

ПРАВИЛА ПО КАРАНТИНУ РАСТЕНИЙ Турецкой Республики

разработаны на основании соответствующих статей Указа, имеющего силу Закона о создании и функциях Министерства продовольствия, сельского хозяйства и животноводства № 639 от 03.06.2011 г. и «Закона по ветеринарным услугам, карантину растений, продовольствию и кормам» № 5996 от 11.06.2010 г.
вступили в силу 15.03.2012

(информация с официального сайта МККЗР:
<https://www.ippc.int/content/regulation-plant-quarantineenglish>, по состоянию на 15 декабря 2014 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ –1

ОПАСНЫЕ ОРГАНИЗМЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ КАРАНТИННОМУ КОНТРОЛЮ И ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ ИМПОРТУ

А-ОПАСНЫЕ ОРГАНИЗМЫ, ОТСУТСТВУЮЩИЕ В ТУРЦИИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ КАРАНТИННОМУ КОНТРОЛЮ И ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ ИМПОРТУ

Насекомые

Acleris gloverana
Acleris variana
Aeolesthes sarta
Aleurolobus marlatti
Amauromyza maculosa
Anastrepha fraterculus
Anastrepha ludens
Anastrepha obliqua
Anastrepha suspensa
Anoplophora chinensis
Anoplophora glabripennis
Anoplophora malasiaca
Anthonomus bisignifer
Anthonomus grandis
Anthonomus quadrigibbus
Anthonomus signatus
Arrhenodes minutus
Bactrocera ciliatus
Bactrocera cucumis
Bactrocera cucurbitae
Bactrocera minax

Bactrocera dorsalis
Bactrocera tryoni
Bactrocera tsuneonis
Bactrocera zonatus
Blitopertha orientalis
Cacyreus marshalli
¹*Carneocephala fulgida*
Ceratitis rosa
Choristoneura spp.
Conotrachelus nenuphar
Cydia inopinata
Cydia packardi
Dendroctonus adjunctus
Dendroctonus brevicomis
Dendroctonus frontalis
Dendroctonus ponderosae
Dendroctonus pseudotsugae
Dendroctonus rufipennis
Dendrolimus sibiricus
Diabrotica balteata
Diabrotica barberi
Diabrotica speciosa
Diabrotica trivittata
Diabrotica undecimpunctata howardi
Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata
Diabrotica virgifera
²*Diaphorina citri*
Diaprepes abbreviatus
¹*Draeculacephala minerva*
Dryocoetes confusus
Epichoristodes acerbella
Epitrix cucumeris
Epitrix tuberis
Epochra canadensis
Erythroneura comes
Euphranta japonica
Gnathotrichus sulcatus
Gonipterus gibberus
Gonipterus scutellatus
¹*Graphocephala atropunctata*
Helicoverpa zea
Heteronychus arator
Hylurgopinus rufipes
Ips calligraphus
Ips cembrae

Ips confusus
Ips dublicatus
Ips grandicollis
Ips lecontei
Ips paraconfusus
Ips plastographus
Ips pini
Iridomyrmex humilis
Jacobiasca lybica
Limenius californicus
Liriomyza sativae
Listronotus bonariensis
Maconellicoccus hirsutus
Malacosoma americanum
Malacosoma disstria
Margarodes prieskaensis
Margarodes vitis
Margarodes vredendalensis
Matsucoccus feytaudi
Melanotus communis
³*Monochamus spp.*
⁴*Myndus crudus*
Naupactus leucoloma
Nipaecoccus vastator
Numonia pyrivorella
Opogona sacchari
Orgyia pseudotsugata
Parasaissetia nigra
Pardalaspis cyanescens
Pardalaspis quinaria
Paysandisia archon
Pissodes nemorensis
Pissodes strobi
Pissodes terminalis
Popillia japonica
Premnotrypes spp.
Pristiphora abietina
⁵*Pseudopityophthorus minutissimus*
⁵*Pseudopityophthorus pruinus*
Rhagoletis cingulata
Rhagoletis completa
Rhagoletis fausta
Rhagoletis indifferens
Rhagoletis mendax
Rhagoletis pomonella

Rhagoletis suavis
Rhagoletis ribicola
Rhizoecus hibisci
Rhynchophorus palmarum
⁶*Scaphoideus luteolus*
⁷*Scaphoideus titanus*
⁸*Scaphytopius acutus*
Scirtothrips aurantii
Scirtothrips citri
Scirtothrips dorsalis
Scolytus mortawitzi
Spodoptera eridania
Spodoptera frugiperda
Spodoptera litura
Sternochetus mangiferae
Tetropium gracilicorne
Thrips palmi
⁹*Toxoptera citricida*
²*Trioza erythraeae*
Unaspis citri
Unaspis yanonensis
Xylotrechus altaicus

Клещи

¹⁰*Brevipalpus californicus*
Oligonychus perditus

Нематоды

Heterodera glycines
Hirschmanniella spp.
Longidorus diadecturus
Nacobbus aberrans
Xiphinema americanum
Xiphinema bricolense
Xiphinema californicum
Xiphinema rivesi

Прокариоты (бактерии и фитоплазмы)

Elm phloem necrosis phytoplasma
Peach rosette phytoplasma
Peach X-disease phytoplasma
Peach yellows phytoplasma
Strawberry witches' broom phytoplasma
Xylella fastidiosa

Грибы

Apiosporina morbosa
Chrysomyxa arctostaphyli
Ceratocystis fagacearum
Ceratocystis fimbriata f.sp. *platani*
Cronartium spp.
Endocronartium harknessii
Glomerella gossypii
Guignardia citricarpa
Guignardia laricina
Hypoxylon mammatum
Melampsora farlowii
Melampsora medusa
Monilinia fructicola
Mycosphaerella larici-leptolepis
Mycosphaerella populorum
Phellinus weirii
Phoma andigena
Phoma exigua var. *foveata*
Phyllosticta solitaria
Phymatotrichopsis omnivora
Phytophthora fragariae
Phytophthora ramorum
Septoria lycopersici var. *malagutii*
Thecaphora solani
Tilletia indica
Venturia nashicola

Вирусы, Вирусоподобные организмы и вироиды

Andean potato latent tymovirus
Andean potato mottle comovirus
Arracacha B nepovirus
Barley stripe mosaic hordeivirus
Bean golden mosaic begomovirus
Blueberry scorch carlavirus
Cowpea mild mottle carlavirus
Euphorbia mosaic begomovirus
Impatiens necrotic spot tospovirus
Lettuce infectious yellows crinivirus
Pepper mild tigré begomovirus
Potato black ringspot nepovirus
Potato T trichovirus
Potato V potyvirus (non-European isolates)
Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus
Potato yellow vein crinivirus

Potato yellowing alfamovirus

Squash leaf curl begomovirus

Tobacco ringspot nepovirus

Tomato mottle begomovirus

Watermelon silver mottle tospovirus

Вирусы *Cydonia* Mill. (quince), *Malus* Mill (apple), *Fragaria* L. (strawberry), *Prunus* L. (stone fruits), *Pyrus* L.(pear), *Ribes* L.(currant), *Rubus* L. (raspberry) and *Vitis* L. (grapevine),

Перечислены ниже:

a) *American plum line pattern ilarvirus*

b) *Blueberry leaf mottle nepovirus*

c) *Cherry necrotic rusty mottle disease*

ç) *Cherry rasp leaf cheravirus*

d) *Peach latent mosaic pelamoviroid*

e) *Peach mosaic trichovirus*

f) *Peach rosette mosaic nepovirus*

g) *Raspberry leaf curl nepovirus*

ğ) *Strawberry latent C rhabdovirus*

h) *Strawberry vein banding caulimovirus*

ı) Не европейские вирусы и вирусоподобные организмы *Cydonia* Mill. (quince), *Malus* Mill (apple), *Fragaria* L. (strawberry), *Prunus* L. (stone fruits), *Pyrus* L.(pear), *Ribes* L. (currant), *Rubus* L. (raspberry) and *Vitis* L. (grapevine)

Сорняки

Arceuthobium spp.

Eichhornia crassipes

¹ Vector of *Xylella fastidiosa*

² Vector of *Liberobacter africanum* and *L. asiaticum* (*Citrus greening bacterium*)

³ Vector of *Bursaphelenchus xylophilus*

⁴ Vector of Palm lethal yellowing phytoplasma

⁵ Vector of *Ceratocystis fagacearum*

⁶ Vector of Elm phloem necrosis phytoplasma

⁷ Vector of *Grapevine flavescence doree*

⁸ *phytoplasma vector*

⁹ *Citrus tristeza virus vector*

¹⁰ Vector of *Citrus leprosis rhabdovirus*

В-ОПАСНЫЕ ОРГАНИЗМЫ, ОГРАНИЧЕННО РАСПРОСТРАНЕННЫЕ В ТУРЦИИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ КАРАНТИННОМУ КОНТРОЛЮ И ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ ИМПОРТУ

Насекомые

Bemisia tabaci

Sacoecimorpha pronubana

Ceratitis capitata

Chrysomphalus aonidum
Dendroctonus micans
Frankliniella occidentalis
Helicoverpa armigera
Ips acuminatus
Ips curvidens
Ips sexdentatus
Ips typographus
Liriomyza bryoniae
Liriomyza huidobrensis
Liriomyza trifolii
Lopholeucaspis japonica
Lymantria monacha
Pammene fasciana
Pissodes castaneus
Quadraspidiotus perniciosus
Spodoptera littoralis
Tuta absoluta

Клещи

Eutetranychus orientalis
Phytonemus pallidus

Нематоды

Aphelenchoides besseyi
Aphelenchoides fragariae
Globodera pallida
Globodera rostochiensis
Heterodera fici
Meloidogyne spp.

Прокариоты (бактерии и фитоплазмы)

Apple proliferation phytoplasma
Apricot chlorotic leafroll phytoplasma
Pear decline phytoplasma
Clavibacter michiganensis subsp. *sepedonicus*
Ralstonia solanacearum

Грибы

Alternaria mali
Discula spp.
Elsinoe spp.
Gymnosporangium spp.
Phoma tracheiphila
Synchytrium endobioticum

Вирусы, вирусоподобные организмы и вириоды

Apple mosaic ilarvirus

Beet necrotic yellow vein benyvirus

Citrus ringspot virus

Tomato ringspot nepovirus

Pepino mosaic potexvirus

Potato spindle tuber pospiviroid

ПРИЛОЖЕНИЕ – 2

ОПАСНЫЕ ОРГАНИЗМЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ КАРАНТИННОМУ КОНТРОЛЮ И ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ ИМПОРТУ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ОНИ ВЫЯВЛЕНЫ НА НЕКОТОРЫХ РАСТЕНИЯХ ИЛИ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

А - ОПАСНЫЕ ОРГАНИЗМЫ, ОТСУТСТВУЮЩИЕ В ТУРЦИИ И ПОДЛЕЖАЩИЕ КАРАНТИННОМУ КОНТРОЛЮ

Насекомые

ОПАСНЫЕ ОРГАНИЗМЫ	ОБЪЕКТ ЗАРАЖЕНИЯ
<i>Aschistonyx erpoi</i>	Растения <i>Juniperus</i> L., кроме плодов и семян,
<i>Agrilus planipennis</i>	Растения, предназначенные для посадки, кроме растений в культуре ткани и семян, древесины и коры of <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. и <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., происхождения из Канады, Китая, Японии, Монголии, Республики Кореи, России, Тайваня и США
<i>Aleurocanthus</i> spp.	Растения <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, кроме плодов и семян
<i>Carposina niponensis</i>	Растения <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. и <i>Pyrus</i> L.
<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	Растения <i>Castanea</i> Mill., предназначенные для посадки, кроме семян и плодов
<i>Enarmonia prunivora</i>	Растения <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Ldl., <i>Prunus</i> L. и <i>Rosa</i> L., предназначенные для посадки, кроме семян и плодов <i>Malus</i> Mill. и <i>Prunus</i> L.

<i>Epitrix similaris</i>	клубни <i>Solanum tuberosum</i> L. (Potato), предназначенные на семена и для продовольственных целей
<i>Hishomonus phycitis</i>	Растения <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, кроме плодов и семян
<i>Rhopalomyia chrysanthemi</i>	Растения и срезанные цветы <i>Chrysanthemum</i> spp., предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Tecia solanivora</i>	клубни <i>Solanum tuberosum</i>

Клещи

<i>Aculops fuchsiae</i>	Растения <i>Fuchsia</i> L., предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Eotetranychus lewisi</i>	Растения <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf и их гибриды, кроме плодов и семян

Нематоды

ОПАСНЫЕ ОРГАНИЗМЫ	ОБЪЕКТ ЗАРАЖЕНИЯ
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Растения <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. ve <i>Tsuga</i> Carr., кроме плодов и семян, и древесина хвойных (Coniferales)
<i>Radopholus citrophilus</i>	Растения <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, кроме плодов и семян. Также, растения <i>Araceae</i> , <i>Maranthaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp. и <i>Strelitziaceae</i> с корнями или в растительной среде или с частичками среды
<i>Radopholus similis</i>	Растения <i>Araceae</i> , <i>Maranthaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i> , с корнями или в растительной среде или с частичками среды

Прокариоты (бактерии и фитоплазмы)

ОПАСНЫЕ ОРГАНИЗМЫ	ОБЪЕКТ ЗАРАЖЕНИЯ
<i>Burkholderia caryophylli</i>	Растения <i>Dianthus</i> (carnation), предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Citrus variegated chlorosis</i> (штаммы <i>Xylella fastidiosa</i>)	Растения <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf, и их гибриды, кроме плодов и семян

специфические для видов цитрусовых)	
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	Семена <i>Medicago sativa</i> L.(alfalfa)
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Семена <i>Phaseolus</i> spp. (bean) and <i>Dolichos</i>
<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>	Растения <i>Dianthus</i> (carnation), предназначенные для посадки, кроме семян
Grapevine flavescence dorée phytoplasma	Растения <i>Vitis</i> L. (виноград), кроме плодов и семян
<i>Liberobacter africanum</i> and <i>L. asiaticum</i>	Растения <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf, и их гибриды, кроме плодов и семян
Palm lethal yellowing phytoplasma	Растения <i>Palmae</i> (palm), предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	Семена <i>Zea mays</i> L.(кукуруза)
Peach phony rickettsia (штаммы <i>Xylella fastidiosa</i> специфические для видов <i>Prunus</i>)	Все растения <i>Prunus</i> L. предназначенные для посадки
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	Растения <i>Prunus persica</i> (peach) и <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (нектарины), предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i>	Семена <i>Pisum sativum</i> (garden pea) and <i>P. sativum</i> var. <i>arvense</i>
Witches' broom phytoplasma	Растения <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf, и их гибриды, кроме плодов и семян
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	Растения <i>Prunus</i> spp., предназначенные для посадки, и их гибриды, кроме плодов и семян
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>	Все растения <i>Allium</i> spp., включая плоды и семена
<i>Xanthomonas axonopodis</i> (Citrus L'da patojen tüm strain'ler)	Растения <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf, и их гибриды, кроме семян
<i>Xanthomonas fragaria</i>	Растения <i>Fragaria</i> L.(strawberry), предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	Семена <i>Oryza</i> spp. (рис)
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	Семена <i>Oryza</i> spp. (рис)
<i>Xylophilus ampelinus</i>	Растения <i>Vitis</i> L. (виноград), кроме плодов и семян

Грибы

ОПАСНЫЕ ОРГАНИЗМЫ	ОБЪЕКТ ЗАРАЖЕНИЯ
<i>Anisogramma anomala</i>	Растения <i>Corylus</i> L.(hazelnut), предназначенные для посадки, кроме семян, происхождения из Канады и Соединенных Штатов Америки,
<i>Atropellis spp.</i>	Растения <i>Pinus</i> L., кроме плодов и семян, отделенной коры и древесины <i>Pinus</i> L.
<i>Ceratocystis virescens</i>	Растения <i>Acer saccharum</i> Marsh., кроме плодов и семян, древесины <i>Acer saccharum</i> Marsh., включая древесину, которая не сохранила свою натуральную круглую поверхность
<i>Cercoseptoria densiflorae</i>	<i>pini</i> -Растения <i>Pinus</i> L., кроме плодов и семян, и древесины <i>Pinus</i> L. ,
<i>Ciborinia camelliae</i>	Растения <i>Camellia</i> L. (camellia), предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Claviceps africana</i>	Семена <i>Sorghum</i>
<i>Diaporthe vaccinii</i>	Растения <i>Vaccinium</i> spp., предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Didymella ligulicola</i>	Растения <i>Dendranthema</i> spp., предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Diplodia macrospora</i> and <i>Diplodia zea</i> (=maydis)	Семена <i>Zea mays</i> (кукуруза)
<i>Fusarium oxysporum f.sp. albedinis</i>	Растения <i>Phoenix</i> spp., кроме плодов и семян
<i>Gibberella circinata</i>	Растения <i>Pinus</i> spp. и <i>Pseudotsuga menziesii</i> , предназначенные для посадки, включая семена и шишки, используемые для размножения
<i>Guignardia piricola</i>	Растения <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. и <i>Pyrus</i> L., кроме семян
<i>Phaeoramularia angolensis</i>	Растения <i>Citrus</i> L, <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и их гибриды, кроме семян
<i>Phialophora cinerescens</i>	Растения <i>Dianthus</i> L. (гвоздика), предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Phialophora gregata</i>	Семена <i>Glycine max</i> (L.) Merr. (soy bean), посевной материал
<i>Puccinia pittieriana</i>	Растения <i>Solanaceae</i> , кроме плодов и семян
<i>Scirrhia acicola</i>	Растения <i>Pinus</i> L., кроме плодов и семян
<i>Scirrhia pini</i>	Растения <i>Pinus</i> L., предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Stegophora ulmea</i>	Растения <i>Ulmus</i> L. и <i>Zelkova</i> L., предназначенные для посадки, кроме семян

Вирусы, вирусоподобные организмы и вириды

ОПАСНЫЕ ОРГАНИЗМЫ	ОБЪЕКТ ЗАРАЖЕНИЯ
<i>Banana bunchy top nanovirus</i>	Репродукционный материал растений <i>Musa</i> spp. (бананы), кроме семян
<i>Beet curly top curtovirus</i>	Растения <i>Beta vulgaris</i> L. (свекла), предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Black raspberry latent ilarvirus</i>	Растения <i>Rubus</i> L. (малина), предназначенные для посадки
<i>Chrysanthemum necrosis tospovirus</i>	Растения <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.), предназначенные для посадки, кроме плодов и семян
<i>Chrysanthemum stunt pospiviroid</i>	Растения <i>Dendranthema</i> spp., предназначенные для посадки, кроме семян
Citrus blight disease	Растения <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf, и их гибриды, кроме семян и плодов
<i>Citrus leprosis rhabdovirus</i>	Растения <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf, и их гибриды, кроме семян и плодов
<i>Citrus mosaic badnavirus</i>	Растения <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf, и их гибриды, кроме семян и плодов
<i>Citrus tatter leaf capillovirus</i>	Растения <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf, и их гибриды, кроме семян и плодов
<i>Coconut cadang cadang cocadviroid</i>	Растения <i>Palmae</i> (palm), предназначенные для посадки, кроме семян, происхождения из неевропейских стран
<i>Little cherry closterovirus</i>	Растения <i>Prunus avium</i> L. (черешня), <i>Prunus cerasus</i> L (вишня), <i>Prunus incisa</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i> Rehd., <i>Prunus serrula</i> Franch, <i>Prunus serrulata</i> Lindl., <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram, <i>Prunus subhirtella</i> Miq., <i>Prunus yedoensis</i> Matsum и их гибриды, предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Potato top top pomovirus</i>	Растения <i>Solanum tuberosum</i> L (картофель), предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Tobacco rattle tobnavirus</i>	Растения <i>Solanum tuberosum</i> L. (картофель) и <i>Nicotiana</i> spp. (табак), предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Tobacco streak ilarvirus</i>	Растения <i>Nicotiana tabacum</i> (табак) и семена <i>Phaseolus vulgaris</i> (бобовые), предназначенные для посадки, кроме семян

**В - ОПАСНЫЕ ОРГАНИЗМЫ, ОГРАНИЧЕННО
РАСПРОСТРАНЕННЫЕ В ТУРЦИИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ
КАРАНТИННОМУ КОНТРОЛЮ**

Насекомые

ОПАСНЫЕ ОРГАНИЗМЫ	ОБЪЕКТ ЗАРАЖЕНИЯ
<i>Aoinidiella citrina</i>	Растения <i>Citrus</i> L. (цитрусовые), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. и их гибриды, кроме плодов и семян
<i>Balaninus glandium</i>	Плоды <i>Quercus</i> (дуб)
<i>Circulifer haematoceps</i>	Растения <i>Citrus</i> L. (цитрусовые), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. и их гибриды, кроме плодов и семян
<i>Circulifer tenellus</i>	Растения <i>Citrus</i> L. (citrus), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. и их гибриды, кроме плодов и семян
<i>Merodon equestris</i>	Декоративные цветы с клубнями и цветочными луковицами
<i>Pectinophora gossypiella</i>	Семена <i>Gossypium</i> spp. (хлопок)
<i>Phthorimaea operculella</i>	Клубни <i>Solanum tuberosum</i> (картофель) на семена и продовольственные цели
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	Семейства пальмовых <i>Palmae</i> (<i>Arecaceae</i>); <i>Areca catechu</i> (<i>Areca</i> palm), <i>Arecastrum romanzoffianum</i> <i>Arenga pinnata</i> , <i>Borassus flabellifer</i> , <i>Brahea armata</i> , <i>Butia capitata</i> , <i>Calamus merillii</i> , <i>Caryota maxima</i> (<i>Giant Mountain Fishtail Palm</i>), <i>C. cumingii</i> , <i>Cocos nucifera</i> (<i>Coconut palm</i>), <i>Corypha gebang</i> , (<i>Syn.:C. elata, C. utan</i>), <i>Elaeis guineensis</i> (<i>African oil palm</i>), <i>Howea forsteriana</i> , <i>Jubea chilensis</i> , <i>Livistonia australis</i> <i>Livistona decipiens</i> (<i>Syn.:Livistona decora</i>) (<i>Ribbon Fan Palm</i>), <i>Metroxylon sagu</i> , <i>Oreodoxa regia</i> (<i>Syn:Roystonea regia</i>) (<i>West Indian palm</i>), <i>Phoenix canariensis</i> (<i>Canary Island date palm</i>), <i>P. dactylifera</i> (<i>Date palm</i>), <i>P. sylvestris</i> (<i>Silver date palm</i>), <i>Sabal umbraculifera</i> (<i>Syn.:Sabal palmetto, Cabbage palmetto</i>), <i>Trachycarpus fortunei</i> (<i>Syn.:Chamaerops excelsa</i>) (<i>Chusan Palm</i>),

	<i>Washingtonia</i> spp., <i>Chamaerops humilis</i> , Растения <i>Phoenix theophrasti</i> И семейства <i>Agavaceae</i> Растения <i>Agave americana</i> предназначенные для посадки, с диаметром ствола у основания более 5 см, кроме плодов и семян
<i>Virachola isocrates</i>	Плоды <i>Punica granatum</i> (гранат)
<i>Viteus vitifolii</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı Растения <i>Vitis</i> (grapevine), предназначенные для посадки, кроме семян

Нематоды

ОПАСНЫЕ ОРГАНИЗМЫ	ОБЪЕКТ ЗАРАЖЕНИЯ
<i>Ditylenchus destructor</i>	Цветочные клубни и клубни <i>Solanum tuberosum</i> (картофель)
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Семена и клубни <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L. и <i>Allium schoenoprasum</i> L., предназначенные для посадки и растения <i>Allium porrum</i> L., предназначенные для посадки, клубни и корневища <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston 'Golden Yellow', <i>Galanthus</i> L., <i>Galtonia</i> <i>candicans</i> (Baker) Decne, <i>Hyacinthus</i> L., <i>Ismene</i> Herbert, <i>Muscari</i> Miller, <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L, предназначенные для посадки, и семена <i>Medicago</i> <i>sativa</i> L. (люцерна)
<i>Rotylenchulus reniformis</i>	Косточковые плодовые и растения <i>Prunus</i> (косточковые плоды), предназначенные для посадки, кроме плодов и семян

Прокариоты (бактерии и фитоплазмы)

ОПАСНЫЕ ОРГАНИЗМЫ	ОБЪЕКТ ЗАРАЖЕНИЯ
<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>	Семена, плоды и рассада <i>Citrullus lanatus</i> (арбуз), <i>Cucumis melo</i> (дыня), <i>C. sativus</i> (огурцы) and <i>Cucurbita</i> spp.
<i>Agrobacterium vitis</i>	Растения <i>Vitis</i> (виноград), кроме плодов и семян
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Растения <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. (томаты), предназначенные для посадки

<i>Erwinia amylovora</i>	Растения <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. и <i>Sorbus</i> L., предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Phytoplasma solani</i>	Растения семейства <i>Solanaceae</i> , предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Spiroplasma citri</i>	Растения <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. и их гибриды, кроме плодов и семян
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i>	Растения <i>Corylus avellana</i> (hazelnut), <i>C. colurna</i> , <i>C. maxima</i> and <i>C. pontica</i> , включая плоды и семена
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>	Растения <i>Anthurium</i> spp., <i>Dieffenbachia maculata</i> , <i>Philodendron scandens</i> и <i>Syngonium podophyllum</i> , предназначенные для посадки
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	Семена <i>Phaseolus</i> L. (бобы)
<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i>	Посевной материал (семена) <i>Triticum</i> spp. (пшеница), <i>Hordeum vulgare</i> (ячмень), <i>Secale cereale</i> (рожь) and <i>Triticum x Secale</i> (тритикале)
<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	Растения <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. (томаты) and <i>Capsicum</i> spp. (перец), предназначенные для посадки

Грибы

ОПАСНЫЕ ОРГАНИЗМЫ	ОБЪЕКТ ЗАРАЖЕНИЯ
<i>Cryphonectria parasitica</i>	Растения <i>Quercus</i> L. (дуб) и <i>Castanea</i> Mill. (каштан), предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Plasmopara halstedii</i>	Семена <i>Helianthus annuus</i> (подсолнечник)
<i>Puccinia horiana</i>	Растения и срезанные цветы <i>Dendranthema</i> spp., предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Sclerotium cepivorum</i>	Растения и лук-шалот <i>Allium</i> spp. (<i>Allium cepa</i> – включая лековые, пригодные в пищу)
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Растения <i>Humulus lupulus</i> L. (хмель обыкновенные), предназначенные для посадки, кроме семян; Семена <i>Medicago sativa</i> L. (люцерна)
<i>Verticillium dahliae</i>	Растения <i>Humulus lupulus</i> L. (хмель обыкновенный), предназначенные для посадки, кроме семян; Семена <i>Medicago sativa</i> L. (люцерна) tohumları

Вирусы, вирусоподобные организмы и вириды

ОПАСНЫЕ ОРГАНИЗМЫ	ОБЪЕКТ ЗАРАЖЕНИЯ
<i>Arabis mosaic nepovirus</i>	Растения <i>Fragaria</i> L. (земляника), <i>Rubus</i> L. (малина) и <i>Vitis</i> L. (grapevine), предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Beet leaf curl rhabdovirus</i>	Растения <i>Beta vulgaris</i> L. (свекла), предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Cherry leaf roll nepovirus</i>	Растения <i>Rubus</i> L. (малина), <i>Olea</i> spp. (олива), <i>Prunus</i> L. (косточковые плоды) и <i>Ulmus</i> L. (вяз), предназначенные для посадки,
<i>Citrus tristeza closterovirus</i>	Растения <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf и их гибриды, кроме плодов и семян
<i>Citrus vein enation virus</i>	Растения <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> и их гибриды, кроме плодов и семян
<i>Grapevine fanleaf nepovirus</i>	Репродукционный материал растений <i>Vitis</i> L. (виноград), кроме семян
<i>Grapevine leafroll associated closterovirus</i>	Репродукционный материал растений <i>Vitis</i> L. (виноград), кроме семян
<i>Plum pox potyvirus</i>	Растения <i>Prunus</i> L. (косточковые плоды), предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Potato A potyvirus</i>	Растения <i>Solanum tuberosum</i> L. (картофель) , предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Potato leafroll luteovirus</i>	Растения <i>Solanum tuberosum</i> L. (картофель), предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Potato M carlavirus</i>	Растения <i>Solanum tuberosum</i> L. (картофель), предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Potato X potexvirus</i>	Растения <i>Solanum tuberosum</i> L. (картофель), предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Potato Y potyvirus</i> (including Yo, Yn, Yntn and Yc)	Растения <i>Solanum tuberosum</i> L. (картофель), предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Prune dwarf ilarvirus</i>	Растения <i>Prunus</i> L. (косточковые плоды), предназначенные для посадки
<i>Prunus necrotic ringspot ilarvirus</i>	Растения <i>Rubus</i> L. (малина), <i>Prunus</i> L. (косточковые плоды) и <i>Rosa</i> spp. (rose), предназначенные для посадки
<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>	Растения <i>Rubus</i> L. (малина) и <i>Fragaria</i> L. (земляника), предназначенные для посадки
<i>Satsuma dwarf nepovirus</i>	Растения <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf и их гибриды, кроме плодов и семян
<i>Strawberry crinkle cytorhabdovirus</i>	Растения <i>Fragaria</i> L. (земляника), предназначенные для посадки, кроме семян
<i>Strawberry mild yellow edge</i>	Растения <i>Fragaria</i> L. (земляника), предназначенные

<i>potex virus</i>	для посадки, кроме семян
<i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i>	Растения <i>Rubus</i> L. (малина) и <i>Fragaria</i> L. (земляника), предназначенные для посадки
<i>Tomato black ring nepovirus</i>	Растения <i>Rubus</i> L. (малина), <i>Fragaria</i> (земляника) и <i>Vitis</i> (виноград), предназначенные для посадки
<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>	Репродукционный материал растений <i>Apium graveolens</i> L. (сельдерей), <i>Capsicum annuum</i> L. (перец), <i>Cucumis melo</i> L. (дыня), <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Impatiens</i> , <i>Lactuca sativa</i> L. (салат), <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill., (томаты), <i>Nicotiana tabacum</i> L. (табак), <i>Solanum melongena</i> L. (баклажаны) and <i>Solanum tuberosum</i> L. (картофель), кроме семян
<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>	Репродукционный материал растений <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. (томаты), кроме семян

ПРИЛОЖЕНИЕ – 3

РАСТЕНИЯ, ПРОДУКЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И РАСТИТЕЛЬНАЯ СРЕДА, ВВОЗ КОТОРЫХ ЗАПРЕЩЕН

За исключением растений с почвой и растительной среды торфа, перечисленных в разделе Приложения – 4 «Специфические требования»

Для сельскохозяйственных целей

РАСТЕНИЯ И ПРОДУКЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ
Почва	Из всех стран
Трава	Из всех стран
Природные удобрения	Из всех стран
Листья	Из всех стран
Стебли и сено	Из всех стран
Хлопок неочищенный	Из всех стран
Древесина <i>Coniferales</i> (в качестве топлива)	Из всех стран
Отделенная (изолированная) кора <i>Castanea</i> Mill., <i>Quercus</i> L., <i>Acer saccharum</i> , <i>Populus</i> L.	Из всех стран
Семейства <i>Palmae</i> (<i>Arecaceae</i>); <i>Areca catechu</i> (<i>Areca palm</i>), <i>Arecastrum romanzoffianum</i> , <i>Arenga pinnata</i> , <i>Borassus flabellifer</i> , <i>Brahea armata</i> , <i>Butia capitata</i> , <i>Calamus merillii</i> ,	Египет, Испания, Италия, Франция, Греция, Бахрейн, Бангладеш Камбоджа., Китай, Индия, Индонезия Иран, Ирак, Израиль, Япония, Иордания, Кувейт, Лаос, Майлайзия, Мьянмар,

<p> <i>Caryota maxima</i> (Giant Mountain Fishtail Palm), <i>C. cumingii</i>, <i>Cocos nucifera</i> (Coconut palm), <i>Corypha gebang</i>, (Syn.:<i>C. elata</i>, <i>C. utan</i>), <i>Elaeis guineensis</i> (African oil palm), <i>Howea forsteriana</i>, <i>Jubea chilensis</i>, <i>Livistonia australis</i>, <i>Livistona decipiens</i> (Syn.:<i>Livistona decora</i>) (Ribbon Fan Palm), <i>Metroxylon sagu</i>, <i>Oreodoxa regia</i> (Syn.:<i>Roystonea regia</i>) (West Indian palm), <i>Phoenix canariensis</i> (Canary Island date palm), <i>P. dactylifera</i> (Date palm), <i>P. sylvestris</i> (Silver date palm), <i>Sabal umbraculifera</i> (Syn.:<i>Sabal palmetto</i>, <i>Cabbage palmetto</i>), <i>Trachycarpus fortunei</i> (Syn.:<i>Chamaerops excelsa</i>) (Chusan Palm), <i>Washingtonia</i> spp., <i>Chamaerops humilis</i>, Растения <i>Phoenix theophrasti</i> и семейства <i>Agavaceae</i> Растения <i>Agave americana</i>, предназначенные для посадки с диаметром стебля, превышающим 5 см у основания, кроме плодов и семян </p>	<p> Оман, Пакистан, Филиппины, Катар, Саудовская Аравия, Сингапур, Шри-Ланка, Сирия, Тайвань, Таиланд, Объединенные Арабские Эмираты, Вьетнам, Австралия, Папуа Новая Гвинея, Самоа, Соломоновы острова </p>
---	---