

**Фитосанитарные требования
при импорте продукции растительного
происхождения в Республику Узбекистан
(по пунктам опросного листа)**

1. Страна	Республика Узбекистан
2. НОКЗР ФИО руководителя Контактная информация	<p>Главная государственная инспекция по карантину растений Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан</p> <p>И.о. Начальника – Захидов Фархад Махмудович</p> <p>Тел. 255-62-39; 55-; 255-28-52 Факс 255-34-29 (в каб. нач-ка), 255-28-53 E-mail: glavkaruz@mail.ru 700100, г. Ташкент ул. Бобура, 17</p>
3. Нормативные правовые документы в области карантина растений	- Закон Республики Узбекистан «О карантине растений» от 31 августа 1995 года, № 113-1
4. Общие положения	<p>Что касается действующих требований к оформлению фитосанитарных сертификатов при импорте, в частности, записи в дополнительных декларациях, которые должны проводиться уполномоченным лицом Россельхознадзора, согласно требованиям, изложенным в пункте 2 импортного карантинного разрешения (ИКР), выдаваемого инспекцией «Узглавгоскарантин», срок действия фитосанитарного сертификата устанавливается с момента отгрузки до пункта прибытия (мест выгрузки) импортной подкарантинной продукции.</p> <p>Импортное карантинное разрешение (ИКР) на ввоз подкарантинной продукции, согласно статье 11 Закона Республики Узбекистан «О карантине растений» выдается инспекцией «Узглавгоскарантин», в соответствии с подаваемой заявкой юридическим лицом (или заявления физического лица), осуществляющим поставку импортной подкарантинной продукции из Российской Федерации в Республику Узбекистан. Срок рассмотрения заявки на выдачу ИКР установлен 3 дня.</p> <p>Необходимость проведения фумигации</p>

	<p>импортируемой подкарантинной продукции (период обработки, препараты, экспозиции, даты и т.п.) определяются в каждом конкретном случае специалистами-фумигаторами подведомственных подразделений карантинной службы Республики Узбекистан, исходя из наличия выявленных при карантинном досмотре карантинных и некарантинных вредных организмов в поступившей импортной подкарантинной продукции из страны-экспортера</p>
<p>5. Перечень подкарантинной продукции, подлежащей фитосанитарному контролю</p>	
<p>6. Запрещенная подкарантинная продукция для импорта</p>	<p>Что касается перечня запрещенной подкарантинной продукции для импорта, такая информация не входит в компетенцию инспекции «Узглавгоскарантин»</p>
<p>7. Ограничения для ввоза импортной продукции</p>	<p>Ограничения для ввоза импортной продукции изложены в статье 11 Закона Республики Узбекистан «О карантине растений», где указано, «запрещается ввоз в республику из зарубежных стран семян, растений и продукции растительного происхождения, в которых обнаружены карантинные и другие опасные вредители, болезни растений и сорняки, всех видов культур живых грибов, бактерий, вирусов – возбудителей болезней растений, а также насекомых, клещей и нематод, повреждающих растения, за исключением образцов, ввозимых для научных целей. При обнаружении указанных вредителей или болезней в грузе по прибытии государственная инспекция по карантину растений выдает рекомендации владельцу груза по его дальнейшему использованию, а грузовладелец в суточный срок обязан распорядиться грузом»</p>
<p>8. Перечень карантинных для страны объектов</p>	<p>Перечень карантинных для страны объектов утвержден Начальником Главной государственной инспекции по карантину растений Республики Узбекистан Р. Эльтаевым 2 января 2008 года</p>

ПЕРЕЧЕНЬ
вредителей, болезней растений и сорняков,
имеющих карантинное значение для Республики Узбекистан

Латинское название	Русское название
--------------------	------------------

A 1. Карантинные вредные организмы, отсутствующие на территории Республики Узбекистан

I. ВРЕДИТЕЛИ

1. <i>Aceria sheldoni</i> (Ewing)	-	Цитрусовый почковый клещ
2. <i>Agrilus mali</i> Mats.	-	Яблонная златка
3. <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ash.		Черная цитрусовая белокрылка
4. <i>Aleurothrixus floccosus</i> Mask.	-	Шерстистая белокрылка
5. <i>Aonidiella aurantii</i> Mask.	-	Красная померанцевая щитовка
6. <i>Bruchidius incarnatus</i> Boh.		Египетская гороховая зерновка
7. <i>Callosobruchus phaseoli</i> Gyll.		Индийская фасолевая зерновка
8. <i>Callosobruchus chinensis</i> L.	-	Китайская зерновка
9. <i>Carposina niponensis</i> Wlsg.	-	Персиковая плодоярка
10. <i>Caryedon gonagra</i> L.	-	Арахисовая зерновка
11. <i>Caulophilus latinasus</i> Say.		Широкохоботный амбарный долгоносик
12. <i>Ceratitis capitata</i> Wied.		Средиземноморская плодовая муха
13. <i>Ceratitis rosa</i> Walk.	-	Натальская плодовая муха
14. <i>Ceroplastes rusci</i> L.		Инжировая восковая ложнощитовка
15. <i>Ceroplastes japonicus</i> Green.		Японская восковая ложнощитовка
16. <i>Chlonaspis furfure</i> Fitch.		Чешуйчатая щитовка
17. <i>Chrysomphalus rossi</i> (Mask)	-	Черная араукариевая щитовка
18. <i>Dacus dorsalis</i> Hend.	-	Восточная плодовая муха
19. <i>Diabrotica virgifera virg.</i> Le Conte	-	Западный кукурузный жук
20. <i>Diaphorina citri</i> Kuway		Восточная или азиатская листоблошка
21. <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	-	Лжекороед многоядный
22. <i>Dysmicoccus wistarial</i> (Green)	-	Японский червец
23. <i>Hyphantria cunea</i> Drury.	-	Американская белая бабочка

24. <i>Icerya purchasi</i> Mask.		Австралийский желобчатый червец
25. <i>Lecanium deltae</i> Lizeri	-	Дельтовидная ложнощитовка
26. <i>Liriomyza trifolii</i> (Bur)		Американский клеверный минер
27. <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll.		Японская палочковидная щитовка
28. <i>Numonia pyrivorella</i> Mats.	-	Грушевая огневка
29. <i>Nipaeococcus nipae</i> (Mask)	-	Пальмовый червец
30. <i>Paralipsa gularis</i> Zell.	-	Арахисовая огневка
31. <i>Pantomorus leucoloma</i> Boh.	-	Белокаемчатый жук
32. <i>Pectinophora gossypiella</i> Saund.	-	Хлопковая моль
33. <i>Phthorimaea lycopersicella</i> Busck	-	Американская томатная моль
34. <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	-	Картофельная моль
35. <i>Pinnaspis strachani</i> (Cooley)	-	Малая снежная щитовка
36. <i>Popillia japonica</i> Newm.	-	Японский жук
37. <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ.	-	Тутовая щитовка
38. <i>Pseudococcus citriculus</i> Green.		Восточный мучнистый червец
39. <i>Pseudococcus gahani</i> Green.		Цитрусовый мучнистый червец
40. <i>Pseudoparlatoria parlatoroides</i> Coms.		Орхидная щитовка
41. <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.	-	Яблонная муха
42. <i>Rhizoecus Kondonis</i> Kuw.	-	Корневой червец
43. <i>Scrobipalopsis solanifera</i> Pav.		Косториканская картофельная моль
44. <i>Sinoxylon conigerum</i> Gerst.	-	Капюшонник зубчатый
45. <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)		Совка эридания
46. <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E.Smith)		Совка фругиперда
47. <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.	-	Египетская хлопковая совка
48. <i>Spodoptera litura</i> Fabr.	-	Азиатская хлопковая совка
49. <i>Tetradacus citri</i> Chen.	-	Большая мандариновая муха
50. <i>Trogoderma angustum</i> Sol.	-	Жук трогодерма ангустум
51. <i>Trogoderma ballfinchae</i> Beal.	-	Жук трогодерма балфинчае
52. <i>Trogoderma grassmani</i> Beal.	-	Жук трогодерма грассмани
53. <i>Trogoderma longisetosum</i> Chao et Lee		Жук трогодерма лонгисетозум
54. <i>Trogoderma ornatum</i> Say.	-	Жук трогодерма орнатум
55. <i>Trogoderma simplex</i> Jayne	-	Жук трогодерма симплекс
56. <i>Trogoderma sternale</i> Jayne.	-	Жук трогодерма стернале
57. <i>Unaspis citri</i> Comst.	-	Апельсиновая щитовка
58. <i>Unaspis yanonensis</i> Kuw.		Восточная цитрусовая щитовка
59. <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch).	-	Филлоксера
60. <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.	-	Бразильская зерновка

БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ

II. ГРИБНЫЕ

- | | | |
|--|---|---|
| 1. <i>Cercospora kikuchii</i> Mats et Tom Gard | | Пурпурный церкоспороз сои |
| 2. <i>Diaporthe helianthi</i> Munt | | Фомопсис подсолнечника |
| 3. <i>Diaporthe phaseolorum</i> Cke et Ell | - | Рак стеблей сои |
| 4. <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock and L.H. Davis) von Arx | | Аскохитоз хризантем |
| 5. <i>Drechslera maydis</i> (Nisikado) Subran | | Южный гельминтоспориоз кукурузы |
| 6. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton | - | Антракноз хлопчатника |
| 7. <i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov | - | Пасмо льна |
| 8. <i>Phialophora cenerescens</i> (Wr) van Bryma | | Фиалофороз гвоздики |
| 9. <i>Phoma andina</i> Turkensteen | | Андийский фомоз, листовая пятнистость картофеля |
| 10. <i>Phomopsis viticola</i> Sacc. | | Увядание виноградной лозы |
| 11. <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert | - | Техасская корневая гниль |
| 12. <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings | - | Белая ржавчина хризантем |
| 13. <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton | | Диплодиоз кукурузы |
| 14. <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb) Percival | | Рак картофеля |
| 15. <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar O, Brien) Mordue | | Головня картофеля |
| 16. <i>Tilletia indica</i> Mitra | - | Индийская головня пшеницы |

III. НЕМАТОДЫ

- | | | |
|--|--|----------------------------------|
| 1. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens | | -Бледная картофельная нематода |
| 2. <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll) M. et St. | | Золотистая картофельная нематода |
| 3. <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne et Allen. | | Ложная галловая нематода |
| 4. <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne. | | Норовая или сверлящая нематода |

IV. БАКТЕРИАЛЬНЫЕ

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| 1. <i>Erwinia stevartii</i> | | Бактериальное увядание (вилт) кукурузы |
| 2. <i>Erwinia amilovora</i> | - | Ожог плодовых деревьев |
| 3. <i>Pseudomonas caryophili</i> | - | Вилт гвоздики |

4. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>	Желтая болезнь гиацинтов
5. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i> -	Рак цитрусовых
6. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzicola</i>	Бактериальная полосатость риса
7. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i>	Бактериальный ожог риса
8. <i>Xanthomonas ampelina</i>	Бактериальное увядание винограда
9. <i>Corynebacterium tritici</i>	Желтый слизистый бактериоз пшеницы

V. ВИРУСНЫЕ

1. Andean potato virus	-	Андийский вирус картофеля
2. Barley stripe mosaic virus	-	Штриховатая мозаика ячменя
3. Chrysanthemum stunt viroid	-	Карликовость хризантем
4. Citrus tristeza virus		Тристеца цитрусовых
5. Grapevine flavescens doree (mycoplasma)		Золотистое пожелтение винограда
6. Peach mosaic virus (American)		-Мозаика персика (американская)
7. Plum pox virus	-	Оспа (шарка) слив
8. Plum line pattern virus (American)		Линейный узор сливы (американский)
9. Potato vein yellowing virus		Вирусное пожелтение жилок картофеля
10. Potato yellow dwarf virus		Желтая карликовость картофеля
11. Rose wilt disease	-	Вилт розы

VI. СОРНЫЕ РАСТЕНИЯ

1. <i>Acanthospermum hispidum</i> D.C.		Колосчатый жестковолосистый
2. <i>Aeschynomene indica</i> (L.) BSP	-	Эшиномене индийская
3. <i>Aeschynomene virginica</i> (L.)	-	Эшиномене виргинская
4. <i>Ambrosia psilostachya</i> D.C.	-	Амброзия многолетняя
5. <i>Ambrosia trifida</i> L.	-	Амброзия трехраздельная
6. <i>Archeuthobium</i> spp.		Омелы
7. <i>Bidens bipinnata</i> L.	-	Черда дваждыперистая
8. <i>Cassia occidentalis</i> L.	-	Кассия западная
9. <i>Cassia tora</i> L.		-Кассия тора
10. <i>Cenchrus pauciflorus</i> (<i>tribuloides</i>) Benth.		Ценхрус малоцветковый (якорцевый)
11. <i>Croton capitatus</i> L.	-	Кротон головчатый
12. <i>Diodia teres</i> Walt.	-	Диодия вальковатая

13. <i>Emex australis</i> Stein.	-	Эмекс австралийский
14. <i>Emex spinosa</i> L.	-	Эмекс колючий
15. <i>Euphorbia dentata</i> Minch.	-	Молочай зубчатый
16. <i>Euphorbia marginata</i> Pursh.	-	Молочай окаймленный
17. <i>Helianthus californicus</i> D.C.		Подсолнечник калифорнийский
18. <i>Helianthus ciliaris</i> D.C.	-	Подсолнечник реснитчатый
19. <i>Helianthus lenticularis</i> Douge	-	Подсолнечник сорный
20. <i>Helianthus petiolaris</i> Nutt.	-	Подсолнечник черешчатый
21. <i>Helianthus scaberrimus</i> Benth.		Подсолнечник шероховатый
22. <i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	-	Водосбор лютиковидный
23. <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Yacq.	-	Ипомея плющевидная
24. <i>Iva axillaris</i> Pursh.	-	Бузинник пазушный
25. <i>Jacquemontia tamnifolia</i> L.	-	Жакумонтия тамнифолия
26. <i>Polygonum pensilvanicum</i> L.	-	Горец пенсильванский
27. <i>Raimania laciniata</i> Hill (Oenotera)	-	Раймания
28. <i>Sesbania exaltata</i> (Raf) Cory	-	Сесбания возвышенная
29. <i>Sesbania macrocarpa</i> Muhl et Rafin	-	Сесбания крупноплодная
30. <i>Sicyos angulata</i> L.		Сициос угловатый
31. <i>Sida spinosa</i> L.	-	Сида колючая
32. <i>Solanum carolinense</i> L.	-	Паслен каролинский
33. <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	-	Паслен линейнолистный
34. <i>Solanum rostratum</i> Dun.		Паслен колючий
35. <i>Solanum triflorum</i> L.	-	Паслен трехцветковый
36. <i>Striga</i> (sp.sp)	-	Стриги

А.2. Карантинные вредные организмы, ограниченно распространенные на территории Республики Узбекистан

І. ВРЕДИТЕЛИ

1. <i>Dialeurodes citri</i> Ashm.	-	Цитрусовая белокрылка
2. <i>Grapholitha molesta</i> Busck.	-	Восточная плодоярка
3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say.	-	Колорадский жук
4. <i>Phyllocnistis citrella</i> Stain.		Цитрусовая минирующая моль
5. <i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw.	-	Червец Комстока
6. <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Coms.	-	Калифорнийская щитовка
7. <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	-	Капровый жук

ІІ. СОРНЫЕ РАСТЕНИЯ

1. <i>Acroptilon repens</i> D.C.	-	Горчак ползучий
2. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	-	Амброзия полыннолистная
3. <i>Cuscuta</i> sp. sp.	-	Повилики