

Фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции, ввозимой на территорию Туркменистана

Ввоз подкарантинной продукции на территорию Туркменистана осуществляется в соответствии с требованиями, определенными в Законе Туркменистана “О карантине растений”, правилами карантина растений, другими актами законодательства, в фитосанитарных требованиях и карантинных разрешениях.

Настоящие Фитосанитарные требования предъявляемые к подкарантинной продукции, ввозимой на территорию Туркменистана и Перечень карантинных объектов разработаны в соответствии с требованиями Закона Туркменистана «О карантине растений» и упорядочивают нормы по внешнему карантину растений в Туркменистане и Перечень карантинных объектов утверждено приказом министра сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана от 21 февраля 2022 года за № 78 О и Министерством адалат Туркменистана произведена государственная регистрация от 04 апреля 2022 года за №1581.

Подкарантинная продукция, ввозимая на территорию Туркменистана, должна быть свободна от карантинных объектов, внесенных в Перечень вредителей, болезней растений и сорняков, имеющих карантинное значение для Туркменистана.

1. Служба по карантину растений Министерства сельского хозяйства Туркменистана (далее - Уполномоченный государственный орган в области карантина растений) проводит карантинный контроль поставляемых в Туркменистан семян, саженцев и иной контролируемой подкарантинной продукции (далее - подкарантинная продукция), а также подкарантинных грузов, следующих транзитом через территорию Туркменистана, и выдаёт на них карантинные разрешения.

2. Решения Уполномоченного государственного органа в области карантина растений, принятые в пределах её компетенции, являются обязательными для исполнения юридическими и физическими лицами.

3. Ввоз на территорию Туркменистана подкарантинной продукции разрешается только в контрольно - пропускных пунктах через Государственную границу Туркменистана (далее - контрольно-пропускные пункты), в которых имеются пограничные пункты по карантину растений, оборудованные в соответствии с требованиями правил и норм обеспечения карантина растений.

4. Ввоз подкарантинной продукции в Туркменистан разрешается при наличии карантинного разрешения, выданного Государственной службой по карантину растений Министерства сельского хозяйства Туркменистана, а также фитосанитарного сертификата или свидетельства (кроме параработанной продукции), выданного уполномоченными государственными органами страны-экспортера. Ввоз в подкарантинной продукции Туркменистан из страны-экспортера, не имеющей уполномоченного государственного органа, допускается при наличии карантинного разрешения, выдаваемого службой отдельно на каждую партию.

5. На контрольно-пропускных пунктах при заполнении таможенной декларации членами экипажа воздушного, морского, речного, автомобильного транспорта и работниками железнодорожного транспорта, обязаны указывать наличие в своем ручном багаже и грузах семян, растений и продукции растительного происхождения и представлять их фитосанитарному кон

6. Для проведения фитосанитарного контроля подкарантинных продукции, отбор образцов производится государственным инспектором Уполномоченного государственного органа в области карантинных растений. При этом участвуют представители Комиссии, состоящего из военнослужащего таможенного органа, работников государственной санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана и военнослужащего Государственной пограничной службы Туркменистана и водителя транспорта.

7. При выявлении в грузах и в ручных багажах пассажиров, членов экипажей воздушного, морского, речного, автомобильного транспорта подкарантинных продукции, ввоз которых на территорию Туркменистана запрещен, право изъятия указанной продукции предоставляется государственному инспектору Уполномоченного государственного органа в области карантинных растений в контрольно-пропускных пунктах.

8. Изъятые плоды, овощи, семена, саженцы и резаные цветы при участии пассажира уничтожаются обеззараживающими средствами в специальных емкостях. Научно ценные продукты и саженцы направляются в интродукционно-карантинные питомники.

9. Для подкарантинных продукции, изъятых из ручного багажа пассажиров и с груза, государственный инспектор Уполномоченного государственного органа в области карантинных растений составляет в двух экземплярах акт об изъятии подкарантинной продукции.

10. При составлении торговых договоров о поставке импортерами из зарубежных стран на территорию Туркменистана подкарантинной продукции, в договоре должны быть учтены фитосанитарные условия, определенные Уполномоченным государственным органом в области карантинных растений.

11. При прохождении через контрольно-пропускные пункты работников дипломатических представительств, консульских учреждений и других равнозначных организаций, государственный инспектор Уполномоченного государственного органа в области карантинных растений разясняет Закон Туркменистана «О карантине растений» и просит их показать подкарантинные продукции для фитосанитарного контроля.

12. Для определения фитосанитарного состояния растений и продукции растительного происхождения, поставляемых на адрес дипломатических представительств, консульских учреждений и других равнозначных представительств зарубежных государств и международных организаций, при участии владельца груза или его представителя работника таможен по месту прибытия груза производится отбор образцов из грузов. Указанные грузы должны поставляться вместе с фитосанитарным сертификатом Уполномоченного государственного органа поставляющей продукцию страны.

13. При наличии у растительной продукции, поступившей в адрес дипломатических представительств для пищевых целей, фитосанитарного сертификата или свидетельства, и отсутствия в них вредных карантинных организмов после лабораторного обследования, разрешается их использование без обеззараживания.

14. Ввозимая в Туркменистан подкарантинная продукция и транспортные средства досматриваются государственным инспектором по карантину растений в пограничных пунктах карантина растений, организованных в местах пересечения государственной границы.

15. Подкарантинная продукция, ввозимая в Туркменистан, проходит первый (первичный) карантинный досмотр до выгрузки, а также в процессе выгрузки и загрузки.

16. Второй (вторичный) карантинный досмотр этой продукции осуществляется государственным инспектором по карантину растений на территории оформления таможенных документов путем оформления акта о вскрытии транспортной единицы согласно форме, указанной в приложении №1, к Положению о «Внешнем карантине растений в Туркменистане и Перечень карантинных объектов» утвержденному приказом министра сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана от 21 февраля 2022 года за № 78 Õ и Министерством адалат Туркменистана, произведена государственная регистрация от 04 апреля 2022 года за №1581.

17. При отсутствии карантинных вредных организмов на поверхности подкарантинной продукции, инспекторы пограничных пунктов карантина растений, для выявления фитосанитарного состояния растительной продукции, отбирают из партий грузов образцы и проверяют их в установленном порядке.

18. Если в результате карантинного досмотра или лабораторного исследования, в отобранных образцах не выявлены карантинные и другие вредные организмы, для использования этой продукции государственным инспектором по карантину растений составляется акт карантинного досмотра согласно форме, указанной в приложении №1 к Положению „Внешнему карантину растений в Туркменистане и Перечень карантинных объектов” утверждено приказом министра сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана от 21 февраля 2022 года за № 78 Õ и Министерством адалат Туркменистана произведена государственная регистрация от 04 апреля 2022 года за №1581.

В случае обнаружения в грузах и транспортных средствах наличие карантинных вредных организмов, их образцы отправляются для подтверждения в соответствующие лаборатории по карантину растений. В случае невозможности обеззараживания или возвращения данной подкарантинной продукции в установленном порядке грузоотправителю, она должна быть уничтожена.

19. После выгрузки подкарантинной продукции из автомобильных, воздушных и железнодорожных транспортных средств, прибывших в Туркменистан, эти транспортные средства должны быть очищены и обеззаражены владельцем транспорта, а в месте назначения груза – стороной, принимающей груз.

20. Подкарантинная продукция следующая транзитом через территорию Туркменистана в грузах и в ручном багаже пассажиров в контрольно -

пропускных пунктах подлежат обязательному фитосанитарному контролю.

1. Транзит подкарантинных материалов через территорию Туркменистана производится:

- товарных партий семян, саженцев, плодов, овощей и иной подкарантинной продукции — на условиях, определенных импортными карантинными разрешениями, выдаваемыми уполномоченным государственным органом. Груз должен поступать в сопровождении фитосанитарных сертификатов страны-экспортера;

- после фитосанитарного контроля в контрольно - пропускных пунктах, проводимого государственным инспектором Уполномоченного государственного органа.

21. Согласно законодательству Туркменистана, в целях предотвращения поставки и распространения на территории Туркменистана карантинных вредителей, по предписаниям Уполномоченного государственного органа подкарантинные продукции и продукции растительного происхождения могут быть обеззаражены, изъяты и возвращены.

22. Согласно результату первичных проверок в контрольно-пропускных пунктах Туркменистана подкарантинных продукции и продукции растительного происхождения, ввозимых на всех видах транспортного средства, в установленном порядке проводится работа по обеззараживанию-фумигация. Ввозимые в Туркменистан хлопковые изделия подлежат обязательному обеззараживанию.

При осуществлении транзита, на основании акта об обеззараживании (фумигации) обеззараживание проводится поставяющей страной (срок действия акта один месяц).

При отсутствии такого акта, обязательное обеззараживание производится в контрольно-пропускных пунктах и ставится штамп, подтверждающий проведение обеззараживания подкарантинной продукции.

23. Все виды транспортных средств, предназначенных для доставки импортных, транзитных подкарантинных продукции, а также для экспортируемых растений и продукции растительного происхождения, подлежат обязательному очищению с уничтожением остатков. При необходимости, в установленном порядке осуществляется обеззараживание.

24. Работа по обеззараживанию (фумигации) зараженных карантинными вредителями подкарантинных объектов на штабелях, в трюмах, вагонах, контейнерах и автотранспортах производится в контрольно-пропускных пунктах страны специалистами Уполномоченного государственного органа.

25. Согласно результату первичных проверок, поставляемых в нашу страну в контрольно-пропускных пунктах или вторичных карантинных проверок в местах доставки продукции, необходимость обеззараживания определяется по предписанию инспектора Уполномоченного государственного органа.

26. Работа по подготовке к обеззараживанию (фумигации) транспортного средства и грузов осуществляется под надзором ответственного за проведение работы специалиста Уполномоченного государственного органа.

27. Ответственность за эффективность по обеззараживанию грузов несут специалисты, проводившие работы по обеззараживанию (фумигации). После проведения работ по обеззараживанию (фумигации), разрешение на

использование грузов выдается после проверки инспекторами Уполномоченного государственного органа в области карантина растений результатов обеззараживания.

28. При доставке в порты Туркменистана подкарантинных грузов (зерна и других) после обеззараживания, специалисты комиссий по обеззараживанию (фумигации) внимательно проверяют такие продукции на наличие или отсутствие фумиганта в платформе судна с соблюдением технических требований.

29. В случае невозможности применения эффективных мер обеззараживания и очистки в отношении подкарантинной продукции, зараженной карантинными и другими опасными вредителями, болезнями растений и сорняками, они должны быть в установленном порядке возвращены в страну - экспортера или уничтожены (сжиганием или закапыванием в землю в специально отведенном месте).

30. Фумигация и дегазация подкарантинной продукции на всех видах транспортных средств, в пограничных пунктах осуществляется специальными фумигационными отделениями территориальных инспекций по карантину растений.

31. Транспортные организации и грузополучатели выделяют для обеззараживания транспортных средств и грузов специально оборудованные площадки и здания, которые отвечают требованиям обеззараживания и технике безопасности.

32. Расходы, связанные с фумигацией, дегазацией, рефрижерацией или обеззараживанием другими методами (очистка, возврат и отправка по другому адресу, уничтожение) зараженной подкарантинной продукции, открытием или упаковкой грузов, багажа, почтовых отправлений, их доставкой в места обеззараживания и возвратом, покрываются грузополучателем.

33. Ввоз подкарантинной продукции допускается только в новой прочной и не зараженной упаковочной таре. При выявлении карантинных объектов, принятые грузы подлежат возврату стране-экспортеру или обеззараживанию в контрольно - пропускных пунктах.

34. Реализация импортной продукции и использование упаковки в пунктах переработки допускается при соблюдении следующих условий:

- 1) тара, обеззараженная вместе с подкарантинной продукцией, используется без каких-либо ограничений;
- 2) картонные коробки и другие виды упаковки, чистые и без карантинных объектов, могут использоваться в местах реализации продукции растительного происхождения для хозяйственных нужд без каких-либо ограничений.

Приложение к фитосанитарным требованиям
Туркменистана предъявляемые к подкарантинной продукции

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ для защиты территории

Туркменистана от проникновения карантинных и других потенциально вредных вредителей, возбудителей болезней растений и сорняков по типу ввозимой подкарантинной продукции.

1. Фитосанитарные требования, предъявляемые к семенному и посадочному материалу растений.

1. Семенной материал может быть импортирован в Туркменистан при наличии импортного карантинного разрешения, выданного Уполномоченным государственным органом в области карантина растений, а также фитосанитарного сертификата страны-экспортера.

При выполнении требований Закона Туркменистана «О семеноводстве» учитывается:

1) включение семенного материала в государственную запись (опись) селекционных достижений, относится к сортам, разрешенным для использования;

2) наличие свидетельства международного образца и соответствие такого документа требованиям государственного стандарта или выдача свидетельства согласно предъявляемым требованиям.

2. Семенной и посадочный материал должен быть выращен в зонах свободных от вредителей, возбудителей болезней и сорняков, имеющих карантинное значение для Туркменистана.

3. Все типы посадочного и семенного материала ввозимые на территорию Туркменистана должны быть свободными от почвы и других инородных тел.

4. Предприятия и организации, импортирующие все виды семенных посадочных материалов на территорию Туркменистана должны иметь персональный, герметичный склад для отгрузки грузов.

5. Партии (часть партии) ввозимого семенного и посадочного материала, в которых были выявлены карантинные объекты, подлежат обеззараживанию, возврату в страну экспортера или уничтожению (сжиганием или закапыванием в землю в специально отведенном месте).

Об этом составляется отдельный акт государственным инспектором по карантину растений и заинтересованные стороны будут проинформированы в течение трех рабочих дней.

№ п/п	Вид подкарантинной продукции	Специальные карантинные фитосанитарные требования
Семенной материал		
1	Семена зерновых культур	семена, тара, упаковка и транспортные средства должны быть свободны от карантинных объектов, а также от: 1.капровый жук (Trogodonta granatum Ev), 2. кукурузного жука (Diabrotica virgí fera virg Le Conte),

		3. желтого слизистого бактериоза пшеницы (<i>Corynebacterium tritici</i>), 4. индийской головни пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Vitra), 5. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), 6. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>) 7. штриховатой мозаики ячменя (Barley stripe mosaic virus), из карантинных сорняков 8. Амброзий полыннолистной (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.) 9. Амброзий трехраздельной (<i>Ambrosia trifida</i> L.) 10. Амброзий многолетней (<i>Ambrosia psilostachya</i> D.C.), 11. Паслена колючего (клюквовидный) (<i>Solanum rostratum</i> Dum), 12. Паслена линейнолистного (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.), 13. Паслена трехцветкового (<i>Solanum triflorum</i> L.) 14. Паслена каролинского (<i>Solanum carolinense</i>) 15. Подсолнечника калифорнийского (<i>Helianthus californicus</i> D.C.) 16. Подсолнечника реснитчатого (<i>Helianthus ciliaris</i> D.C.) 17. Подсолнечника шероховатого (<i>Helianthus scaberrimus</i> Benth) 18. Подсолнечника черешчатого (<i>Helianthus petiolaris</i> Nutt.) 19. Стриги (все виды) <i>Striga</i> sp.sp 20. Ценхруса малоцветкового (<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth) 22. Повилики (<i>Cuscuta</i> sp.sp.) 23. Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> D.C.) а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
2	Семена пшеницы (<i>Triticum</i> spp.), тритикале (<i>Triticosecale</i>)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от: 1. желтого слизистого бактериоза пшеницы (<i>Corynebacterium tritici</i>) а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.

3	Семена кукурузы (<i>Zea mays</i> ssp.)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от: 1. кукурузного жука (<i>Diabrotica virgifera</i>), 2. бактериального увядания (вилт) кукурузы (<i>Erwinia stewartii</i>), 3. южного гельминтоспориоза кукурузы <i>Cochliobolus heterostrophus</i> , (Drechsler) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
4	Семена риса (<i>Oryza</i> spp.)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от: 1. бактериального ожога риса (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>) 2. бактериальной полосатости риса (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
5	Семена подсолнечника (<i>Helianthus</i> spp.)	с соблюдением пунктов 1 и 6 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от: 1. фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> (<i>Phomopsis helianthi</i>). и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
6	Семена зернобобовых культур	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от: 1. Бразильская бобовая зерновка (<i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.) 2. Четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> L). 3. Китайской зерновки (<i>Callosobruchus chinensis</i>), а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
7	Семена пасленовых, ягодных, тыквенных культур	с соблюдением пунктов 1, 6 и 9 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от:

		1. картофельной моли (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell), 2. хлопковой моли (<i>Pectinophora gossypiella</i> Saund), 3. Томатная минирующая моль (<i>Tuta absoluta</i> Meyr.) 4. Овощной минер (<i>Liriomyza sativae</i>), 5. Американский клеверный минер (<i>Liriomyza trifolii</i> Burg), 6. Южноамериканский листовой минер (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), 7. Многоядная муха-Горбатка (<i>Megaseelia scalaris</i> (Loew)) 8. Бледная картофельная нематода (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Mulvey et Stone), 9. Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
8	Семена перца (<i>Capsicum</i> spp.)	с соблюдением пунктов 1, 6, 7 и 9 настоящей таблицы.
9	Семена томата	с соблюдением пунктов 1, 6, и 7 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от: 1. Картофельная моли (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell), 2. Томатной минирующей моли (<i>Tuta absoluta</i> Meyr), и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
10	Семена разных видов лука, включая лук-севок (<i>Allium</i> spp.)	с соблюдением пунктов 1, 6, 7 и 9 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
11	Семена хлопчатника (<i>Gossypium</i> spp.)	Семена хлопчатника и других культур семейства мальвовых, поставляемых из-за рубежа для научно-исследовательских целей, должны поставляться на основании

		разрешения Кабинета Министров Туркменистана и подлежат обязательному карантинному контролю в интродукционных - карантинных питомниках, а также с соблюдением пунктов 1, 6 и 7 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от: 1. Египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd), 2. азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i> Fabr), 3. хлопковой моли (<i>Pectinophora gossypiella</i> Saund), 4. антракноза хлопчатника (<i>Glomerella gossypii</i> (South.) Edgerton), и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
Семенной картофель		
12	Настоящие семена и микрорастения картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) в пробирках, включая микроклубни	с соблюдением пунктов 13, 18 и 19 настоящей таблицы.
13	Клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и микроклубней)	с соблюдением пунктов 18 и 19 настоящих требований и пункта 6 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от: 1. азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i> Fabr), 2. американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i> Burg), 3. картофельной моли (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell), 4. Колорадский жук (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Sav.) 5. Южн Калифорнийский трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> оамериканский листовой минер (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), 6. Томатная минирующая моль (<i>Tuta absoluta</i> Meyr), 7. Картофельный жук-блошка (<i>Epitrix cucumeris</i> Harris), 8. Картофельный жук-блошка клубневая (<i>Epitrix tuberis</i> Genth), 9. египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd),

		10. Многоядная муха-Горбатка (<i>Megaseelia scalaris</i> (Loew)) 11. Калифорнийский трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) 12. головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O Brier), 13. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Mulvey et Stone), 14. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), 15. рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival), и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки. Семенной картофель должен быть свободен от растительных остатков и от инородных тел.
Саженьцы, подвои и черенки плодовых культур		
14	Саженьцы, подвои и черенки семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы	с соблюдением пунктов 1, 6, 7, 9 настоящей таблицы. Должны быть свободны от: 1. черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashbi), 2. средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.), 3. восточной плодовой мухи (<i>Dacus dorsalis</i> Hend.), 4. грушевой огневки (<i>Numonia pyrivorella</i> Mats), 5. инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i> L), 6. красной померанцевой щитовки (<i>Aonidieela aurantii</i>), 7. персиковой плодовой жорки (<i>Carposina niponensis</i> Wisgh), 8. плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst), 9. тутовой щитовки (<i>Pseudaulacapsis pentagona</i> Targ), 10. яблонной златки (<i>Agrilus mali</i> Mats), 11. яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh), 12. японского жука (<i>Popillia japonica</i> Newm), 13. японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i> Green),

		14. японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll), 15. американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i> Burg), 16. восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i> Green), 17. коричнево-мраморного клопа (<i>Halymorpha halus</i>(stal)), 18. южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), 19. восточной плодовой жорки (<i>Grapholitha molesta</i> Busck), 20. цитрусовой белокрылки (<i>Dialeurodes citri</i> Ashn.), 21. червеца комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw), 22. цитрусовой минирующей моли (<i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton.), должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от: 23. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Mulvey et Stone), 24. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), 25. тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert), 26. тристецы цитрусовых (<i>Citrus tristeza virus</i>), 27. мозаики персика (американская) (<i>Peach mosaic virus</i> (American)), 28. ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>), 29. рака цитрусовых (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>), 30. оспы (шарка) сливы (<i>Plum pox virus</i>) 31. Фитоплазма истощения груши (<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>) 32. Фитоплазма пролиферации яблони (<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>) 33. Бурая монилиозная гниль (<i>Monilinia fructicola</i> Winter) 34. Вироид латентной мозаики персика (<i>Peach latent mosaic viroid</i>), 35. Розеточная мозаика персик (<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>) 36. Вирус рашипилевидности листьев
--	--	---

		черешни (Cherry rasp leaf virus), 37. Восточная вишневая муха (<i>Rhagoletis cingulata</i> Loew), а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
15	Саженцы, подвои и черенки яблони (<i>Malus</i> spp.)	с соблюдением пунктов 14, 18 и 20 настоящей таблицы.
16	Саженцы, подвои и черенки косточковых растений рода <i>Prunus</i> , включая декоративные формы.	с соблюдением пунктов 14 и 18 настоящей таблицы.
17	Саженцы, подвои и черенки персика (<i>Prunus persica</i>) и миндаля (<i>Prunus dulcis</i>)	с соблюдением пунктов 14 и 18 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и(или) участков производства, свободных от: 1. непомовируса розеточной мозаики персика (Peach rosette mosaic nepovirus) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
18	Саженцы, подвои и черенки яблони (<i>Malus</i> spp.), груши (<i>Pyrus</i> spp.), айвы японской (<i>Chaenomeles japonica</i>), боярышника (<i>Crataegus</i> spp.), рябины (<i>Sorbus</i> spp.), ирги (<i>Amelanchier</i> spp.), мушмулы японской (<i>Eriobotrya japonica</i>), кизильника (<i>Cotoneaster</i> spp.), пираканты (<i>Pyracantha</i> spp.), странвезии (<i>Stranvaesia</i> spp.)	с соблюдением пункта 14 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от: 1. яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.), 2. калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst), 3. американской белой бабочки (<i>Hypophantia cunea</i> Drury), 4. бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
19	Саженцы, подвои и черенки сливы (<i>Prunus domestica</i>), черешни обыкновенной (<i>Prunus avium</i>), вишни обыкновенной	соблюдением пунктов 14 и 18 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от: 1. бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>) 2. оспы (шарка) сливы (Plum pox virus) и от

	(<i>Cerasus vulgaris</i> , <i>Prunus cerasus</i>) и абрикоса (<i>Armeniaca vulgaris</i>)	других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
20	Саженцы, подвои и черенки грецкого ореха и других видов (<i>Juglans</i>)	с соблюдением пунктов 14, 18 и 19 настоящей таблицы.
21	Саженцы, подвои и черенки пекана (<i>Carya illinoensis</i>)	с соблюдением пунктов 14, 18 и 19 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от: 1. техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
21.A	Саженцы унаби (<i>Ziziphus jujuba</i>)	Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от: 1. японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i> Green); 2. красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>); 3. тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ); 4. чёрной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashbi); 5. японского жука (<i>Popillia japonica</i>); 6. Коричневого мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i> (Stål)); и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
Саженцы, подвои и черенки ягодных культур		
22	Саженцы и черенки ягодных культур	Соблюдением пунктов 14, 18, и 19 настоящей таблицы. Должны быть свободны от: 1. американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i> Burg), 2. азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i> Fabr), 3. египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i> Bois),

		4. тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ), 5. черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashbi), 6. яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh), 7. японского жука (<i>Popillia japonica</i> Newm), 8. южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), 9. коричнево-мраморного клопа (<i>Halymorpha halus</i> (stal)). 10. Калифорнийский трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от: 11. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Mulvey et Stone), 12. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), 13. тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i> (Duggar) Hennebert) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
23	Саженцы и черенки ежевики (<i>Rubus</i> spp.)	с соблюдением пункта 22 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от: 1. коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i> (stal)), и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
24	Саженцы и черенки земляники, клубники (<i>Fragaria</i> spp.) и малины (<i>Rubus idaeus</i>)	с соблюдением пункта 22 настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от: 1. коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
25	Саженцы и черенки черники и голубики (<i>Vaccinium</i> spp.)	с соблюдением пунктов 22, 23 и 24 настоящей таблицы.

Саженцы, подвой и черенки винограда

26	Саженцы, подвой и черенки винограда (<i>Vitis</i> spp.)	Допускается к ввозу только в научных целях, для размножения отсутствующих сортов винограда на территории Туркменистана. Посадочный материал винограда должен быть свободным от: 1. филлоксеры (<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch); 2. восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i> Green); 3. инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i> L); 4. красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>); 5. австралийского желобчатого червеца (<i>Icerya purchasi</i> Mask); 6. американского клеверного минёра (<i>Liriomyza trifolii</i> Burg); 7. чёрной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashbi); 8. коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i> (Stål)); 9. японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</i> Green); 10. Техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert); 11. бактериальной увядания виноградника (<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos)); 12. Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (<i>Candidatus Phytoplasma Vitis</i>); 13. Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (<i>Candidatus Phytoplasma Vitis</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
27	Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур	с соблюдением пунктов 22, 23, 26 и 29 настоящей таблицы. Должны быть свободны от: 1. инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i> L); 2. Многоядная муха-Горбатка (<i>Megaseelia scalaris</i> (Loew)) 3. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Mulvey et Stone), 4. золотистой картофельной нематоды

		(<i>Globodera rostochiensis</i>), 5. техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i> (Duggar) Hennebert), 6. рака картофеля (<i>Sinchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
28	Луковицы растений рода <i>Allium</i> spp	с соблюдением пунктов 22 и 27 настоящей таблицы.
Деревья и кустарники декоративных культур		
29	Деревья и кустарники всех декоративных культур (кроме лесодекоративных культур)	с соблюдением пунктов 23, 27 и 28 настоящей таблицы. Должны быть свободны от: 1. азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i> Fabr), 2. американской белой бабочки (<i>Hyphantria cunea</i> Drury.), 3. американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i> Burg), 4. восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i> Green), 5. египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd), 6. инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i> L), 7. красной померанцевой щитовки (<i>Aonidieela aurantii</i>), 8. тутовой щитовки (<i>Pseudauleucaspis pentagona</i> Targ), 9. японского жука (<i>Popillia japonica</i> Newm), 10. японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</i> Green), 11. японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll), 12. яблонной златки (<i>Argilus mali</i> Mats). Должны происходить из зон, мест и 13. Калифорнийский трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> (или) участков производства, свободных от: 14. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Mulvey et Stone), 15. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), 16. техасской корневой гнили

		(Phymatotrichopsis omnivore (Duggar) Hennebert), и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
30	Саженьцы, подвой и черенки айвы японской (<i>Chaenomeles japonica</i>), боярышника (<i>Crataegus</i>), кизильника (<i>Cotoneaster</i>), рябины (<i>Sorbus</i>), ирги (<i>Amelanchier</i>), пираканты (<i>Pyracantha</i>), странвезии (<i>Stranvaesia</i>), мушмулы японской (<i>Eriobotrya japonica</i>)	с соблюдением пунктов 22,26 и 29 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков роизводства, свободных от; 1. бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
Саженьцы лесодекоративных и лесных культур		
31	Саженьцы (включая бонсай) хвойных (<i>Coniferae</i>) пород (кроме родов <i>Thuja</i> , <i>Taxus</i> , <i>Pinus</i>)	с соблюдением пунктов 22, 26, 29, 32,41 и 45 настоящих требований.
32	Растения сосны рода <i>Pinus</i> для посадки (саженьцы, бонсай)	с соблюдением пунктов 41 и 45 настоящих требований . Должны происходить из зон, свободных от: 1.Большой еловый лубоед (<i>Dendroctonus micans</i> Kugelman) 2.Большой черный еловый усач (<i>Monochamus urusovi</i> Fisch) 3.Малый еловый усач (<i>Monochamus sutot</i> L). 4.Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv). 5.Черный хвойный усач (<i>Monochamus saltuarius</i> Gebl) 6.Можжевельниковый паутинный клещ (<i>Oligonychus perditus</i>) 7. Сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner.) Nickle) других вредных организмов,являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки

33	Саженцы лиственных пород, кроме дуба (<i>Quercus</i> spp.), каштана (<i>Castanea</i> spp.), литокарпуса густоцветкового (<i>Lithocarpus densiflorus</i>), каштана гигантского (<i>Castanopsis chrysophylla</i>), бука европейского (<i>Fagus sylvatica</i>), ясеня (<i>Fraxinus</i> spp.), березы (<i>Betula</i> spp.), ольхи (<i>Alnus</i> spp.), а также представителей семейства розоцветные (<i>Rosaceae</i>)	с соблюдением пунктов 41 и 45 настоящих требований и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
34	Саженцы лиственных пород семейства розоцветные (<i>Rosaceae</i>)	с соблюдением пунктов 29, 41 и 45 настоящих требований. Должны происходить из зон, свободных от: 1. бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
35	Саженцы дуба (<i>Quercus</i> spp.), каштана (<i>Castanea</i> spp.), литокарпуса густоцветкового (<i>Lithocarpus densiflorus</i>), каштана гигантского (<i>Castanopsis chrysophylla</i>), бука европейского (<i>Fagus sylvatica</i>)	с соблюдением пунктов 41 и 45 настоящих требований и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
36	Плоды дуба (желуди) (<i>Quercus</i>), плоды каштана (<i>Castanea</i>)	с соблюдением пунктов 41 и 45 настоящих требований и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
37	Саженцы ясеня (<i>Fraxinus</i>)	с соблюдением пунктов 41 и 45 настоящих требований и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть

		citri Ashn.), 14. червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), 15. южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), 16. коричнево-мраморного клопа (<i>Holyomorpha halys</i> (stal)), 17. Калифорнийского трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>); Должны быть выращены в зонах свободных от возбудителей растений таких как, 18. техасского корневого гнилья (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>), 19. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), 20. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), 21. вилта гвоздики (<i>Pseudomonas caryophylli</i>), 22. бактериального рака цитрусовых (<i>Xanthomonas campestris</i>), и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки
42	Растения пеларгонии (<i>Pelargonium</i>)	с соблюдением пункта 41 настоящих требований и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
43	Растения камелий (<i>Camellia</i>)	с соблюдением пункта 41 настоящих требований и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
44	Растения хризантем (<i>Chrysanthemum</i>)	с соблюдением пункта 41 настоящих требоваеий. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от: 1. белой ржавчины хризантем (<i>Puccinia horiana</i>), 2. аскохитоза хризантем (<i>Didymella chrysanthemi</i> (Tassi)), и от других вредных организмов

		являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистан, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
Рассада ягодных культур, цветов и овощей		
45	Рассада ягодных культур, цветов и овощей	должна быть свободна от: 1. азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), 2. американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), 3. египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), 4. американской белой бабочки (<i>Hyphantria cunea</i>), 5. черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), 6. японского жука (<i>Popillia japonica</i>), 7. филлоксеры (<i>Viteus vitifoliae</i>). Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от: 8. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), 9. Калифорнийский трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) 10. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), 11. рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>), 12. головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
46	Рассада земляники, клубники (<i>Fragaria spp.</i>) и малины (<i>Rubus idaeus</i>)	с соблюдением пункта 45 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от: 1. коричнево-мраморного клопа (<i>Halymorpha halys</i>), и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
47	Рассада черники, клюквы и других видов из рода	с соблюдением пунктов 45 и 46 настоящих требований.

	Vaccinium	
48	Рассада хризантем (Chrysanthemum)	с соблюдением пункта 45 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от: 1. аскохитоза хризантем (Didymella ligulicola), 2. белой ржавчины хризантем (Puccinia horiana), 3. вирида карликовости хризантем (Chrysanthemum stunt pospoviroid) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
49	Рассада петунии (Petunia) и перца (Piper spp)	с соблюдением пунктов 45 и 46 настоящих требований.
50	Рассада томата (Lycopersicon spp.)	с соблюдением пунктов 7, 9 и 13 настоящих требований.
Растения тропических культур		
51	Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.)	Должны быть свободны от: 1. азиатской хлопковой совки (Spodoptera litura), 2. американского клеверного минера (Liriomyza trifolii), 3. египетской хлопковой совки (Spodoptera littoralis), 4. восточного мучнистого червеца (Pseudococcus citriculus), 5. инжировой восковой ложнощитовки (Ceroplastes rusci), 6. красной померанцевой щитовки (Aonidiella aurantii), 7. средиземноморской плодовой мухи (Ceratitis capitata), 8. тутовой щитовки (Pseudaulacaspis pentagona), 9. черной цитрусовой белокрылки (Aleurocanthus woglumi), 10. яблонной мухи (Rhagoletis pomonella), 11. японского жука (Popillia japonica), 12. японской восковой ложнощитовки (Ceroplastes japonicas), 13. японской палочковидной щитовки (Lopholeucaspis japonica),

		14. американской белой бабочки (<i>Hyponotria cunea</i>), 15. большой мандариновой мухи (<i>Tetradacus citri</i>), 16. восточной цитрусовой щитовки (<i>Unaspis yanonensis</i>), 17. цитрусового мучнистого червеца (<i>Pseudococcus gahani</i> Green.). 18. Калифорнийский трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от: 19. ожога плодовых деревьев (<i>Erwinia amylovora</i>), 20. tristeza цитрусовых (<i>Citrus tristeza virus</i>), 21. оспы (шарка) сливы (<i>Plum pox virus</i>), 22. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), 23. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
--	--	--

II. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к овощам и картофелю.

1. Импортируемые клубневые и корнеплодные овощи должны быть очищены от почвы и других инородных тел.

2. Ввоз и реализация для продовольственных и технических целей картофеля, лука, чеснока, корнеплодных, свежей капусты и других овощей из стран, где распространены имеющие карантинное значение для Туркменистана карантинные объекты и болезни растений, таких как рак картофеля, золотистая и бледная картофельная нематода, допускается Уполномоченным государственным органом в области карантина растений. В каждом отдельном случае соблюдается условие не загрязненности карантинными объектами. В импортном карантинном разрешении указываются требования по поставке и использованию этой продукции.

3. На каждой упаковке подкарантинной продукции должна быть маркировка, содержащая информацию о наименовании продукции, страны ее происхождения, страны-экспортера и (или) страны-реэкспортера.

		томата (Вирус желтой курчавости листьев томата); 6. Вируса морщинистости плодов томатов (Tomato brown rugose fruit virus ToBRFV); 7. Вирус бронзовости томата (Tomato spotted wilt virus), 8. Вируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot virus) 9. Вирус мозаика пепино (Pepino mosaic virus;и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
3	Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), лук шалот (<i>Allium ascalonicum</i>), чеснок (<i>Allium sativum</i>), лук-порей (<i>Allium porrum</i>) и другие луковичные овощи, свежие или охлажденные	Соблюдением пунктов 1, 2 настоящей таблицы и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки. Должны быть очищены от почвы.
4	Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i> , свежие или охлажденные	Соблюдением пунктов 1, 2 и 3 настоящей таблицы.
5	Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные	Соблюдением пунктов 1, 2 настоящей таблицы, должны быть свободны от: 1. азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), 2. американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), 3. египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от: 4. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), 5. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>) а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
6	Морковь (<i>Daucus</i>), репа (<i>Brassica rapa</i>),	Соблюдением пунктов 1, 2 настоящей таблицы, должны происходить из зон,

	Свекла столовая (Beta), козлоробородник (Tragopogon), Сельдерей корневой (Apium), редис (Raphanus sativus) и другие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные.	свободных от: 1. бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), 2. золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), 3. рака картофеля (Synchytrium endobioticum) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
7	Огурцы (Cucumis sativus) и корнишоны, свежие или охлажденные.	Соблюдением пунктов 1, 2 настоящей таблицы.
8	Брюква (Brassica napobrassica), корнеплоды кормовые, капуста кормовая (Brassica alaracea var. acephata), свекла листовая (мангольд) (Beta vulgaris)	Соблюдением пунктов 1, 2 настоящей таблицы, должны происходить из зон, свободных от: 1. бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), 2. золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), 3. рака картофеля (Synchytrium endobioticum) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
9	Свекла сахарная (Beta vulgaris)	Соблюдением пунктов 1, 2 настоящей таблицы.
10	Бобовые овощи, лущенные или нелущенные, свежие или охлажденные	Соблюдением пунктов 1, 2 настоящей таблицы, должны быть свободны от: 1. бразильской зерновки (Zabrotes subfasciatus), 2. египетской гороховой зерновки (Bruchidius incarnates Boh.), 3. китайской зерновки (Callosobruchus chinensis L.), 4. арахисовой зерновки (Caryedon gonagra), 5. пурпоного церкоспороза сои (Cercospora kikuchii Mats), 6. рака стеблей сои (Diaporthe phaseolorum) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
11	Овощи прочие, свежие или охлажденные	с соблюдением пунктов 1,2 и 10 настоящих требований

12	Маниок (<i>Manihot esculenta</i>), маранта (<i>Maranta</i>), салеп, земляная груша или топинамбур (<i>Helianthus tuberosus</i>), сладкий картофель или батат (<i>Ipomoea batatas</i>), другие аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие или охлажденные	с соблюдением пунктов 1, 2 настоящей таблицы, должны происходить из зон, свободных от: 1. тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), мест и (или) участков производства, свободных от: 2. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), 3. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), 4. рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
----	--	--

III. Зерно и зерновые культуры

1. С выполнением карантинных требований, ввоз в Туркменистан продовольственной и кормовой зерновой продукции, осуществляется в контрольно-пропускных пунктах на основании импортных карантинных разрешений, выдаваемых Уполномоченным государственным органом по карантину растений.

2. Хранение и контроль импортных зерновых осуществляется в специальных складах и предприятиями по зерновой продукции.

3. В отношении запасной партии крупы и зерновой продукции, зараженной карантинными объектами, в контрольно-пропускных пунктах группами по обеззараживанию проводятся работы по стерилизации.

4. Партия крупы и зерновой продукции, зараженная семенами карантинных сорняков, располагается в складских помещениях и перерабатывается предприятиями по приему зерновых. Зерновые, которые невозможно очистить от карантинных сорняков, используются только в молотом виде.

5. При очищении и переработке зерновых, полученные отходы должны использоваться только в молотом виде в качестве корма скота. Семена карантинных сорняков должны быть промолоты до полной потери всхожести.

6. Отходы, непригодные для корма скота, уничтожаются в предприятиях по переработке зерновых под контролем Уполномоченного государственного органа в области карантина растений.

7. После выгрузки зерна, вагоны, мешки тарные, оборудования для переработки подлежат полной очистке от семян сорняков.

При необходимости складские помещения, где хранятся импортные семена, должны быть стерилизованы группами по защите хлебной продукции.

8. Ежегодно в целях выявления карантинных объектов и болезней растений на территории складских помещений, предприятий для хранения и переработки зерновой продукции и крупы, Уполномоченный государственный орган в области карантина растений проводит карантинную проверку.

9. В каждом отдельном случае разгрузка зерновой продукции и круп, поставляемых из стран, где широко распространены капровые жуки и иные карантинные объекты, допускается на основании импортного карантинного разрешения, выданного Уполномоченным государственным органом в области карантина растений, и после обязательной стерилизации в месте поступления.

№ п/п	Вид подкарантинной продукции	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Зерно, семена зернобобовых и масличных культур	зерно, семена зернобобовых и масличных культур, продукты их переработки могут ввозиться на территорию республики Туркменистан только из зон, мест и участков производства, свободных от сорных растений указанных на перечни вредителей, болезней и сорняков, имеющих карантинное значение для Туркменистана.
2	Зерно, семена зернобобовых и масличных культур, продукты их переработки	Должны быть свободны от: 1. капрвого жука (<i>Trogoderma granarium</i>), 2. китайской зерновки (<i>Callosobruchus chinensis</i>) 3. Четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> L). и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки. При выявлении живых вредителей зерно, семена зернобобовых и масличных культур, продукты их переработки подлежат обеззараживанию в транспортном средстве по режимам обработки, а в случае невозможности его проведения - возврату или уничтожению.
3	Пшеница, маслин, тритикале	с соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от: 1. капрвого жука (<i>Trogoderma granarium</i>), 2. индийской головни пшеницы (<i>Tilletia indica</i>), 3. желтого слизистого бактериоза пшеницы (<i>Corynebacterium tritici</i>) и от

		других вредных организмов влияющих потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
4	Кукуруза	с соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от: 1. бактериального увядания (вилт) кукурузы (<i>Erwinia stewartii</i>), 2. южного гельминтоспориоза кукурузы (<i>Drechslera maydis</i> (Nisikado) а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
5	Бобовые культуры и продукты их переработки	с соблюдением пунктов 1, 2 и 3 настоящей таблицы. Должны быть свободны от и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
6	Солод	с соблюдением пунктов 1, 2 и 5 настоящей таблицы
7	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые, не гранулированные	с соблюдением пунктов 1, 2 и 5 настоящей таблицы
8	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении арахисового масла, немолотые или молотые, не гранулированные	с соблюдением пунктов 1, 2 и 5 настоящей таблицы
9	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении растительных жиров и масел, немолотые или молотые, не гранулированные	с соблюдением пунктов 1, 2 и 5 настоящей таблицы

IV. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к плодам и ягодам.

1. Ввоз на территорию Туркменистана зараженных карантинными объектами, включенными в перечень вредителей, болезней растений и сорняков, имеющих карантинное значение для Туркменистана плодов и ягод запрещаются.

2. В течение года поставка и реализация в условиях не зараженности товарных партий свежих плодов семечковых, косточковых и ягодных культур, допускается после проведения (при необходимости) обеззараживания (фумигация).

№ п/п	Вид подкарантинной продукции	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Авокадо (<i>Persea americana</i>), гуайява (<i>Psidium guajava</i>), манго (<i>Mangifera</i>), свежие	должны быть свободны от: 1. средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>), 2. инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), 4. японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</i>), 3. грушевой огневки (<i>Numonia pyrivorella</i>), 7. тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), 4. яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), 5. апельсиновой щитовки (<i>Unaspis citri</i>), 6. яблонной златки (<i>Agrilus mali</i>), 7. плодового долгоносика (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), 8. персиковой плодовой жорки (<i>Carposina niponensis</i>), 9. американской белой бабочки (<i>Hyphantria cunea</i>), 10. американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), 11. цитрусового мучнистого червеца (<i>Pseudococcus gahani</i>), 12. Многоядная муха-Горбатка (<i>Megaseelia scalaris</i> (Loew)) 13. Калифорнийский трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) 14. восточной цитрусовой щитовки (<i>Unaspis yanonensis</i>), 15. ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>), и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.

2	Виноград свежий или сушеный	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы, должен быть свободен от: 1. средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>), 2. филлоксеры (<i>Viteus vitifoliae</i>), и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
3	Папайя (<i>Carica papaya</i>) свежая	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
4	Яблоки (<i>Malus</i> spp.), груша (<i>Pyrus</i> spp.), айва (<i>Cydonia</i>), свежие	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. 1. Фитоплазма истощения груши (<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>) 2. Фитоплазма пролиферации яблони (<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>) 3. Бурая монилиозная гниль (<i>Monilinia fructicola</i> Winter)
5	Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн (<i>Prunus</i> spp.), свежие	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. 1. Вироид латентной мозаики персика (<i>Peach latent mosaic viroid</i>) 2. Розеточная мозаика персик (<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>) 3. Вирус рашпилевидности листьев черешни (<i>Cherry rasp leaf virus</i>), 4. Восточная вишневая муха (<i>Rhagoletis cingulata</i> Loew)
6	Гранат (<i>Punica</i> L.) свежий	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
7	Ягоды черники, голубики и брусники, свежи	Соблюдением пункта 1,5 настоящей таблицы. Должны быть свободны от: 1. коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от: и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
8	Ягоды земляники (<i>Fragaria</i>) свежие	Соблюдением пунктов 1 и 7 настоящей таблицы. Также должна быть свободна от других вредных организмов,

		являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
9	Прочие фрукты, свежие (кроме граната свежего, ягод черники, голубики, брусники и земляники, свежих).	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
10	Цитрусовые свежие фрукты, киви, банан.	Соблюдением пунктов 1, 2 настоящей таблицы, должен быть выращен в зонах свободных от: 1. черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ash.), 2. красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i> Mask.), 3. средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.), 4. японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll.), 5. цитрусового мучнистого червеца (<i>Pseudococcus gahani</i> Green.), 6. восточной цитрусовой щитовки (<i>Unaspis yanonensis</i> Kuw.), 7. плодового долгоносика (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), 8. персиковой плодовой жорки (<i>Carposina niponensis</i>), 13. апельсиновой щитовки (<i>Unaspis citri</i>), 14. Чешуйчатой щитовки (<i>Chlonaspis furfure</i> Fitch.), 15. тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), 16. бактериального рака цитрусовых (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>), 17. тристецы цитрусовых (<i>Citrus tristeza virus</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.

V. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к срезанным цветам и бутонам, пригодным для составления букетов или для декоративных целей.

1. Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (*Spodoptera litura*), американского клеверного минера (*Liriomyza*

trifolii), возбудителя аскохитоза хризантем (*Didymella ligulicola*), возбудителя белой ржавчины хризантем (*Puccinia horiana*), кукурузной лиственной совки (*Spodoptera frugiperda*), фиалофорового увядания гвоздики (*Phialophora cinerescens*), черной цитрусовой белокрылки *Aleurocanthus woglumi*), южной совки (*Spodoptera eridania*).

2. При выявлении в партии (части партии) срезанных цветов, зараженная партия (часть партии) подлежит возврату или уничтожению. При отсутствии таких карантинных объектов в партии (части партии), которое установлено в результате проведения лабораторной экспертизы, свободная часть партии используется по назначению.

1. Методы фитосанитарного осмотра срезанных цветов, бутонов и лепестков цветов. Подкарантинную продукцию следует, вынимать из упаковки и осмотр должен проводиться на специальном столе, покрытой белым материалом. Чтобы проверить образцы, специальный рабочий стол должен быть достаточно освещен. Если продукты, состоящие из посадочного материала, хранятся при низкой температуре в процессе транспортировки, то образцов продуктов следует хранить при комнатной температуре в течении 2-3 часов или доводить до теплой температуры в течении 30-60 минут с помощью настольной лампы. Необходимо осматривать каждый срезанный цветок отдельно, вскрывая срезанные цветоносы, в процессе осмотра необходимо придавать значение нижней стороне лепестков цветков.

№ п/п	Вид подкарантинной продукции	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие	Должны происходить из зон, свободных от: 1. красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i> Mask.), 2. японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll.), 3. калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>), 4. Калифорнийский трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) 5. аскохитоза хризантем (<i>Didymella ligulicola</i>), 6. белой ржавчины хризантем (<i>Puccinia horiana</i>), 7. вилта гвоздики (<i>Pseudomonas caryophylli</i>) а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.

Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам.

№ п/п	Вид подкарантинной продукции	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Срезанные ветви	Должны происходить из зон и (или) мест,

	(растения) хвойных пород (кроме растений сосны (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) и тиса (<i>Taxus</i>)).	свободных от: 1. американской белой бабочки (<i>Hyphantria cunea</i>), 2. восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i> Green.), 3. Большой еловый лубоед (<i>Dendroctonus micans</i> Kugelman) 4. Большой черный еловый усач (<i>Monochamus urusovi</i> Fisch) 5. Малый еловый усач (<i>Monochamus sutot</i> L) 6. Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv). 7. Черный хвойный усач (<i>Monochamus saltuarius</i> Gebl) 8. Можжевельниковый паутинный клещ (<i>Oligonychus perditus</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
2	Древесина хвойных пород (кроме древесины сосны (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) и тиса (<i>Taxus</i>)), включая неокоренные пиломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины)	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
3	Окоренная древесина хвойных пород (кроме древесины сосны (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) и тиса (<i>Taxus</i>)), (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины)	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
4	Измельченная древесина или древесные отходы хвойных пород (кроме древесины сосны (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) и тиса (<i>Taxus</i>)), включая фрагментированную	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.

	древесину, стружку, опилки (кроме свободной коры).	
5	Древесина сосны рода <i>Pinus</i> , включая неокоренные пиломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины)	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
6	Окоренная древесина сосны рода <i>Pinus</i> (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины)	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
7	Измельченная древесина сосны (<i>Pinus</i>), включая фрагментированную древесину, стружку, опилки (кроме свободной коры)	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
8	Изолированная кора хвойных пород	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.

VI. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам.

1. Транспортировка лесоматериалов должна осуществляться с соблюдением одного из следующих условий, обеспечивающих предотвращение их возможного заражения и (или) засорения карантинными объектами:

Лесоматериалы транспортировались в закрытых транспортных средствах, что позволяет предотвратить заражение лесоматериалов карантинными объектами. Лесоматериалам хвойных пород, относящихся в том числе к следующим ботаническим родам:

- а) ель (*Picea*);
- б) кедр (*Cedrus*);
- в) кипарис (*Cupressus*); г) лиственница (*Larix*);
- д) можжевельник (*Juniperus*); е) пихта (*Abies*);
- ж) псевдотсуга (*Pseudotsuga*); з) сосна (*Pinus*);
- и) тсуга (*Tsuga*).

№ п/п	Вид подкарантинной продукции	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Срезанные ветви (растения) хвойных пород (кроме растений сосны (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) и тиса (<i>Taxus</i>)).	Должны происходить из зон и (или) мест, свободных от: 1. американской белой бабочки (<i>Hyphantria cunea</i>), 2. восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i> Green.), 3. Большой еловый лубоед (<i>Dendroctonus micans</i> Kugelman) 4. Большой черный еловый усач (<i>Monochamus urusovi</i> Fisch) 5. Малый еловый усач (<i>Monochamus sutot</i> L) 6. Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv). 7. Черный хвойный усач (<i>Monochamus saltuarius</i> Gebl) 8. Можжевельниковый паутинный клещ (<i>Oligonychus perditus</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
2	Древесина хвойных пород (кроме древесины сосны (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) и тиса (<i>Taxus</i>)), включая неокоренные пиломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры упаковочной древесины)	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
3	Окоренная древесина хвойных пород (кроме древесины сосны (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) и тиса (<i>Taxus</i>)), (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.

	древесины)	
4	Измельченная древесина или древесные отходы хвойных пород (кроме древесины сосны (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) и тиса (<i>Taxus</i>)), включая фрагментированную древесину, стружку, опилки (кроме свободной коры).	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
5	Древесина сосны рода <i>Pinus</i> , включая неокоренные пиломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины)	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
6	Окоренная древесина сосны рода <i>Pinus</i> (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины)	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
7	Измельченная древесина сосны (<i>Pinus</i>), включая фрагментированную древесину, стружку, опилки (кроме свободной коры)	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
8	Изолированная кора хвойных пород	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.

VII. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам лиственных пород.

№ п/п	Тип лесоматериала	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Срезанные ветви	Должны происходить из зон и (или) мест,

	(растения) лиственных пород	свободных от: 1. американской белой бабочки (<i>Hyphantria cunea</i>), 2. восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i> Green.), и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
2	Неокоренная древесина лиственных пород, включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины)	Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от: 1. американской белой бабочки (<i>Hyphantria cunea</i>), и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
3	Неокоренная древесина березы (<i>Betula</i>), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины)	Соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы.
4	Неокоренная древесина ясеня (<i>Fraxinus</i>), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины)	Соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы.
5	Неокоренная древесина розоцветных (<i>Rosaceae</i>), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины)	Соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы.
6	Неокоренная древесина бука (<i>Fagus</i>), дуба (<i>Quercus</i>), каштана (<i>Castanea</i>), литокарпуса густоцветкового (<i>Lithocarpus densiflorus</i>), кастанопсиса (<i>Castanopsis chrysophylla</i>), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины)	Соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы.
7	Измельченная древесина (щепа, стружка, опилки)	Соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы.

	и другие древесные отходы) лиственных пород	
8	Окоренная древесина лиственных пород (кроме упаковочной древесины)	Соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы.
9	Изолированная кора лиственных пород	Соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы.

VIII. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к хлопкового волокна и хлопкопрядильные продукции.

Поставка (в отдельных случаях) и транзит хлопкового волокна, джута, конопли допускается согласно требованиям, предъявляемым Уполномоченным государственным органом в области карантина растений:

- 1) при наличии фитосанитарного сертификата страны, поставляющего продукцию;
- 2) согласно заключению проверки карантинной лаборатории, устроенной в контрольно-пропускном пункте;
- 3) на плотно закрытом, запломбированном транзитном транспортном средстве.

Ввозимые в Туркменистан хлопковые волокна и хлопковые отходы, подлежат обязательному обеззараживанию (срок действия акта один месяц) и при осуществлении транзита, на основании акта об обеззараживании (фумигации) обеззараживание проводится поставляющей страной. При отсутствии такого акта, обязательное обеззараживание производится в контрольно-пропускных пунктах и ставится штамп, подтверждающий проведение обеззараживания подкарантинной продукции.

№ п/п	Вид подкарантинной продукции	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Хлопковое волокно (отходы хлопок-волокна)	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны быть свободны от: Хлопковое волокно (отходы хлопок-волокна) поставляемые из-за рубежа или следующих транзитом должны происходиться в зонах, свободных от: 1. Египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd), 2. азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i> Fabr), 3. хлопковой моли (<i>Pectinophora gossypiella</i> Saund), 4. антракноза хлопчатника (<i>Glomerella gossypii</i> (South.) Edgerton), и от других вредных организмов,

		являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
--	--	--

IX. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к прочей подкарантинной продукции.

№ п/п	Вид подкарантинной продукции	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Орехи кокосовые, орехи бразильские и орехи кешью, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или неочищенные, с кожурой или без кожуры.	должны быть свободны от: 1. капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i>), и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
2	Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или неочищенные, с кожурой или без кожуры	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
3	Фрукты сушеные, смеси орехов или сушеных плодов	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
4	Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармации или в инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны быть свободны от: 1. семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
5	Плоды рожкового дерева, включая семена	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны быть свободны от: 1. семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.

6	Косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядра, корни цикория (<i>Cichorium intybus</i> var. <i>sativum</i>).	должны быть свободны от: 1. капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i>), и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
7	Солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или неразмолотая, прессованная (кроме гранулированной)	Должны быть свободны от: 1. семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений. 2. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), 3. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll)) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
8	Почва и грунты	Ввоз на территорию Туркменистана и перемещение по территории Туркменистана образцов почвы и грунтов для проведения научно-исследовательских работ должны быть свободны от всех видов вредителей, болезней растений и сорняков, имеющих карантинное значение для Туркменистана и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки
9	Торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный	Должен быть свободен от: 1. семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений, 2. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), 3. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки
10	Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или	должны быть свободны от: 1. семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений, 2. бледной картофельной нематоды

	несмешанные, химически обработанные или необработанные, удобрения, полученные смешиванием или химической обработкой продуктов растительного или животного происхождения	(Globodera pallida), 3. золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
11	Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике	Должны быть свободны от всех видов сорных растений, от яиц и личинок вредителей имеющих карантинное значение для Туркменистана и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Туркменистан, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.