки шкур	9.40 долларов США сроком на 1 год
48) Подтверждение по векселю сертификата на органические продукты, выдаваемое сертифицированными агентствами	12.50 долларов США за 1 сертификат
49) Регистрация операторов по органическим продуктам и сертифицированных агентств	37.50 долларов США
50) Возобновление действия сертификата о регистрации операторов по органическим продуктам и сертифицированных агентств	18.75 долларов США
51) Санитарно-гигиенический сертификат безопасности переработанных продуктов питания растительного происхождения	3.75 долларов США за 1 сертификат сроком на 1 год
52) Сертификат на экспорт, подтверждающий безопасность продуктов животного происхождения и гидробионтов	3.75 долларов США за 1 сертификат сроком на 1 год
53) Сертификат о свободной торговле в отношении переработанных продуктов питания	3.75 доллара США за 1 сертификат
54) Санитарная лицензия на деятельность предприятий по производству переработанных натуральных продуктов питания растительного	

<p>происхождения, животного происхождения и гидробионтов, которые функционируют на национальной территории страны:</p> <p>а) Санитарная лицензия на деятельность</p> <p>б) Санитарная лицензия на предприятия по переработке, хранению, накоплению и распространению непереработанных натуральных продуктов питания растительного происхождения, животного происхождения и гидробионтов, которые функционируют на национальной территории страны.</p>	<p>12.50 долларов США за 1 лицензию сроком на 1 год</p> <p>31.25 долларов США за 1 лицензию сроком на 1 год</p>
<p>55) Санитарная лицензия на любой тип автомобильного транспорта для перевозки непереработанных натуральных продуктов питания растительного происхождения, животного происхождения и гидробионтов для потребления человеком.</p>	<p>9.37 долларов США за 1 лицензию сроком на 1 год</p>
<p>56) Санитарная лицензия на деятельность предприятия по убою скота в зависимости от их категорий:</p> <p>а) категория «А»</p> <p>б) категория «В»</p> <p>с) категория «С»</p> <p>д) категория «D»</p>	<p>125.00 долларов США за 1 лицензию на 1 год</p> <p>100.00 долларов США за 1 лицензию на 1 год</p> <p>75.00 долларов США за 1 лицензию на 1 год</p> <p>25.00 долларов США за 1 лицензию на 1 год</p>
<p>57) Регистрация Управляющего/Компании (предприятия)</p>	<p>12.50 долларов США за 1 управляющего сроком на 1 год</p>
<p>58) Делегирование или продление делегирования услуг</p>	<p>62.50 долларов США за 1 услугу сроком на 1 год</p>
<p>59) Сертификат о регистрации или продлении регистрации организаций, осуществляющих фумигационную обработку упаковочных материалов</p>	<p>62.50 долларов США сроком на 1 год</p>
<p>60) Фумигационная обработка шкур в количестве:</p> <p>от 1 до 5 шкур</p> <p>от 6 до 10 шкур</p> <p>от 11 до 20 шкур</p> <p>За каждую/10 дополнительных шкур</p>	<p>Тариф за 1 шт. (в долларах США)</p> <p>3.00</p> <p>4.50</p> <p>6.00</p> <p>2.00</p>
<p>61) За вес сельскохозяйственных продуктов и субпродуктов за 1 квинтал (мера веса = 46 кг)</p> <p>от 1 до 20 квинталов</p>	<p>За 1 квинтал (в долларах США)</p> <p>0.90</p> <p>0.75</p>

от 21 до 50 квинталов	0.40
от 51 до 100 квинталов	0.18
от 101 до 200 квинталов	0.15
от 201 до 500 квинталов	0.10
от 501 до 1000 квинталов	0.09
от 1,001 до 2,000 квинталов	0.08
от 2,001 до 4,000 квинталов	0.04
от 4,001 и более квинталов	

62) Фумигация, распыление (холодным туманом), опрыскивание:

№	Тип транспорта	Внутреннее распыление (холодным туманом)	Опрыскивание	Опрыскивание плюс распыление (холодным туманом)	Фумигация, внутренне опрыскивание (холодным туманом) и опрыскивание
		Доллары США	Доллары США	Доллары США	Доллары США
1	Трейлер (контейнер, фургон и буксир)	5.00	5.00	7.50	220.00
2	Трейлер	4.00	4.00	6.00	195.00
3	Грузовики	4.00	4.00	6.00	195.00
4	Автобусы	5.00	5.00	7.56	0.00
5	Микроавтобусы	2.50	2.50	5.00	0.00
6	Пикапы и сельскохозяйственная техника	1.50	1.50	2.25	0.00
7	Катера и туристические грузовики	1.50	1.50	2.25	60.00
8	Мотоциклы	0.00	1.50	1.50	1.50
9	Железнодорожные вагоны	0.00	0.00	0.00	245.00

Описание:

1. Контейнеры, предприятия по убою или большегрузные грузовики (фуры) в 26 футов длиной.
2. Контейнеры, предприятия по убою или фуры в 26 футов длиной или меньше.
3. Грузовики с кузовами из дерева 1-остные или 2-остные.
4. Автобусы не важно какого размера (вмещающие более 26 пассажиров).
5. Микроавтобусы, вмещающие до 26 пассажиров.
6. Пикапы с длинным или коротким кузовом, сельскохозяйственная техника любого типа (тракторы, буксиры, комбайны, экскаваторы).
7. Туристический грузовик: автомобиль с 2 или 4 дверьми, крытый или некрытый.
8. Мотоциклы с 2-мя или 4-мя колесами.
9. Железнодорожный вагон, включая железнодорожный буксир неважно какого размера.

63) Самолеты пассажирские, грузовые и те, что перевозят:	Тариф (в долларах США)
От 0 до 12 пассажиров	7.50
От 13 до 60 пассажиров	9.00
От 61 до 100 пассажиров	12.00
Более 200 пассажиров	13.00
От 182 до 272 метров ³	16.00
От 273 до 303 метров ³	18.00
От 304 до 402 метров ³	24.75

От 403 и более метров ³	28.00
64) Обрызгивание, опрыскивание и полив растений:	Тарифы за единицу в долларах США
от 1 до 25	0.40
от 26 до 50	0.25
от 51 до 100	0.18
от 101 до 200	0.13
от 201 до 500	0.06
от 501 до 1,000	0.05
от 1,001 до 2,000	0.04
от 2,001 и более	0.03
Животные	На одного животного:
Крупные	4.00
Мелкие	2.00
65) Переработка мусорных отходов: За каждый килограмм мусора	Тариф: (в долларах США) 0.75
66) Инспекция пароходов, причаленных в порту и бухте:	Тариф (в долларах США)
Услуга:	
Официальный визит на пароходы, причаленные в порту в рабочее время.	18.75
Официальный визит на пароходы, причаленные в порту в нерабочее время.	21.87
Официальный визит на пароходы, причаленные в бухте	25.00

Лаборатория

Услуга	Тариф
67) Семена:	
Частичный анализ:	
а) Анализ всхожести для сертификации ботанических семян.	3.75 долларов США/за анализ всхожести одной пробы/сорт
б) Анализ влажности для сертификации ботанических семян.	3.75 долларов США/за анализ влажности одной пробы/сорт
с) Анализ физической чистоты для сертификации ботанических семян.	3.75 долларов США/за анализ физической чистоты одной пробы/сорт
Полный анализ:	
Анализ, включающий в себя анализ всхожести, влажности и физической чистоты для сертификации ботанических семян.	10.00 долларов США/полный анализ одной пробы/сорт
Специальный анализ:	
а) Анализ на тетразол.	
б) Экспресс-анализ на малахитовый зеленый	
с) Прочие анализы	12.50 долларов США/анализ/проба/сорт
68) Фитосанитарная диагностика:	9.37 долларов США/с пробы
а) Фитопатологическая.	
б) Нематологическая.	
с) Энтомологическая.	
д) Бактериологическая.	
е) Мальгербологическая.	

<p>69) Паразитология:</p> <p>a) Прямой метод. b) Плавающий метод (более 100 проб). c) Плавающий метод (меньше 100 проб). d) Метод МакМастера (более 100 проб). e) Метод МакМастера (меньше 100 проб). f) Метод Бермана. g) Метод Денис. h) Паразитология сельскохозяйственная. i) Эктопаразиты. j) Гемопаразиты.</p>	<p>0.62 долларов США/за пробу 0.62 долларов США/за пробу 0.75 долларов США/за пробу 0.62 долларов США/за пробу 0.75 долларов США/за пробу 0.75 долларов США/за пробу 1.25 долларов США/за пробу 1.25 долларов США/за пробу 1.25 долларов США/за пробу 1.25 долларов США/за пробу</p>
<p>70) Серология:</p> <p>a) Тест карты (бруцеллез) b) Риванол (бруцеллез) c) Экспресс анализ на пластине d) Анализ путем ингибирования гемоагглютинизации на болезнь Нью Касла. e) Анализ агара на пластине, на определение птичьего гриппа f) Классическая чума свиней (захват антигенов) g) Классическая чума свиней (захват антител) h) Инфекционная анемия лошадей i) Вирусная диарея КРС (экспресс метод) j) Вирусная диарея КРС (подтверждающий метод) k) Инфекционный ринотрахеит КРС (экспресс метод) l) Инфекционный ринотрахеит (подтверждающий метод) m) Лейкоз. n) Синцитиальный вирус КРС. o) Парагрипп 3 типа. p) Репродуктивно-респираторный синдром свиней q) Ауески. r) Ауески (подтверждающий метод) s) Микоплазма. t) Плевропневмония свиней u) Паратуберкулез v) Неоспороз w) Бруцеллез в молоке или сыворотке (метод Elisa) x) Прочие анализы</p>	<p>0.75 долларов США/за 1 пробу 1.25 долларов США/за 1 пробу 0.75 долларов США/за 1 пробу 0.50 долларов США/за 1 пробу 1.62 долларов США/за 1 пробу 6.25 долларов США/за 1 пробу</p>
<p>71) Осмотр пост-мортем:</p> <p>a) На птице b) Мелкие животные c) Крупные животные d) Извлечение мозга для подтверждения бешенства</p>	<p>1.87 долларов США/за 1 птицу 6.25 долларов США/за 1 животное 12.50 долларов США/за 1 животное Бесплатно</p>

Статья 2. Координатор Управления по стандартам и правилам Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия

путем административной резолюции может устанавливать преференциальные льготные ставки в конкретных случаях для любой из вышеупомянутых диагностических процедур или анализов.

Статья 3. Суммы по тарифам, установленным в долларах, будут взиматься в кетсалях в соответствии с ежедневным обменным курсом, установленным Банком Гватемалы.

Статья 4. Министерское соглашение № 1418-2003 от 3 ноября 2003 года, выданное Министерством сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, отменено.

Статья 5. Это министерское постановление вступит в силу через восемь (8) дней после его публикации в Официальном бюллетене Центральной Америки.

КОММЮНИКЕ

Лиценциат Бернардо Лопес Фигероа
Министр сельского хозяйства, животноводства и продовольствия

Лиценциат Густаво Мендисабаль Галвес
Вице-министр по животноводству, гидробиологическим ресурсам и
продовольствию

ИНСТАНЦИОННОЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА-УА № 23-2017

МИНИСТЕРСКАЯ ИНСТАНЦИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА МЕЖДУ РЕСПУБЛИКОЙ ГВАТЕМАЛА И РЕСПУБЛИКОЙ ГОНДУРАС

Учитывая:

Что Протокол для обеспечения процесса глубокой интеграции в целях либерализации транзита товаров и физических лиц между Республиками Гватемалой и Гондурасом (далее «Обеспечивающий протокол») устанавливает правовую основу, которая постепенно позволяет добиться того, чтобы Таможенный союз между Республикой Гватемала и Республикой Гондурас изменил свою территорию, согласующуюся с правовыми документами Центральноамериканской экономической интеграции, а также свободный транзит физических лиц между территориями данных государств;

Что в соответствии с третьим пунктом Протокола о содействии учреждается министерская инстанция Таможенного союза, подтвержденная министром экономики Республики Гватемала и государственным секретарем Управления экономического развития Республики Гондурас, вносятся необходимые изменения в статью 38 Протокола к Общему договору об экономической интеграции в Центральной Америке (далее – Протокол Гватемалы);

Что в рамках третьего и четвертого пунктов «Обеспечивающего Протокола», новообразованная министерская инстанция несет ответственность за определение и принятие основополагающих политики, руководящих принципов и инструментов функционирования Таможенного союза согласно соответствующим образом измененным статьям 38 и 55 Протокола Гватемалы, в соответствии с которыми будут выпускаться необходимые юридические акты;

Что в соответствии с тем, что в статье 10 Регламента Центральноамериканского законодательства о санитарных и фитосанитарных мерах и процедурах установлено, что государства-участники используют методы анализа и определения рисков в соответствии с их правами и обязательствами, установленными в Соглашении о санитарных и фитосанитарных мерах Всемирной торговой организации и в соответствии с нормами, руководящими принципами и рекомендациями, установленными компетентными международными организациями, с целью определения регулируемых вредителей и заболеваний, связанных с санитарией и здоровьем, а также мер, которые должны применяться против них;

Что тем же Регламентом в статье 12 установлено, что государства-участники обеспечивают, чтобы принятые санитарные и фитосанитарные требования к импорту применялись на пропорциональной и недискриминационной основе.

Что необходимо внести изменения в соответствии со статьями 7 и 28 Протокола Гватемалы, согласно которым государства-участники обязались устранить все не таможенные барьеры при сохранении права одних и тех же государств устанавливать санитарные и фитосанитарные меры для защиты здоровья людей, животных и

растений, применимые к отгрузкам, товарам и расходным материалам для сельскохозяйственного использования.

Основываясь на первом, третьем и четвертом пунктах «Обеспечивающего Протокола»; основываясь на статьях 1, 3, 9, 17 и 28 Регламента об организации и функционировании министерской инстанции и прочих инстанций таможенного союза между Республикой Гватемала и Республикой Гондурас; и соответствующим образом измененными статьями 46 и 55 Протокола Гватемалы и статьей 16 Рамочного соглашения об учреждении Центральноамериканского таможенного союза,

Постановить:

1. Утвердить следующие документы:

- a. «Общие положения о направлении и получении информации для проведения исследований анализов рисков», который фигурирует в качестве Приложения I к настоящему Постановлению и является его неотъемлемой частью.
- b. «Информация для оценки и проведения исследования анализов риска вредителей», который фигурирует в качестве Приложения II к настоящему Постановлению и является его неотъемлемой частью.
- c. «Информация для оценки и проведения исследования анализов риска заболеваний», который фигурирует в качестве Приложения III к настоящему Постановлению и является его неотъемлемой частью.

2. Установить, что применимые положения для оценки и проведения анализа риска для поставок или товаров, Приложений I, II и III, требуется соблюдать при возникновении интереса к импорту в первый раз на единую таможенную территорию.

3. Настоящее Постановление вступает в силу в день его печати в Официальном Бюллетене.

Тегусигальпа, Гондурас, 16 июня 2017

Гектор Адольфо Баррера Ортис
Вицеминистр, в представительстве
представительстве
Министра экономики Гватемалы
Секретариата в

Мелвин Редондо
Субсекретарь, в
Государственного
Управлении экономического
развития Гондураса

Приложение I

Общие положения о направлении и получении информации для проведения исследований анализов рисков

1. Информация, запрашиваемая в Приложениях 2 или 3, должна направляться Национальной организацией по санитарии или фитосанитарии от страны-экспортера в Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия (MAGA) Республики Гватемала или Национальной службе по санитарии и безопасности сельскохозяйственных продуктов питания (SENASA) Республики Гондурас.
2. Информация, полученная одним из государств-участников, будет проанализирована в течение десяти (10) рабочих дней для определения соответствия информации в приложениях 2 или 3, и если информация является удовлетворительной, то будет осуществлено изучение анализа риска со стороны государства-участника после оплаты услуги, в противном случае будет отклонено рассмотрение поступившей информации с сопроводительным письмом. После выполнения анализа рисков государством-участником он должен быть направлен другому государству-участнику для рассмотрения и проверки в письменном виде. Если результаты анализа будут приняты обоими государствами-участниками, то требования к импорту будут обязательными для единой таможенной территории. Если это не принято одним из государств-участников, то это требование будет применяться конкретно только к государству-участнику, действующее законодательство которого позволяет это сделать.
3. Минимальный срок проведения исследования анализа рисков Службой по санитарии и фитосанитарии государства-участника составляет шесть календарных месяцев. За исключением тех поставок или товаров, которые предназначены к импорту по официальным соображениям безопасности продуктов питания, для исследований или для других целей, которые должны быть согласованы юридически и технически.
4. Расходы на осуществление исследований анализа рисков по официальным соображениям безопасности продуктов питания, в исследовательских целях или по другим оправданным причинам освобождаются не несутся.
5. После того, как MAGA/SENASA установит санитарные и фитосанитарные требования в отношении импорта, они будут опубликованы на официальных страницах в течение не более пяти рабочих дней после принятия другого государства-участника и уведомления соответствующих инстанций. Оригинал исследования анализа рисков по-прежнему находится под контролем государства-участника, который его осуществил, а копия передается другому государству-участнику.

Приложение II

Информация для оценки и проведения исследования анализов риска вредителей

Заинтересованная сторона должна представить информацию на испанском языке, которая описана ниже:

1. Представить официальную ноту с просьбой об определении фитосанитарных требований для импорта продукта с учетом страны происхождения и фактического происхождения продукта.
2. Полное название или фирменное наименование импортера или заинтересованной стороны.
3. Дата подачи заявки на разъяснение фитосанитарных требований к импорту.
4. Точный адрес заявителя (улица, дом, улица, номер, проспект, деревня, муниципалитет и город, а также прочая дополнительная информация, если применимо).
5. Телефон (стационарный и мобильный), а также электронная почта.
6. Продукт на импорт, научное название (род и вид), а также семейство, к которому принадлежит интересующий продукт.
7. Тип продукта: цветок, листва, материал для размножения (укажите: черенки, почки и др.), фрукты, корень или клубень, растение с корнем, растение без корня, растение *in vitro* или другие (указать).
8. Использование: уточнить предполагаемый способ использования.
9. Состояние продукта: замороженный, дегидрированный при высоких температурах, засушенный при естественных процессах, свежий, законсервированный в (указать), охлажденный, готовый или полуготовый, другое (уточнить).
10. Тип упаковки: инертный материал, колбы, жестяные консервные банки, мешки (указать тип и состояние), ящики (указать состояние и материал) и прочее (указать).
11. Страна происхождения и страна-пункт отправки, местоположение и географическое описание зон производства, предназначенных для осуществления экспорта.
 - Карта страны происхождения, с выделением зон производства продукции, предназначенной для экспорта.
12. Климатические условия в зонах производства.
 - Ежемесячные максимальные температуры, средние и минимальные за последний год в зоне производства.
 - Информация об осадках и ветрах за последний год в зоне производства.
13. Фенология сельскохозяйственной культуры, с указанием наиболее важных этапов развития в зависимости от использования и назначения продукта (развитие листьев, если речь идет о листовых растениях, цветение в декоративных растениях, плодоношение в свежих фруктах, материал *in vitro*, морфогенез, управление сельхоз. культурой до и после сбора урожая и т. д.).
14. Общее фитосанитарное управление отправляемого продукта, (до и после сбора урожая), с указанием стадий развития с наибольшей распространенностью вредителей.

15. Важные фитосанитарные проблемы в зоне производства, предназначенной для экспорта продукции.
16. Список вредителей по фенологическому статусу, которые влияют на указанную экспортируемую продукцию, с уделением особого внимания вредителям, связанным с той частью растения, которая подлежит экспорту.
17. Список регулируемых вредителей страны, в которой был произведен продукт на экспорт.
18. Биология и ситуация с вредителями экономического значения или карантинными вредителями в соответствии с указанными в списках регулируемых вредителей каждой страны.
19. Фитосанитарная обработка в период до и после сбора урожая в отношении вредителей экономического и карантинного значения, с указанием методологии и детальной процедуры осуществления обработки.
20. Действующие фитосанитарные правила и стандарты в стране-экспортере, которые применяются к поставляемой продукции.
21. Опишите процедуры официальной системы по надзору и мониторингу в отношении экономически важных и регулируемых вредителей, связанные с экспортируемой продукцией в стране-экспортере.
22. Инфраструктура и оборудование для осуществления карантинной обработки страны-экспортера.
23. Опишите анализы, выполненные для контроля в отношении экспортируемой продукции, а также методологию, используемую официальными лабораториями по фитосанитарной диагностике.
24. Объем годового производства экспортируемой продукции, количество и предполагаемая частота осуществления экспортных поставок.

Примечание: требуемая информация должна быть подкреплена соответствующей библиографической справочной информацией.

Приложение III

Информация¹ для оценки и проведения исследования анализов риска заболеваний

Заинтересованная сторона должна представить информацию на испанском языке, ту, что указана ниже:

1. Представить официальную ноту с запросом на определение зоосанитарных требований к импорту продукта.
2. Полное название или фирменное наименование импортера или заинтересованной стороны.
3. Дата подачи заявки на разъяснение зоосанитарных требований к импорту.
4. Точный адрес заявителя (улица, дом, улица, номер, проспект, деревня, муниципалитет и город, а также прочая дополнительная информация, если применимо)
5. Телефон (стационарный и мобильный) и электронная почта.
6. Тип продукта (товар), который необходимо импортировать:
 - а) Живые животные и эмбрионы: научное название (род и вид) и семейство; возраст, пол, порода, живой вес, прочее.
 - б) Зоотехнические цели: воспроизводство, убой, откорм, в качестве домашнего животного, в качестве украшения, для выставки, транзит, для верховой езды или для спортивных целей, в качестве донора (-ов) спермы и т. д.
 - с) Научные цели: физиологические исследования, анатомические исследования и т. д.
 - д) Продукты: мясо, молочные, яйца, сперма, эмбрионы и т. д.
 - е) Субпродукты: мука, шкуры, внутренности, щетина, чешуйки, перья, сыры, сливки или масло, творог, мороженое, йогурт, яичный белок, яичный желток и т. д.
7. Состояние продукта: свежий, охлажденный, замороженный, дегидрированный (указать при какой температуре), засоленный, копченый, созревший, высушенный натуральным способом, готовый, полуготовый, пастеризованный, консервированный (указать как), в жидком виде, в виде порошка, и т.д.
8. Тип упаковки: мешки или банки, бутылки, ящики, колбы, цилиндры (в отношении всего перечисленного указать материал).
9. Вид транспорта и маршрут следования: воздух, вода, земля и т.д.
10. Страна происхождения.
11. Схема с указанием местоположения и географического описания зоны производства животных (например, ранчо или фазенда) или места, где осуществляется переработка, в случае с продуктами или субпродуктами животного происхождения и продуктами аквакультуры.
12. Схема процессов и контроля качества в муке, шкурах и при аквакультурном производстве, учитывая, когда это применимо, время приготовления, мониторинга и контроля температуры.

¹ Служба по санитарии и фитосанитарии уполномочена запрашивать дополнительную информацию, если это необходимо, для установления санитарных или фитосанитарных требований к импорту.

13. Тип ведения хозяйства (в случае с живыми животными): экстенсивный, интенсивный (содержание в закрытом загоне).
14. Тип кормления.
15. Климатические условия в зонах производства.
16. Месячные максимальная, средняя и минимальная температуры за последний год в зоне производства.
17. Информация об осадках и ветрах за последний год в зоне производства.
18. Ситуация по стране в отношении зоосанитарии и эпизоотологии.
 - a) Существуют ли программы профилактики, контроля или устранения болезней.
 - b) Уровень распространения существующих заболеваний в стране, превалирование заболеваний, заболеваемость и географические данные по распространенности.
 - Система по обеспечению карантина.
 - c) Программы вакцинации.
 - d) Ситуация в отношении официальных и частных ветеринарных служб страны.
 - e) Ситуация в отношении лабораторий по ветеринарии и безопасности продуктов питания.
 - f) Эпидемиологический надзор (активный и пассивный).
 - g) Программы прослеживания
 - h) Инспекция предприятий по переработке, предприятий по осуществлению распространения продуктов питания и мест сбыта продуктов питания.
 - i) Зоны и кампартменты, свободные от болезней.
19. Соблюдение зоосанитарных норм на скотобойнях, предприятиях по упаковке мясной продукции и других предприятиях по переработке продуктов питания.
20. Инфраструктура и оборудование для осуществления карантинной обработки в стране-экспортере.
21. Другая дополнительная соответствующая информация.

(Примечание переводчика: стр. 34 – 38 оригинального документа содержит повторную информацию, содержащуюся на стр. 29 – 33 оригинального документа)