ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ 4ШЛОК ВА СУВ ХЎЖАЛИК ВАЗИРЛИГИ

спублика ўсимликлар карантини Бош давлат инспекцияси

Ÿ3150111111J[A1B1KA1PA1H1T1411H1*

MINISTRY OF AGRICULTURE AND WATER ECONOMY OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN

Main state inspection on plants quarantine of Republic Uzbekistan

"UZMAINSTATEQURANTINE"

100. Узбекистон, Тошкент ш. Бобур 1-чи берк кучаси, 17 уй Тел.: (99871) 255-62-39, 255-28-52

Факс: (99871) 255-34-29 Е mail: glavkaruz@mail.ru 17h., 1-st bling alley, Bobur str. Tahskent. 700100, Uzbekistan Tel.: (99871) 255-62-39, 255-28-52 Fax: (99871) 255-34-29 E mail: glavkaruz@mail.ru

13.10.2015 No 50-12-413

Заместителю Председателя Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы Украины А. Вержиховскому

На исх. №15-10-423571 от 08.09.2015 года

Главная государственная инспекция по карантину растений Республики Узбекистан выражает свои уверения в глубоком уважении и имеет честь на Ваш запрос сообщить следующее:

Учитывая активные торговые отношения между Республикой Узбекистан и Украиной, а также в соответствии с положениями Международной Конвенции по карантину и защите растений (МККЗР), Международных стандартов по фитосанитарным мерам (ФАО, Италия, Рим) и принимая во внимание действующее «Соглашение между Правительством Республики Узбекистан и Республикой Украина в области карантина растений», подписанного 16 января 1998 года, отметить, что официальные фитосанитарные требования в полном объеме изложены в Законе Республике Узбекистан «О карантине растений» от 31 августа 1995 года и Положения «Правила по охране территории Республики Узбекистан от карантинных вредителей, болезней растений и сорняков» утвержденных Министерством юстиции Республики Узбекистан от 31 января 2008 года, за №1764 и переутвержденных за №1764-1 от 18 июля 2011 года.

С текстами указанных нормативных и законодательных актов Республики Узбекистан в области карантина растений в полном объеме можно ознакомиться на официальном вэб сайте в Интернете <u>www</u>.lex.uz

Инспекция «Узглавгоскарантин» информирует Вас о том, что в каждом конкретном случае официальные фитосанитарные требования к объектам регулирования при импорте, в том числе для всех видов зерна и семян будут

изложены в импортном карантинном разрешении, выдаваемом в установленном порядке инспекцией «Узглавгоскарантин» юридическим и физическим лицам, частным предпринимателям и другим организациям. Импортное карантинное разрешение подписывает руководитель инспекции «Узглавгоскарантин» и заверяется круглой печатью. Срок действия импортного карантинного разрешения с даты подписания - 1 месяц.

Инспекция «Узглавгоскарантин», также согласно вашего запроса направляет действующий «Перечень вредителей, болезней растений и сорняков, имеющих карантинное значение для Республики Узбекистан», (прилагается на 5 стр.), где указано 63 карантинных вредителей, 16 грибных болезней растений, 2 нематоды, 9 бактериальных болезней, 11 вирусных болезней, 36 карантинных сорных растений. Необходимо отметить, что на территории Республики Узбекистан ограниченно распространены 6 карантинных вредителей и 3 вида сорных растений.

С увеличением торговых отношений с зарубежными странами, в том числе и государствами СНГ, на территорию республики могут проникнуть новые карантинные вредные организмы, которые могут привести к серьезному экономическому ущербу народному хозяйству. Специалисты карантинной службы Республики Узбекистан считают что, наиболее опасными карантинными объектами для нашей страны являются западный кукурузный жук, филлоксера, ожог плодовых деревьев и некоторые виды амброзии.

Согласно Закона Республики Узбекистан «О карантине растений» статья 11, от 31.08.1995 года:

«Министерства, ведомства, предприятия, учреждения, организации при импорте растительной продукции обязаны:

- включать в торговые договоры (контракты) на поставку в республику из зарубежных стран или перевозку через территорию семян, растений и продукции растительного происхождения требования государственной службы по карантину растений, обеспечивающие предотвращение проникновения на территорию республики карантинных и других опасных вредителей, болезней растений и сорняков;
- предусматривать при закупке в зарубежных странах больших партий семян, растений и продукции растительного происхождения направление специалистов по карантину и защите растений для изучения фитосанитарного состояния посевов и посадок сельскохозяйственных культур в этих странах.
- 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.

Запрещается пересылка в почтовых отправлениях из зарубежных стран в адрес граждан, проживающих в республике, а также провоз в багаже семян и посадочного материала, плодов, свежих фруктов и овощей».

Кроме того, согласно Закона Республики Узбекистан «О семеноводстве» от 29 августа 1996 года, ввозимые семена из зарубежных стран должны быть включены в «Государственный реестр сельскохозяйственных культур, рекомендованных к посеву на территории Республики Узбекистан». Семена должны поступать в республику в герметичной упаковке и в сопровождении фитосанитарного сертификата страны-экспортера.

В целях оперативного обмена информацией по вопросам карантина растений сообщаем Вам контактное лицо: заместитель начальника инспекции «Узглавгоскарантин» Садиков Алишер Мирзалиевич.

Тел. 255-62-39 (приемная)

Факс 255-28-52.

E-майл: <u>glavkaruz@mail.ru</u>

Одновременно, просим Вас направить в наш адрес следующие нормативные, законодательные документы по карантину растений Украины:

- 1 .Действующий обзор распространения карантинных организмов в Украине.
 - 2. Действущий Список регулируемых вредных организмов.
- 3. Контактное лицо для обмена информацией по карантину растений, (номера телефонов, факс и е-майл в Интернете).

Главная государственная инспекция по карантину растений Республики Узбекистан, пользуясь случаем выражает уверения в глубоком уважении Государственной ветеринарной и фитосанитарной службе Украины и надеется на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

A. Parecoop

И.О. начальника

К.Шерматов.

УТВЕРЖДАЮ

И.О.Начальника Главной государственной инспекции по карантину растений Республики Узбекистан

— Весева Ф.Захидов 2013 года.

Американская белая бабочка

Австралийский желобчатый червец

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Латинское название Русское название

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

I. ВРЕДИТЕЛИ

1.Aceria sheldoni (Ewing)	-	Цитрусовый почковый клещ
2.Agrilus mali Mats.	-	Яблонная златка
3. Aleurocanthus woglumi Ash.	-	Черная цитрусовая белокрылка
4. Aleurothrixus floccosus Mask.	4	Шерстистая белокрылка
5.Aonidiella aura tii Mask.	-	Красная померанцевая щитовка
6.Bruchidius incarnatus Boh.	49.3	Египетская гороховая зерговка
7.Callosobruchus phaseoli Gyll.	-	Индийская фасолевая зерновка
8.Callosobruchus chinensis L.	-	Китайская зерновка
9.Carposina niponensis Wlsg.	1 - 1	Персиковая плодожорка
10.Caryedon gonagra L.	-	Арахисовая зерновка
11.Caulophilus latinasus Say.	-	Широкохоботный амбарный долгоносик
12.Ceratitis capitata Wied.	-	Средиземноморская плодовая муха
13.Ceratitis rosa Walk.	-	Натальская плодовая муха
14.Ceroplastes rusci L.	-	Инжировая восковая ложнощитовка
15.Ceroplastes japonicus Green.	-	Японская восковая ложнощитовка
16.Chlonaspis furfure Fitch.	-	Чешуйчатая щитовка
17.Chrysomphalus rossi (Mask)	-	Черная араукариевая щитовка
18.Conotrachelus nenuphar (Herb.)	200	Плодовый долгоносик
19.Dacus dorsalis Hend.	2.0	Восточная плодовая муха
20.Diabrotica virgifera virg.Le Conte	-	Западный кукурузный жук
21.Diaphorina citri Kuway	-	Восточная или азиатская листоблошка
22.Dinoderus bifoveolatus Woll.	-	Лжекороед многоядный
23.Dysmicoccus wistarial (Green)	-	Японский червец.

24. Hyphantria cunea Drury.

25.Icerya purchasi Mask.

26.Lecanium deltae Lizeri Дельтовидная ложнощитовка 27.Liriomyza trifolii (Bur) Американский клеверный минер 28. Lopholeucaspis japonica Ckll. Японская палочковидная щитовка 29. Numonia pyrivorella Mats. Грушевая огневка 30. Nipaeococcus nipae (Mask) Пальмовый червец 31. Paralispa gularis Zell. Арахисовая огневка 32.Pantomorus leucoloma Boh. Белокаемчатый жук 33. Pectinophora gossypiella Saund. Хлопковая моль 34.Phthorimaea lycopersicella Busck Американская томатная моль 35.Phthorimaea operculella Zell. Картофельная моль 36.Pinnaspis strachani (Cooley) Малая снежная щитовка 37. Popillia japonica Newm. Японский жук. 38. Pseudaulacaspis pentagona Targ. Тутовая щитовка 39. Pseudococcus citriculus Green. Восточный мучнистый червец 40. Pseudococcus gahani Green. Цитрусовый мучнистый червец 41. Pseudoparlatoria parlatoroides Coms. -Орхидная щитовка 42. Rhagoletis completa Cres. Ореховая муха 43. Rhagoletis pomonella Walsh. Яблонная муха 44. Rhizoecus Kondonis Kuw. Корневой червец 45. Scrobipal popsis solanifera Pav. Косториканская картофельная моль 46. Sinoxylon conigerum Gerst. Капюшонник зубчатый 47. Spodoptera eridania (Cramer) Совка эридания 48. Spodoptera frugiperda (J.E.Smith) Совка фругиперда 49. Spodoptera littoralis Boisd. Египетская хлопковая совка 50.Spodoptera litura Fabr. Азиатская хлопковая совка 51. Tetradacus citri Chen. Большая мандариновая муха 52. Trogoderma angustum Sol. Жук трогодерма ангустум Жук трогодерма балфинчае 53. Trogoderma ballfinchae Beal. 54. Trogoderma granarium Ev. Капровый жук 55.Trogoderma grassmani Beal. Жук трогодерма грассмани 56. Trogoderma longisetosum Chao et Lee -Жук трогодерма лонгисетозум 57. Trogoderma ornatum Say. Жук трогодерма орнатум 58. Trogoderma simplex Jayne Жук трогодерма симплекс 59. Trogoderma sternale Jayne. Жук трогодерма стернале 60.Unaspis citri Comst. Апельсиновая щитовка 61. Unaspis yanonensis Kuw. Восточная цитрусовая щитовка

БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ

Филлоксера

Бразильская зерновка

П. ГРИБНЫЕ

62. Viteus vitifoliae (Fitch).

63.Zabrotes subfasciatus Boh.

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

III. **НЕМАТОДЫ**

Mordue

16.Tilletia indica Mitra

1. Corynebacterium tritici

Бледная картофельная нематода 1.Globodera pallida (Stone) Behrens Золотистая картофельная нематода 2.Globodera rostochiensis (Woll) M et St -

IV. БАКТЕРИАЛЬНЫЕ

2. Erwinia stevartii Бактериальное увядание (вилт) кукурузы 3. Erwinia amilovora Ожог плодовых деревьев Вилт гвоздики 4. Pseudomonas caryophili 5. Xanthomonas campestris pv. Hyacinthi-Желтая болезнь гиацинтов 6. Xanthomonas campestris pv. citri Бактериальный рак цитрусовых 7. Xanthomonas campestris pv. oryzicola-Бактериальная полосатость риса 8. Xanthomonas campestris pv. oryzae Бактериальный ожог риса 9. Xanthomonas ampelina Бактериальное увядание виноградника

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 Золотистое пожелтение виноградника 5. Grapevine flavescense doree(micoplasma)-

Индийская головня пшеницы

Желтый слизистый бактериоз пшеницы

6.Peach mosaic virus (American) Мозаика персика (американская) 7.Plum pox virus - Оспа (шарка) сливы

8. American plum line pattern virus - 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. Acanthospermum hispidum D.C. - Колючеплодник жестковолосистый

2.Aeshynomene indica (L.) BSP - Эшиномене индийская 3.Aeshynomene virginica (L.) - Эшиномене виргинская 4.Ambrosia psilostachya D.C. - Амброзия многолетняя

5. Ambrosia trifida L. - Амброзия трехраздельная

6. Arceutobium spp. - Омелы

7.Bidens bipinata L. - Череда дваждыперистая

8. Cassia occidentalis L. - Кассия западная 9. Cassia tora L. - Кассия тора

10. Cenchrus pauciflorus (tribuloides) Benth.- Ценхрус малоцветковый (якорцевый)

11.Croton capitatus L.-Кротон головчатый12.Diodia terres Walt.-Диодия вальковатая13.Emex australis Steinh.-Эмекс австралийский

14.Emex spinosa L.-Эмекс колючий15.Euphorbia dentata Minch.-Молочай зубчатый

16. Euphorbia marginata Pursh. - Молочай окаймленный 17. Helianthus californicus D.C. - Подсолнечник калифорнийский

18. Helianthus ciliaris D.C. - Подсолнечник реснитчатый

19. Helianthus lenticularis Dougl. - Подсолнечник сорный

20.Helianthus petiolaris Nutt. - Подсолнечник черештатый 21.Helianthus scaberrimus Benth. - Подсолнечник шероховатый 22.Hydrocotyle ranunculoides - Водосбор лютиковидный

23. Ipomoea hederacea (L.) Yacg. - Ипомея плющевидная

24.Iva sp.sp. - Бузинник (все виды)

25. Jacquemontia tamnifolia L. - Жакумонтия тамнифолия 26. Polygonum pensilvanicum L. - Горец пенсильванский

27.Raimania laciniata Hill (Oenotera) - Раймания

28. Sesbania exaltata (Raf) Cory - Сесбания возвышенная 29. Sesbania macrocarpa Muhl et rafin - Сесбания крупноплодная

30.Sicyos angulatus L.-Сициос угловатый31.Sida spinosa L.-Сида колючая

32. Solanum carolinense L. - Паслен каролинский

33. Solanum elaeagnifolium Cav. - Паслен линейнолистный

34. Solanum rostratum Dun. - Паслен колючий

35. Solanum triflorum L. - Паслен трехцветковый

36.Striga sp.sp - Стриги

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

І. ВРЕДИТЕЛИ

1.Dialeurodes citri Ashm.

Цитрусовая белокрылка

2. Grapholitha molesta Busck.

- Восточная плодожорка

3.Leptinotarsa decemlineata Say.

Колорадский жук

4. Phyllocnistis citrella Stain.

Цитрусовая минирующая моль

5.Pseudococcus comstocki Kuw.

Червец Комстока

6. Quadraspidiotus perniciosus Coms.

Калифорнийская щитовка

II. СОРНЫЕ РАСТЕНИЯ

1. Acroptilon repens (L) D.C.

Горчак ползучий

2. Ambrosia artemisiifolia L.

Амброзия полыннолистная.

3. Cuscuta sp. sp.

- Повилики

Основание: Закон Республики Узбекистан «О карантине растений», статья 6, абзац 3

Примечание: Перечень организмов, имеющих карантинное значение для

территории регионов ЕОКЗР (А1, А2)