

**Фитосанитарные требования для импортируемых грузов,
на основании Закона Туркменистана «О карантине растений» от
15 августа 2009 года и Правил по внешнему карантину растений
Туркменистана**

**Ввоз в Туркменистан из зарубежных стран подкарантинных
материалов допускается при наличии:**

- а) импортных карантинных разрешений, выдаваемых Государственной службой по карантину растений Туркменистана, в которых определяются условия ввоза и использования этих материалов;
- б) фитосанитарных сертификатов выдаваемых государственными органами по карантину и защите растений страны – экспортера, удостоверяющих фитосанитарное состояние подкарантинных материалов. Сертификаты должны прилагаться к транспортным документам, сопровождающим подкарантинные материалы;

**Порядок оформления документации на импортные
подкарантинные материалы**

Для получения импортных карантинных разрешений импортирующие организации обязаны не менее чем за 30 дней до начала завоза подкарантинных растительных материалов представить в Государственную службу по карантину растений заявку со следующими сведениями:

- а) название подкарантинных растительных материалов и их количество (отдельно по каждому виду), предназначенных к ввозу в Туркменистан;
- б) назначение и место использования материалов (страна, велаят, этрап);
- в) название стран, в которых предполагается закупка подкарантинных материалов;
- г) намечаемые сроки прибытия растительных материалов;
- д) название пограничных пунктов по карантину растений (порты, пристани, ж/д станции, аэропорты, автостанции и др.) через которые будут ввозиться грузы в Туркменистан.

**Карантинные ограничения при ввозе и использовании в
Туркменистане импортной растительной продукции**

В целях предотвращения проникновения на территорию Туркменистана карантинных и других опасных вредителей и болезней растений и сорняков устанавливаются следующие карантинные ограничения при ввозе из других стран растительной продукции и использовании ее в Туркменистане:

а) ввоз в Туркменистан продовольственного и кормового зерна и зернопродуктов разрешается в течении всего года с соблюдением карантинных требований и через пограничные пункты по карантину растений, обусловленные в импортных карантинных разрешениях Государственной службы по карантину растений;

б) партии зерна и зернопродуктов, зараженные карантинными и другими опасными вредителями хлебных запасов, подвергаются фумигации в пограничных пунктах по карантину растений;

в) партии зерна и зернопродуктов с наличием карантинных сорняков складируются и перерабатываются на специально выделенных предприятиях и используются только в размолотом виде.

Запрещается ввоз в Туркменистан семян, растений и растительной продукции, зараженных карантинными объектами, согласно «Перечня вредителей, болезней растений и сорняков, имеющих карантинное значение для Туркменистана».

В случае обнаружения карантинных объектов они подлежат возврату отправителю, изъятию или уничтожению.

Импортирующие организации при заключении торговых договоров, контрактов на ввоз в Туркменистан из других государств подкарантинных материалов обязаны предусматривать в этих договорах и контрактах фитосанитарные условия, устанавливаемые Туркменгоскарантином, которым должны отвечать ввозимые подкарантинные материалы и обеспечивать строгое выполнение экспортерами этих условий.

Импортные и транзитные подкарантинные материалы перевозятся на территории Туркменистана только в крытых и изотермических, исправленных и опломбированных вагонах, автофургонах, контейнерах, авторефрижераторах. Опломбирование транспортных средств производится транспортными организациями после проведения фитосанитарного контроля.

**Государственная служба
по карантину растений Туркменистана**

Перечень вредителей, болезней растений и сорняков, имеющих карантинное значение для Туркменистана

I. Карантинные организмы, отсутствующие на территории Туркменистана
(А-1)

Pests	Вредители
<i>Icerya purchasi</i> Mask.	Австралийский желобчатый червец
<i>Spodoptera litura</i> Fabr.	Азиатская хлопковая совка
<i>Hyphantria cunea</i> Drury.	Американская белая бабочка
<i>Unaspis citri</i> Comst.	Апельсиновая щитовка
<i>Pantomorus leucoloma</i> Boh.	Белокаемчатый жук
<i>Tetradacus cltri</i>	Большая мандариновая муха
<i>Pseudococcus citriculus</i> Green.	Восточный мучнистый червец
<i>Grapholitha molesta</i> Busck.	Восточная плодожорка
<i>Unaspis yanonensis</i> Kuw.	Восточная цитрусовая щитовка
<i>Numonia pyrivorella</i> Mats.	Грушевая огневка
<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd	Египетская хлопковая совка
<i>Ceroplastes rusci</i> L.	Инжировая восковая ложнощитовка
<i>Callosobruchus chinensis</i> L.	Китайская зерновка
<i>Trogoderma granarium</i> Ev	Капровый жук
<i>Carposina niponensis</i> Wisgh.	Персиковая плодожорка
<i>Ceratites capitata</i> Wied.	Средиземноморская плодовая муха
<i>Diabrotica virgifera</i> le Conte.	Кукурузный жук
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ.	Тутовая щитовка
<i>Viteus vitifolii</i> Fitch.	Филлоксера
<i>Pectinophora gossypiella</i> Saund.	Хлопковая моль
<i>Pseudococcus gahani</i> Green.	Цитрусовый мучнистый червец
<i>Argilus mali</i> Mats.	Яблонная златка
<i>Popillia japonica</i> Newm.	Японский жук
<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.	Яблонная муха
<i>Ceroplastes japonicus</i> Green.	Японская восковая ложнощитовка
<i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll.	Японская палочковидная щитовка
<i>Aonidiella aurantii</i> .	Красная померанцевая щитовка

<i>Aleurocantthus woglumi</i> Ashbi.	Черная цитрусовая белокрылка
<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Азиатский усач
<i>Liriomyza trifolii</i> Burg.	Американский клеверный минер
<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch.	Южноамериканский листовой минер
<i>Premnotrypes</i> spp.	Андийский картофельный долгоносик
<i>Epitrix cucumeris</i> Harris	Картофельный жук-блошка
<i>Epitrix tuberis</i> Genth	Картофельный жук-блошка клубневая
<i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll.	Японская палочковидная щитовка
<i>Dendroctonus micans</i> Kugelman	Большой еловый лубоед
<i>Monochamus urussovi</i> Fisch.	Большой черный еловый усач
<i>Monochamus sutot</i> L.	Малый еловый усач
<i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv.	Черный сосновый усач
<i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.	Черный хвойный усач
<i>Tuta absoluta</i> Meyr.	Южноамериканская томатная моль
<i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.	Бразильская бобовая зерновка
<i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.	Восточная вишневая муха
<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.	Восточная фруктовая муха
Fungi	Грибные
<i>Glomerella gossypii</i> (South.) Edgerton.	Антракноз хлопчатника
<i>Didymella chrysanthemi</i> (Tassi).	Аскохитоз хризантем
<i>Puccinia horiana</i> P. Henn.	Белая ржавчина хризантем
<i>Tilletia (neovossia) indica</i> Mitra.	Индийская головня пшеницы
<i>Sinchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival.	Рак картофеля
<i>Phymatotrichum omnivorum</i> (Schear) Dugga.	Техасская корневая гниль
<i>Cochliobolus heterostrophus</i> , (Drechsler).	Южный гельминтоспориоз кукурузы, раса Т

Diaporthe helianthi
(*Phomopsis helianthi*).
Monilinia fructicola Winter
Thecaphora solani Thirum et O
Brier

Bacterium

Erwinia stewartii.

Pseudomonas caryophilli.

Erwinia amylovora.

Xanthomonas campestris pv.
citri.

Xanthomonas campestris pv.
oryzicola.

Xanthomonas campestris pv.
oryzae

Corynebacterium tritici

Viruses

Plum pox virus.

Citrus tristeza virus.

Barley stripe mosaic virus.

Weeds

Ambrosia artemisiifolia L.

Ambrosia trifida L.

Ambrosia psilostachya D.C.

Solanum rostratum Dum.

Solanum elaeagnifolium Cav.

Solanum triflorum L.

Solanum carolinense L.

Helianthus californicus D.C.

Helianthus ciliaris D.C.

Helianthus scaberrimus Benth.

Helianthus petiolaris Nutt.

Striga sp.sp.

Cenchrus pauciflorus Benth.

Фомопсис (серая пятнистость
стебля) подсолнечника
Бурая монилиозная гниль
Головня картофеля

Бактериальные

Бактериальное увядание (вилт)
кукурузы

Вилт гвоздики

Ожог плодовых деревьев

Рак цитрусовых

Бактериальная полосатость риса

Бактериальный ожог риса

Желтый слизистый бактериоз
пшеницы

Вирусные

Оспа (шарка) слив

Тристеца цитрусовых

Штриховатая мозаика ячменя

Сорные растения

Амброзия полыннолистная

Амброзия трехраздельная

Амброзия многолетняя

Паслен колючий

(клюквовидный)

Паслен линейнолистный

Паслен трехцветковый

Паслен каролинский

Подсолнечник калифорнийский

Подсолнечник реснитчатый

Подсолнечник шероховатый

Подсолнечник черешчатый

Стриги (все виды)

Ценхрус малоцветковый

**II. Карантинные организмы, ограниченно распространенные
на территории Туркменистана
(А 2)**

Pests	Вредители
Leptinotarsa decemlineata Sav.	Колорадский жук
Phthorimaea operculella Zell.	Картофельная моль
Quadraspidiotus perniciosus Comst.	Калифорнийская щитовка
Pseudococcus comstoki Kuw.	Червец Комстока
Callosobruchus maculatus L.	Четырехпятнистая зерновка
Phyllocnistis citrella Stainton.	Цитрусовая минирующая моль
Dialeurodes citri Ashn.	Цитрусовая белокрылка
Liriomiza sativae	Овощной минер
Weeds	Сорные растения
Cuscuta sp.sp.	Повилики
Acroptilon repens D.C.	Горчак розовый (ползучий)