

Фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции, ввозимой на территорию Республики Узбекистан

Ввоз подкарантинной продукции на территорию Республики Узбекистан осуществляется в соответствии с требованиями, определенными в Законе Республики Узбекистан “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 Республики Узбекистан (далее – Фитосанитарные требования) разработаны в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан “О карантине растений”, постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 29 января 2018 года № 65 «Об утверждении положений о защите территорию Республики Узбекистан от вредных организмов растений в карантинах и порядке прохождений разрешительных процедур в сфере карантина растений» и определяют требования к фитосанитарному состоянию ввозимой на территорию Республики Узбекистан подкарантинной продукции, ее упаковке.

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

2. Ввоз подкарантинной продукции в Республику Узбекистан разрешается при наличии карантинного разрешения, выданного Государственной инспекцией по карантину растений при Кабинете Министров Республики Узбекистан (далее - Инспекция), а также фитосанитарного сертификата или свидетельства, выданного уполномоченными государственными органами страны-экспортера.

Ввоз в Республику Узбекистан подкарантинной продукции из страны-экспортера, не имеющей уполномоченного государственного органа, допускается при наличии карантинного разрешения, выдаваемого Инспекцией отдельно на каждую партию.

Органы государственного и хозяйственного управления, юридические и физические лица при ввозе подкарантинной продукции обязаны при закупке в зарубежных странах подкарантинной продукции с высоким риском опасности (семенной и посадочный материал, а также свежие фрукты и цитрусовые) предусматривать в случае необходимости направление специалистов по карантину растений для изучения фитосанитарного состояния подкарантинной продукции в этих странах.

3. Подкарантинная продукция, ввозимая на территорию Республики Узбекистан автомобильном, воздушном и железнодорожном транспорте подлежит карантинному фитосанитарному контролю в местах прибытия (пограничных пунктах по карантину растений,) и досмотру

в местах завершения таможенного оформления (в местах назначения, доставки), при необходимости проводится карантинная экспертиза.

4. В случае обнаружения в почтовых отправлениях, а также в багаже (ручной клади) членов экипажей и пассажиров мобильного, воздушного и железнодорожного транспорта подкарантинной продукции, запрещенной к ввозу в Республику Узбекистан или перевозке через ее территорию (транзит), эта продукция должна быть изъята государственным инспектором по карантину растений и обеззаражена или уничтожена при участии владельцев багажа (ручной клади). При этом государственным инспектором по карантину растений составляется акт в двух экземплярах, один экземпляр которого выдается владельцу продукции.

5. Подкарантинная продукция, включенная в перечень запрещенных к ввозу на территорию Республики Узбекистан посевного материала, подкарантинной продукции и их регионов, может, в порядке исключения, ввозиться в республику в виде обработанных карантинных видов сорняков для пищевых, кормовых и научных целях.

6. Образцы подкарантинной продукции, отправленной в адрес аккредитованных в Республике Узбекистан дипломатических представительств, консульских учреждений, международных, межправительственных организаций (далее—дипломатические представительства) и прибывшей в Республику Узбекистан, подлежит контролю на общих основаниях.

7. Представителям дипломатических представительств при пересечении государственной границы разъясняется законодательство Республики Узбекистан в сфере карантина растений и порядок контроля подкарантинной продукции.

8. Государственный инспектор по карантину растений осуществляет карантинный контроль подкарантинной продукции, отправленной в адрес дипломатических представительств, с отбором образцов для лабораторного исследования при участии ее владельца (представителя) и сотрудника таможенного органа по месту прибытия груза. Данные грузы должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом или свидетельством, выданным уполномоченными государственными органами страны-экспортера.

9. В случае обнаружения признаков заражения вредными организмами карантина растений в образцах подкарантинной продукции, они передаются в соответствующие карантинные лаборатории для экспертизы. При обнаружении в этих образцах карантинных и других опасных вредителей, болезней растений и сорняков, они должны быть обеззаражены или возвращены грузоотправителю, в случае невозможности возвращения грузоотправителю, они должны быть уничтожены. Об этом

государственным инспектором по карантину растений составляется отдельный акт и в течение трех рабочих дней направляется заинтересованным сторонам.

10. 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.

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

12. Государственные инспекторы по карантину растений непосредственно участвуют в приемке подкарантинной продукции, ввозимой в Республики Узбекистан автомобильным, воздушным и железнодорожным транспортом, а также почтовых отправок.

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

14. 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 №2 к Положению постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 29 января 2018 года № 65 «Об утверждении положений о защите территории Республики Узбекистан от вредных организмов растений».

15. 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.

16. 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 № 2а к Положению постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 29 января 2018 года № 65 «Об утверждении положений о защите территории Республики Узбекистан от вредных организмов растений в карантинах и

порядке прохождений разрешительных процедур в сфере карантина растений».

17. 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.

18. Члены экипажей автомобильных, воздушных и железнодорожных транспортных средств, прибывших в пограничные пункты Республики Узбекистан, обязаны указать наличие или отсутствие подкарантинной продукции в ручном багаже, и, если подкарантинная продукция имеется, представить ее для карантинного досмотра.

19. Досмотр автомобильных, воздушных и железнодорожных транспортных средств, и их грузовых отделений осуществляется по требованию государственного инспектора по карантину растений при участии представителей этих транспортных средств, водителей или владельцев груза.

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

Необходимость в обеззараживании и очистке транспортных средств от вредных организмов карантина растений определяется государственным инспектором по карантину растений.

21. При обнаружении в разгруженных транспортных средствах карантинных вредных организмов, государственный инспектор по карантину растений дает указания по обеззараживанию этих транспортных средств и контролирует их выполнение.

22. 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-экспортеру или уничтожены (сжиганием или закапыванием в землю в специально отведенном месте).

23. Почтовые отправления и бандероли, содержащие подкарантинную продукцию, после прибытия в Республику Узбекистан подлежат карантинному контролю и лабораторному исследованию.

24. Транспортные организации или грузополучатели по указанию инспектора по карантину растений в пограничных пунктах направляют запрос в специальные фумигационными отделениями территориальных инспекций по карантину растений для осуществления мероприятий по обеззараживанию.

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

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

27. В случае ввоза подкарантинной продукции транспортными средствами в обеззараженном виде, государственными инспекторами по карантину растений в пограничных пунктах Республики Узбекистан проверяется качество их дегазации.

28. Рефрижерация цитрусовых плодов и их обеззараживание в холодильных камерах осуществляется грузополучателем под контролем государственного инспектора по карантину растений.

29. 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 отправок, их доставкой в места обеззараживания и возвратом, покрываются грузоотправителем.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ для защиты территории Республики Узбекистан от проникновения карантинных и других потенциально вредных вредителей, возбудителей болезней растений и сорняков по типу ввозимой подкарантинной продукции.

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

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

2. Все типы посадочного и семенного материала ввозимые на территорию Республики Узбекистан должны быть свободными от почвы и других инородных тел.

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

4. Партии (часть партии) ввозимого семенного и посадочного материала, в которых были выявлены карантинные объекты, подлежат обеззараживанию, возврату в страну экспортеру 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.

5. Методы фитосанитарного контроля посадочного контроля растений, предназначенных для выращивания в горшке. 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.

*Примечание: за исключением посадочных материалов в пробирках размноженных из тканей каллус, методом *in-vitro*.

N п/п	Вид подкарантинной продукции	Специальные карантинные фитосанитарные требования
Семенной материал		
1	Семена зерновых культур	<p>семена, тара, упаковка и транспортные средства должны быть свободны от карантинных объектов, а также от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. жука трогодерма ангустум (<i>Trogoderma angustum</i> Sol.), 2. жука трогодерма балфинчае (<i>Trogoderma ballfinchae</i> Beal), 3. капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i> Ev.), 4. жука трогодерма грассмани (<i>trogoderma grassmani</i> Beal), 5. жука трогодерма лонгисетозум (<i>Trogoderma longisetosum</i> Chao et Lee), 6. жука трогодерма орнатум (<i>Trogoderma ornatum</i> Say.), 7. жука трогодерма симплекс (<i>Trogoderma simplex</i> Jayne), 8. жука трогодерма стернале (<i>Trogoderma sternale</i> Jayne), 9. широкохоботного амбарного долгоносика (<i>Caulophilus latinasus</i> Say.), 10. зерновой моли (<i>Sitotroga cerealla</i>), 11. пшеничного трипса (<i>Haplothrips tritici</i>), 12. пшеничного клопа (<i>Blissus leucopterus</i> Say.), 13. хлебной меромизы (<i>Meromyza nigriventris</i>) 14. американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)), 15. зерновок рода каллособрухус (<i>Callosobruchus</i> spp.), 16. западного кукурузного жука (<i>Diabrotica virgifera virg</i> Le Conte), 17. кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), 18. совки эридания (<i>Spodoptera eridania</i> Cramer.), 19. желтого слизистого бактериоза пшеницы (<i>Corynebacterium tritici</i>), 20. индийской головни пшеницы (<i>Tilletia indica</i>Vitra), 21. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>),

		<p>22. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>)</p> <p>23. штриховатой мозаики ячменя (<i>Barley stripe mosaic virus</i>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.</p>
2	<p>Семена пшеницы (<i>Triticum spp.</i>), тритикале (<i>Triticosecale</i>)</p>	<p>с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. желтого слизистого бактериоза пшеницы (<i>Corynebacterium tritici</i>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
3	<p>Семена кукурузы (<i>Zea mays ssp.</i>)</p>	<p>с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. западного кукурузного жука (<i>Diabrotica virgifera</i>), 2. южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>), 3. кукурузного трипса (<i>Frankliniella williamsi</i>), 4. северного кукурузного жука (<i>Diabrotica barberi</i>), 5. американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>), 6. бактериального увядания (вилт) кукурузы (<i>Erwinia stewartii</i>), 7. диплоидоза кукуруза (<i>Stenocarpella macrospora</i>), 8. южного гельминтоспориоза кукурузы (<i>Drechslera maydis</i> (Nisikado) Subran) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
4	<p>Семена риса (<i>Oryza spp.</i>)</p>	<p>с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. бактериального ожога риса (<i>Xanthomonas campestris pv. oryzae</i>) 2. бактериальной полосатости риса (<i>Xanthomonas campestris pv. oryzicola</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть

		обеззаражены путем химической обработки.
5	Семена подсолнечника (<i>Helianthus spp.</i>)	с соблюдением пунктов 1 и 6 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от: 1. подсолнечникового листоеда (<i>Zygodonta exclamationis</i>), 2. фомопсиса подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, 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. бразильской зерновки (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), 2. египетской гороховой зерновки (<i>Bruchidius incarnates</i>), 3. индийской фасолевой зерновки (<i>Callosobruchus phaseoli</i>), 4. китайской зерновки (<i>Callosobruchus chinensis</i>), 5. арахисовой зерновки (<i>Caryedon gonagra</i>), 6. арахисовой огневки (<i>Paralipso gularis</i>), 7. калифорнийского горохового минера (<i>Liriomyza langei</i>), должны отсутствовать возбудители болезней таких как, 8. пурпурный церкоспороз сои (<i>Cercospora kikuchii</i>), 9. рака стеблей сои (<i>Diaporthe phaseolorum</i> Sके et Ell) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
7	<u>Семена пасленовых, ягодных, тыквенных культур</u>	с соблюдением пунктов 1 и 6 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от: 1. картофельной моли (<i>Phthorimaea operculella</i>), 2. американской томатной моли (<i>Phthorimaea lycopersicella</i>) 3. хлопковой моли (<i>Pectinophora gossypiella</i>), 4. южноамериканской томатной моли (<i>Tuta absoluta</i>), 5. томатного трипса (<i>Frankliniella schultzei</i>), 6. африканской дынной мухи (<i>Bactrocera cucurbitae</i>), 7. овощного листового минера (<i>Liriomyza</i>

		<p>sativae),</p> <p>8. черной ножки томата (<i>Erwinia carotovarum</i>),</p> <p>9. бактериальная пятнистость тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</i>),</p> <p>10. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>),</p> <p>11. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.</p>
8	Семена перца (<i>Capsicum</i> spp.)	с соблюдением пунктов 1, 6, 7 и 9 настоящей таблицы.
9	Семена томата	<p>с соблюдением пунктов 1, 6, и 7 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. картофельной моли (<i>Phthorimaea operculella</i>), 2. американской томатной моли (<i>Phthorimaea lycopersicella</i>), 3. южноамериканской томатной моли (<i>Tuta absoluta</i>), 4. томатного трипса (<i>Frankliniella schultzei</i>), 5. черной ножки томата (<i>Erwinia carotovarum</i>), <p>и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.</p>
10	Семена разных видов лука, включая лук-севок (<i>Allium</i> spp.)	<p>с соблюдением пунктов 1, 6 и 7 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. лукового минера (<i>Liriomyza nitzkei</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
11	Семена хлопчатника (<i>Gossypium</i> spp.)	<p>с соблюдением пунктов 1, 6 и 7 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. совка эридация (<i>Spodoptera eridania</i>), 2. совка фругиперда (<i>Spodoptera frugiperda</i>), 3. египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera</i>

		<p><i>littoralis</i>),</p> <p>4. азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>),</p> <p>5. хлопковой моли (<i>Pectinophora gossypiella</i>),</p> <p>6. антракноза хлопчатника (<i>Glomerella gossypii</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.</p>
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)	<p>с соблюдением пунктов 18 и 19 настоящих требований и пункта 6 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), 2. американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), 3. картофельной моли (<i>Phthorimaea operculella</i>), 4. американской томатной моли (<i>Phthorimaea lycopersicella</i>), 5. южноамериканской томатной моли (<i>Tuta absoluta</i>), 6. картофельного жука блошки (<i>Epitrix tuberis</i>), 7. гватемальской картофельной моли (<i>Tecia solanivora</i>), 8. египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), 9. коста-риканской картофельной моли (<i>Scrobipalopsis solanifera</i>), 10. головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), 11. черного ожога (фомозной пятнистости) листьев картофеля (<i>Phoma andina</i> Turkensteen), 12. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), 13. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), 14. вирусной пожелтений жилок картофеля (<i>Potato vein yellowing virus</i>), 15. желтой карликовости картофеля (<i>Potato</i>

		<p>yellow dwarf virus), 16. рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) 17. Теповируса Т картофеля (<i>Potato T теповирус</i>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки. Семенной картофель должен быть свободен от растительных остатков и от инородных тел.</p>
Саженцы, подвои и черенки плодовых культур		
14	<p>Саженцы, подвои и черенки семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы</p>	<p>с соблюдением пунктов 1, 6, 7 и 9 настоящей таблицы. Должны быть свободны от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), 2. средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.), 3. нательской плодовой мухи (<i>Ceratitis rosa</i> Walk.), 4. восточной плодовой мухи (<i>Dacus dorsalis</i> Hend.), 5. грушевой огневки (<i>Numonia pyrivorella</i>), 6. инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), 7. красной померанцевой щитовки (<i>Aonidieela aurantii</i>), 8. персиковой плодовой жорки (<i>Carpocapsa niponensis</i>), 9. плодового долгоносика (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), 10. тутовой щитовки (<i>Pseudauleucaspis pentagona</i>), 11. яблонной златки (<i>Agrilus mali</i>), 12. яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), 13. японского жука (<i>Popillia japonica</i>), 14. японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>) 15. японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) 16. американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), 17. восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), 18. коричнево-мраморного клопа (<i>Halymorpha halus</i>), 19. южноамериканского листового минера

		<p>(<i>Liriomyza huidobrensis</i>), 20. восточной плодожорки (<i>Grapholitha molesta</i>), 21. цитрусовой белокрылки (<i>Phyllocnistis citrella</i>), 22. червеца комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), 23. цитрусовой минирующей моли (<i>Phyllocnistis citrella</i> Stain.), должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от: 24. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), 25. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), 26. техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>), 27. тристецы цитрусовых (<i>Citrus tristeza virus</i>), 28. мозаики персика (американская) (<i>Peach mosaic virus (American)</i>), 29. линейного узора сливы (американская) (<i>American plum line pattern virus</i>), 30. ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>), 31. бактериального рака цитрусовых (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>), 32. оспы (шарка) сливы (<i>Plum pox virus</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.</p>
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. неповируса розеточной мозаики персика (<i>Peach rosette mosaic perovirus</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры

		Узбекистана, 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>), 3. американской белой бабочки (<i>Huphantria cunea</i>), 4. бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, 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 (<i>Cerasus vulgaris</i> , <i>Prunus cerasus</i>) и абрикоса (<i>Armeniaca vulgaris</i>)	с 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 (<i>Plum pox virus</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, 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. тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>) и от других вредных организмов,

		являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
21. А	Саженцы унаби (<i>Ziziphus jujuba</i>)	<p>Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. унабиевой плодовой мухи (<i>Carpomyia vesuviana</i> A.Costa); 2. плодовой мухи карамболы (<i>Bactrocera carambolae</i>); 3. восточной плодовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>); 4. плодовой мухи гуавы (<i>Bactrocera correcta</i>); 5. японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>); 6. красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>); 7. тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>); 8. чёрной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>); 9. японского жука (<i>Popillia japonica</i>); 10. мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>); 11. галловых нематод (<i>Meloidogyne</i> spp.) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
Саженцы, подвои и черенки ягодных культур		
22	Саженцы и черенки ягодных культур	<p>Соблюдением пунктов 14, 18, и 19 настоящей таблицы. Должны быть свободны от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), 2. азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), 3. египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), 4. тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), 5. черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), 6. яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), 7. японского жука (<i>Popillia japonica</i>), 8. южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), 9. коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halus</i>). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от: 10. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>),

		<p>11. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>),</p> <p>12. техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>),</p> <p>13. вязкой гнили черники (<i>Diaporthe vaccinii</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.</p>
23	Саженцы и черенки ежевики (<i>Rubus</i> spp.)	<p>с соблюдением пункта 22 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), 2. земляничного почкоеда (<i>Anthonomus signatus</i>), 3. тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>), 4. фитофтороза корней малины и земляники (<i>Phytophthora fragariae</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
24	Саженцы и черенки земляники, клубники (<i>Fragaria</i> spp.) и малины (<i>Rubus idaeus</i>)	<p>с соблюдением пункта 22 настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), 2. земляничного почкоеда (<i>Anthonomus signatus</i>), 3. антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>), 4. латентного вируса С земляники (<i>Strawberry latent C virus</i>), 5. фитофтороза корней земляники и малины (<i>Phytophthora fragariae</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, 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, подвои и черенки винограда		

26	Саженцы, подвои и черенки винограда (<i>Vitis</i> spp.)	<p>Допускается к ввозу только в научных целях, размноженным саженцам с помощью метода <i>In-vitro</i>, отсутствующих сортов винограда на территории Республики Узбекистан.</p> <p>Посадочный материал винограда должен быть свободным от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. филлоксеры (<i>Viteus vitifoliae</i>); 2. виноградного мучнистого червеца (<i>Planacoccus ficus</i>); 3. восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>); 4. инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>); 5. красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiela aurantii</i>); 6. австралийского желобчатого червеца (<i>Icerya purchasi</i>); 7. американского клеверного минёра (<i>Liriomyza trifolii</i>); 8. чёрной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>); 9. восточной или азиатской листоблошки (<i>Diaphorina citri</i>); 10. южноамериканского виноградного червеца (<i>Margarodes vitis</i>); 11. аргентинских долгоносиков (<i>Naupactus xanthographus</i>); 12. коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>); 13. японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>); 14. Галловых нематод (<i>Meloidogyne</i> spp.); 15. Техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>); 16. увядании виноградной лозы (<i>Phomopsis viticola</i> Sacc.); 17. бактериальной увядании виноградника (<i>Xylophilus ampelinus</i>); 18. бактериоза виноградной лозы (болезнь Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>); 19. золотистого пожелтения виноградника (<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>); 20. мозаичного вируса Арабиса (<i>Arabis mosaic virus</i>); 21. вирусной заболевании короткоузлия виноградной лозы (<i>Grapevine fanleaf virus</i>);
----	----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		22. вирусной пятнистости виноградной лозы (Grapevine fleck virus (GFKV00)) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур		
27	Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур	с соблюдением пунктов 23, 26 и 29 настоящей таблицы. Должны быть свободны от: <ol style="list-style-type: none"> 1. инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), 2. корневого червеца (<i>Rhizoecus kondonis</i>), 3. хризантемного листового минера (<i>Nemomyza maculosa</i>), 4. калифорнийского короеда (<i>Ips plastographus</i>), 5. короеда многоядного (<i>Xyleborus saxeseni</i>), 6. гибискусового корневого червеца (<i>Rhizoecus hibisci</i>), 7. желтой болезни гиацинтов (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>), 8. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), 9. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), 10. техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>), 11. рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, 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: <ol style="list-style-type: none"> 1. азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), 2. американской белой бабочки (<i>Hyphantria cunea</i>), 3. американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), 4. восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), 5. египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>),

		<p>6. инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), 7. красной померанцевой щитовки (<i>Aonidieela aurantii</i>), 8. тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), 9. японского жука (<i>Popillia japonica</i>), 10. японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>), 11. японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), 12. яблонной златки (<i>Agrius mali</i>).</p> <p>Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от:</p> <p>13. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), 14. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), 15. техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>), 16. желтой болезни гиацинтов (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>), 17. фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.</p>
30	<p>Саженцы, подвои 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>)</p>	<p>с соблюдением пунктов 22,26 и 29 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от;</p> <p>1. бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.</p> <p>Ввоз саженцев, подвоев и черенков японской айвы (<i>Chaenomeles japonica</i>) - допускается только в научных целях при условии размножения продукции методом <i>in-vitro</i>.</p>

Саженцы лесодекоративных и лесных культур		
31	Саженцы (включая бонсай) хвойных (Coniferae) пород (кроме родов Thuja, Taxus, Pinus)	с соблюдением пунктов 22, 26, 29, 41 и 45 настоящих требований.
32	Растения сосны рода Pinus для посадки (саженцы, бонсай)	с соблюдением пунктов 41 и 45 настоящих требований и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
33	Саженцы лиственных пород, кроме дуба (Quercus spp.), каштана (Castanea spp.), литокарпуса густоцветкового (Lithocarpus densiflorus), каштана гигантского (Castanopsis chrysophylla), бука европейского (Fagus sylvatica), ясеня (Fraxinus spp.), березы (Betula spp.), ольхи (Alnus spp.), а также представителей семейства розоцветные (Rosaceae)	с соблюдением пунктов 41 и 45 настоящих требований и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
34	Саженцы лиственных пород семейства розоцветные (Rosaceae)	с соблюдением пунктов 29, 41 и 45 настоящих требований. Должны происходить из зон, свободных от: 1. бактериального ожога плодовых культур (Erwinia amylovora) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, 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 Узбекистана, 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 Узбекистана, 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 Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
38	Саженцы березы (<i>Betula</i>)	с соблюдением пунктов 41 и 45 настоящих требований и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
39	Саженцы ольхи (<i>Alnus</i>)	с соблюдением пункта 30 настоящих требований и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
40	Саженцы лиственных и хвойных декоративных культур, а также саженцы плодовых культур с комом прикорневой почвы	с соблюдением пунктов 22, 26, 29, 41 и 45 настоящих требований и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
Горшечные растения различных культур		
41	Горшечные растения	Должны быть свободны от: 1. азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>),

различных культур	<p>2. американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>),</p> <p>3. египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>),</p> <p>4. американской белой бабочки (<i>Hyphantria cunea</i>),</p> <p>5. восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>),</p> <p>6. инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>),</p> <p>7. красной померанцевой щитовки (<i>Aonidieela aurantii</i>),</p> <p>8. тутовой щитовки (<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>),</p> <p>9. черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>),</p> <p>10. японского жука (<i>Popillia japonica</i>),</p> <p>11. японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>),</p> <p>12. японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>),</p> <p>13. цитрусовой белокрылки (<i>Dialeurodes citri</i>),</p> <p>14. червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>),</p> <p>15. южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>),</p> <p>16. коричнево-мраморного клопа (<i>Halymorpha halys</i>).</p> <p>Должны быть выращены в зонах свободных от возбудителей растений таких как,</p> <p>17. желтой болезни гиацинта (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>),</p> <p>18. тexasского корневого гнильи (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>),</p> <p>19. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>),</p> <p>20. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>),</p> <p>21. вилта гвоздики (<i>Pseudomonas caryophylli</i>),</p> <p>22. бактериального рака цитрусовых (<i>Xanthomonas campestris</i>),</p> <p>23. фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.</p>
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

42	Растения пеларгонии (Pelargonium)	с соблюдением пункта 41 настоящих требований и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
43	Растения камелий (Camellia)	с соблюдением пункта 41 настоящих требований и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
44	Растения хризантем (Chrysanthemum)	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 ligulicola</i>), 3. карликовости хризантем <i>Chrysanthemum stunt rospoviroid</i>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, 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. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), 10. рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>), 11. головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.

46	Рассада земляники, клубники (<i>Fragaria</i> spp.) и малины (<i>Rubus idaeus</i>)	с соблюдением пункта 45 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от: 1. земляничного почкоеда (<i>Anthonomus signatus</i>), 2. коричнево-мраморного клопа (<i>Halymorpha halys</i>), 3. антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>), 4. фитофтороза корней малины и земляники (<i>Phytophthora fragariae</i>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
47	Рассада черники, клюквы и других видов из рода <i>Vaccinium</i>	с соблюдением пунктов 45 и 46 настоящих требований.
48	Рассада хризантем (<i>Chrysanthemum</i>)	с соблюдением пункта 45 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от: 1. аскохитоза хризантем (<i>Didymella ligulicola</i>), 2. белой ржавчины хризантем (<i>Puccinia horiana</i>), 3. вириода карликовости хризантем (<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
49	Рассада петунии (<i>Petunia</i>) и перца (<i>Piper</i> spp)	с соблюдением пунктов 45 и 46 настоящих требований.
50	Рассада томата (<i>Lycopersicon</i> 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 (<i>Spodoptera litura</i>), 2. американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), 3. египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), 4. восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), 5. инжировой восковой ложнощитовки

		<p>(<i>Ceroplastes rusci</i>),</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. красной померанцевой щитовки (<i>Aonidieela aurantii</i>), 7. средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>), 8. тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), 9. черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), 10. яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), 11. японского жука (<i>Popillia japonica</i>), 12. японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>), 13. японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), 14. нательской плодовой мухи (<i>Ceratitis rosa</i>), 15. американской белой бабочки (<i>Hypontria cunea</i>), 16. пальмового червеца (<i>Nipaeococcus nipae</i>), 17. большой мандариновой мухи (<i>Tetradacus citri</i>), 18. апельсиновой щитовки (<i>Unaspis citri</i>), 19. восточной цитрусовой щитовки (<i>Unaspis japonensis</i>), 20. цитрусового мучнистого червеца (<i>Pseudococcus gahani</i> Green.). <p>Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 21. ожога плодовых деревьев (<i>Erwinia amylovora</i>), 22. бактериального рака цитрусовых (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>), 23. тристецы цитрусовых (<i>Citrus tristeza virus</i>), 24. оспы (шарка) сливы (<i>Plum pox virus</i>), 25. линейного узора сливы (<i>American plum line pattern virus</i>), 26. мозаики персика (<i>Peach mosaic virus</i> (American)), 27. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), 28. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, 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. Ввозимые на территорию Республики Узбекистан овощи и картофель должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (*Spodoptera litura*), американского клеверного минера (*Liriomyza trifolii*), египетской хлопковой совки (*Spodoptera littoralis*), картофельной моли (*Phthorimaea operculella*), хлопковой совки (*Pectinophora gossypiella*), американской томатной моли (*Phthorimaea lycopersicella*), совок эридании (*Spodoptera eridania*), совок фругиперда (*Spodoptera frugiperda*), костариканской картофельной моли (*Scrobipalopsis solanifera*), американской белой бабочки (*Hyphantria cunea*), картофельного жука блошки (*Epitrix tuberis*), южноамериканской томатной моли (*Tuta absoluta*), бледной картофельной нематоды (*Globodera pallida*), золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis*), головни картофеля (*Thecaphora solani*), рака картофеля (*Synchytrium endobioticum*), андского фомоза, листовая пятнистость картофеля (*Phoma andina* Turkensteen), андского вируса картофеля (*Andean potato virus*), вирусной пожелтения жилок картофеля (*Potato vein yellowing virus*), желтой карликовости картофеля (*Potato yellow dwarf virus*).

3. На каждой упаковке подкарантинной продукции должна быть маркировка, содержащая информацию о наименовании продукции, стране ее происхождения, стране-экспортере и (или) стране-реэкспортере.

N п/п	Вид подкарантинной продукции	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>) свежий или охлажденный на продовольственные и технические цели	должен быть свободен от: 1. картофельной моли (<i>Phthorimaea operculella</i>), 2. американской белой бабочки (<i>Hyphantria cunea</i>), 3. хлопковой моли (<i>Pectinophora gossypiella</i>), 4. американской томатной моли (<i>Phthorimaea lycopersicella</i>), 5. костариканской картофельной моли

		<p>(<i>Scrobipalopsis solanifera</i>),</p> <p>6. картофельного жука блошки (<i>Epitrix tuberis</i>),</p> <p>7. южноамериканской томатной моли (<i>Tuta absoluta</i>),</p> <p>8. головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>),</p> <p>9. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>),</p> <p>10. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>),</p> <p>11. рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>),</p> <p>12. андского фомоза, листовая пятнистость картофеля (фомозной пятнистости) листьев картофеля (<i>Phoma andina</i> Turkensteen) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.</p>
2	<p>Томаты (<i>Lycopersicon</i>) свежие или охлажденные</p>	<p>Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны быть свободны от:</p> <p>1. совка эридания (<i>Spodoptera eridania</i>),</p> <p>2. совки фругиперда (<i>Spodoptera frugiperda</i>),</p> <p>3. азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>),</p> <p>4. египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>),</p> <p>5. южноамериканской томатной моли (<i>Tuta absoluta</i>),</p> <p>6. картофельной моли (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.</p>
3	<p>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</p>	<p>Соблюдением пунктов 1, 2 настоящей таблицы, должны быть свободны от:</p> <p>1. совка эридания (<i>Spodoptera eridania</i>),</p> <p>2. совки фругиперда (<i>Spodoptera frugiperda</i>),</p> <p>3. луковой минирующей моли (<i>Liriomyza phytobia</i>),</p> <p>4. табачного трипса (<i>Trips tabaci</i>),</p> <p>5. луковой мухи (<i>Delia antiqua</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки. Должны быть очищены от почвы.</p>

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>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
6	Морковь (<i>Daucus</i>), репа (<i>Brassica rapa</i>), свекла столовая (<i>Beta</i>), козлобородник (<i>Tragopogon</i>), сельдерей корневой (<i>Arium</i>), редис (<i>Raphanus sativus</i>) и другие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные	Соблюдением пунктов 1, 2 настоящей таблицы, должны происходить из зон, свободных от: 1. головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), 2. тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>), 3. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), 4. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), 5. рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
7	Огурцы (<i>Cucumis sativus</i>) и корнишоны, свежие	Соблюдением пунктов 1, 2 настоящей таблицы.

	или охлажденные	
8	Брюква (<i>Brassica napobrassica</i>), корнеплоды кормовые, капуста кормовая (<i>Brassica aleracea</i> var. <i>acerphata</i>), свекла листовая (мангольд) (<i>Beta vulgaris</i>)	Соблюдением пунктов 1, 2 настоящей таблицы, должны происходить из зон, свободных от: 1. головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), 2. тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>), 3. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), 4. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), 5. рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
9	Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>)	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 (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), 2. египетской гороховой зерновки (<i>Bruchidius incarnates</i> Boh.), 3. индийской фасолевой зерновки (<i>Callosobruchus phaseoli</i> Gyll.), 4. китайской зерновки (<i>Callosobruchus chinensis</i> L.), 5. арахисовой зерновки (<i>Caryedon gonagra</i>), 6. пурпоного церкоспороза сои (<i>Cercospora kikuchii</i> Mats), 7. рака стеблей сои (<i>Diaporthe phaseolorum</i>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, 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	с соблюдением пунктов 1, 2 настоящей таблицы, должны происходить из зон, свободных от: 1. головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), 2. тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), мест и (или) участков производства, свободных от:

	картофель или батат (<i>Ipomoea batatas</i>), другие аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие или охлажденные	3. бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), головни картофеля (<i>Thecabphora solani</i>), 4. золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), 5. рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

III. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к зерну, семенам зернобобовых и масличных культур и продуктам их переработки.

1. При выявлении существования семян сорных растений имеющих карантинное значение для Республики Узбекистан в партиях или в частях партии продуктов из семян зерновых, бобовых и масличных культур, данный груз подлежит возврату стране экспортеру. При выявлении существования семян или плодов потенциально вредных сорных растений в партиях или в частях партий продукции ввозимой на территорию Республики Узбекистан, данный груз подлежит возврату стране экспортеру, уничтожению или обеззараживанию в предприятиях имеющих все условия соответствующих с карантинными требованиями, по технологии уничтожения всех живых клеток семян или плодов сорных растений.

2. Зерно, семена зернобобовых и масличных культур, продукты их переработки с семенами и плодами карантинных сорных растений направляются для переработки на предприятия, определяемые Инспекцией «Узгоскарантин».

3. Ввоз на территорию Республики Узбекистан зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки насыпью допускаются в контейнерах, вагонах-зерновозах, а также автомобильным транспортом с обеспечением мер по предотвращению просипов.

4. Ввоз на территорию Республики Узбекистан зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки в упакованном виде допускаются только в новой и газопроницаемой упаковке. Требования настоящего пункта не распространяются на продукцию в потребительской упаковке.

5. Выгрузка зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки из транспортных средств допускается только на площадки с твердым покрытием (бетон, асфальт).

6. Просипи зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки, образующиеся на выгрузочных площадках и железнодорожных путях, подлежат ежедневному удалению.

7. Использование зерна, семян зернобобовых и масличных культур, предназначенных для продовольственных, фуражных и технических целей, для посева запрещается.

8. Выгрузка зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки, ввозимых из стран распространения капрового жука (*Trogoderma granarium*) и (или) широкохоботного амбарного долгоносика (*Caulophilus latinasus* Say), из транспортного средства осуществляется после установления их карантинного фитосанитарного состояния.

9. Отходы зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки с семенами и плодами карантинных сорных растений, способными к прорастанию, росту и будущему размножению, подлежат переработке по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности.

N 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 Узбекистан только из зон, мест и участков производства, свободных от сорных растений указанных на перечни вредителей, болезней и сорняков, имеющих карантинное значение для Республики Узбекистан.

2	Зерно, семена зернобобовых и масличных культур, продукты их переработки	<p>Должны быть свободны от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. зерновок рода каллособрухус (<i>Callosobruchus</i> spp.), 2. широкохоботного амбарного долгоносика (<i>Caulophilus latinasus</i>), 3. бразильской зерновки (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), 4. арахисовой зерновки (<i>Caryedon gonagra</i>), 5. капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i>), 6. египетской гороховой зерновки (<i>Bruchidius incarnates</i>), 7. индийской фасолевой зерновки (<i>Callosobruchus phaseoli</i>), 8. китайской зерновки (<i>Callosobruchus chinensis</i>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки. <p>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.</p>
3	Пшеница, маслин, тритикале	<p>с соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. жука трогодерма ангустум (<i>Trogoderma angustum</i>), 2. жука трогодерма балфинчае (<i>Trogoderma ballfinchae</i>), 3. капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i>), 4. жука трогодерма грассмани (<i>trogoderma grassmani</i>), 5. жука трогодерма лонгисетозум (<i>Trogoderma longisetosum</i>), 6. жука трогодерма орнатум (<i>Trogoderma ornatum</i>), 7. жука трогодерма симплекс (<i>Trogoderma simplex</i>), 8. жука трогодерма стернале (<i>Trogoderma sternale</i>),

		<p>9. широкохоботного амбарного долгоносика (<i>Caulophilus latinasus</i>),</p> <p>10. зерновок рода каллособрохус (<i>Callosobruchus</i> spp.),</p> <p>11. индийской головни пшеницы (<i>Tilletia indica</i>),</p> <p>12. желтого слизистого бактериоза пшеницы (<i>Corynebacterium tritici</i>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.</p>
4	Кукуруза	<p>с соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. западного кукурузного жука (<i>Diabrotica virgifera virg.</i> Le Conte), 2. лжекороеда многоядного (<i>Dinoderus bifoveolatus</i>), 3. американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>), 4. диплоидоза кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle)), 5. бактериального увядания (вилт) кукурузы (<i>Erwinia stewartii</i>), 6. южного гельминтоспориоза кукурузы (<i>Drechslera maydis</i> (Nisikado) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
5	Бобовые культуры и продукты их переработки	<p>с соблюдением пунктов 1, 2 и 3 настоящей таблицы. Должны быть свободны от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. бразильской зерновки (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), 2. египетской гороховой зерновки (<i>Bruchidius incarnates</i> Boh.), 3. индийской фасолевой зерновки (<i>Callosobruchus phaseoli</i> Gyll.), 4. китайской зерновки (<i>Callosobruchus chinensis</i> L.), 5. арахисовой зерновки (<i>Caryedon</i>

		gonagra), 6. арахисовой огневки (<i>Paralipsa gularis</i>), 7. калифорнийского горохового минёра (<i>Liriomyza langei</i>), 8. пурпурного церкоспороза сои (<i>Cercospora kikuchii</i>), 9. рака стеблей сои (<i>Diaporthe phaseolorum</i> Scke et Ell) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, 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 Республики Узбекистан зараженных карантинными объектами, включенными в перечень вредителей, болезней растений и сорняков, имеющих карантинное значение для республики Узбекистан, плодов и ягод запрещаются.

2. На каждой упаковке подкарантинной продукции должна быть маркировка, содержащая информацию о наименовании продукции, стране и месте ее происхождения, стране-экспортере и (или) стране-реэкспортере.

N 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	<p>должны быть свободны от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>), 2. нательской плодовой мухи (<i>Ceratitis rosa</i>), 3. инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), 4. японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</i>), 5. восточной плодовой мухи (<i>Dacus dorsalis</i>), 6. грушевой огневки (<i>Numonia pyrivorella</i>), 7. тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), 8. большой мандариновой мухи (<i>Tetradacus citri</i>), 9. яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), 10. апельсиновой щитовки (<i>Unaspis citri</i>), 11. ябленой златки (<i>Agrilus mali</i>), 12. плодового долгоносика (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), 13. персиковой плодовой жорки (<i>Carposina niponensis</i>), 14. американской белой бабочки (<i>Hyphantria cunea</i>), 15. восточной или азиатской листоблошки (<i>Diaphorina citri</i>), 16. американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), 17. пальмового червеца (<i>Nipaeococcus nipae</i>),

		<p>18. цитрусового мучнистого червеца (<i>Pseudococcus gahani</i>),</p> <p>19. восточной цитрусовой щитовки (<i>Unaspis yanonensis</i>),</p> <p>20. ожега плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>),</p> <p>21. мозаики персика (<i>Peach mosaic virus</i>) и от других вредных организмов являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.</p>
2	Виноград свежий или сушеный	<p>Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы, должен быть свободен от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>), 2. филлоксеры (<i>Viteus vitifoliae</i>), 3. увядания виноградной лозы (<i>Phomopsis viticola</i>), 4. бактериального увядания виноградника (<i>Xanthomonas ampelina</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
3	Папайя (<i>Carica papaya</i>) свежая	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
4	Яблоки (<i>Malus spp.</i>), груша (<i>Pyrus spp.</i>), айва (<i>Cydonia</i>), свежие	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
5	Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн (<i>Prunus spp.</i>), свежие	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
6	Гранат (<i>Punica L.</i>) свежий	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
7	Ягоды черники, голубики и брусники, свежие	<p>Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны быть свободны от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), 2. черничной пестрокрылки (<i>Rhagoletis mendax</i>). Должны происходить из зон,

		<p>мест и (или) участков производства, свободных от:</p> <p>3. вязкой гнили черники (<i>Diaporthe vassinia</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.</p>
8	Ягоды земляники (<i>Fragaria</i>) свежие	<p>Соблюдением пунктов 1 и 7 настоящей таблицы. Должна быть свободна от:</p> <p>1. антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.</p>
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.	<p>Соблюдением пунктов 1, 2 настоящей таблицы, должен быть выращен в зонах свободных от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. цитрусового почкового клеща (<i>Aceria sheldoni</i> (Ewing), 2. черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ash.), 3. шерстистой белокрылки (<i>Aleurothrixus floccosus</i> Mask.), 4. красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i> Mask.), 5. средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.), 6. нательской плодовой мухи (<i>Ceratitis rosa</i> Walk.), 7. японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll.), 8. цитрусового мучнистого червеца (<i>Pseudococcus gahani</i> Green.), 9. восточной цитрусовой щитовки (<i>Unaspis yanonensis</i> Kuw.), 10. большой мандариновой мухи (<i>Tetradacus citri</i>), 11. плодового долгоносика (<i>Conotrachelus nenuphar</i>),

		<p>12. персиковой плодовой жорки (<i>Carposina niponensis</i>), 13. апельсиновой щитовки (<i>Unaspis citri</i>), 14. желтой померанцевой щитовки (<i>Aonidiella citrina</i> Coq.), 15. Чешуйчатой щитовки (<i>Chlonaspis furfure</i> Fitch.), 16. восточной или азиатской листоблошки (<i>Diaphorina citri</i> Kuway), 17. восточной плодовой мухи (<i>Dacus dorsalis</i> Hend), 18. тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), 19. бактериального рака цитрусовых (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>), 20. тристецы цитрусовых (<i>Citrus tristeza virus</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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. На каждой упаковке подкарантинной продукции должна быть маркировка, содержащая информацию о наименовании продукции, стране ее происхождения, стране-экспортере и (или) стране-реэкспортере.

3. При выявлении в партии (части партии) срезанных цветов, указанных в пункте 2, 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.

4. 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.

N 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: <ol style="list-style-type: none"> 1. корневого червеца (<i>Rhizoecus Kondonis</i>), 2. лжекороеда многоядного (<i>Dinoderus bifoveolatus</i>), 3. шерстистой белокрылки (<i>Aleurothrixus floccosus</i> Mask.), 4. красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i> Mask.), 5. японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll.), 6. калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), 7. аскохитоза хризантем (<i>Didymella ligulicola</i>), 8. белой ржавчины хризантем (<i>Puccinia horiana</i>), 9. желтой болезни гиацинтов (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Hyacinthi</i>), 10. вилта гвоздики (<i>Pseudomonas caryophylli</i>), 11. фиалофароза гвоздики (<i>Phialophora senescens</i> (Wr) van Bruma) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.

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:

- а) лесоматериалы не транспортировались через зоны, в которых распространены карантинные объекты, указанные в пунктах 45 и 46 настоящих требований;
- б) 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*).

N 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. лжекороеда многоядного (<i>Dinoderus bifoveolatus</i>), 4. усачей рода аноплофора (<i>Anoplophora</i> spp.), 5. западной еловой листовертки (<i>Coristoneura occidentalis</i> Freeman) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
2	Древесина хвойных	Соблюдением пункта 1 настоящей

	пород (кроме древесины сосны (Pinus), туи (Thuja) и тиса (Taxus)), включая неокоренные пиломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины)	таблицы.
3	Окоренная древесина хвойных пород (кроме древесины сосны (Pinus), туи (Thuja) и тиса (Taxus)), (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 (Pinus), туи (Thuja) и тиса (Taxus)), включая фрагментированную древесину, стружку, опилки (кроме свободной коры)	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
5	Древесина сосны рода Pinus, включая неокоренные пиломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины)	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.
6	Окоренная древесина сосны рода Pinus (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры	Соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.

	и упаковочной древесины)	
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 (растения) лиственных пород	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. лжекороеда многоядного (<i>Dinoderus bifoveolatus</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, 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>), 2. лжекороеда многоядного (<i>Dinoderus bifoveolatus</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
3	Неокоренная древесина березы (<i>Betula</i>),	Соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы.

	включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины)	
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 и другие древесные отходы) лиственных пород	Соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы.
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 прочей подкарантинной продукции.

N 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>), 2. арахисовой зерновки (<i>Caryedon gonagra</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, 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 Узбекистана, 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 Узбекистана, 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>), 2. арахисовой зерновки (<i>Caryedon gonagra</i>) и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, 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 Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
8	Почва и грунты	Ввоз на территорию Республики Узбекистан и перемещение по территории республики образцов почвы и грунтов для проведения научно-исследовательских работ должны быть свободны от всех видов вредителей, болезней растений и сорняков, имеющих карантинное значение для Республики Узбекистан и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.

9	Торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный	<p>Должен быть свободен от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
10	Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные, химически обработанные или необработанные, удобрения, полученные смешиванием или химической обработкой продуктов растительного или животного происхождения	<p>должны быть свободны от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.
11	Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике	<p>Должны быть свободны от всех видов сорных растений, от яиц и личинок вредителей имеющих карантинное значение для Республики Узбекистан и от других вредных организмов, являющихся потенциально вредными для флоры Узбекистана, а также должны быть обеззаражены путем химической обработки.</p>