

ГОСУДАРСТВО ИЗРАИЛЬ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РЕГИОНОВ

СЛУЖБА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И НАДЗОРА

Закон по защите растений - 1956

Правила по защите растений

(импорт растений, продукции растительного происхождения,
перечень вредных организмов и подкарантинного материала)

Февраль 2009 года

1. Определения

Для целей настоящих правил –

Зона – страна, часть страны или все части нескольких стран

Свободная зона – зона, где специфический вредный организм отсутствует или проводятся официальные мероприятия борьбы

Международная конвенция по защите растений – конвенция, опубликованная ФАО ООН в 1997 году

Страна – государство, а в случае союза государств – любое из государств, входящих в этот союз

Страна выпуска (экспорта) (подкарантинного материала) – страна, с территории которой груз отправили в Израиль

Страна происхождения – Страна, на территории которой растения, продукция растительного происхождения или подкарантинные материалы были выращены или получены

Страны Европы – для целей настоящих правил :

Австрия, Италия, Ирландия, Бельгия, Великобритания, Германия, Дания, Нидерланды, Испания, Португалия, Финляндия, Франция, Швеция, Швейцария

Директор – Директор Службы защиты растений и надзора Министерства сельского хозяйства и развития сельскохозяйственных регионов или лицо им назначенное для целей выполнения настоящих правил

Соглашение по применению санитарных и фитосанитарных мер (SPS) – Международное соглашение, опубликованное Всемирной торговой организацией в 1994 году

Карантин после ввоза – карантинные мероприятия в отношении грузов после их ввоза, проводимые в соответствии с положением правил 8 (а)(4)

Материал для размножения – рассада, побеги, саженцы, черенки, культуры тканей, корни, клубни, луковички, семена, споры грибов, и любые другие части растений, импортируемый для целей размножения и возделывания

Обработка - действия, осуществляемые в соответствии с методами, описываемыми в Приложении 1, для целей предотвращения интродукции вредных организмов на территорию Израиля

Ре-экспорт – груз, импортируемый в Израиль и в последствии экспортируемый из Израиля, который не подвергся заражению вредными организмами

Продукция растительного происхождения – как определено в Законе и за исключением продукции растительного происхождения, которая прошла процесс заморозки при температуре ниже – 18 °С или обжарки при температуре выше 185 °С как минимум в течение 15 минут

Упаковка – упаковочный материал, используемый при импорте грузов

Официальная лаборатория – лаборатория, официально признанная НОЗР страны происхождения или страны выпуска (экспорта). В случае необходимости проведения лабораторного анализа после прибытия груза в Израиль, такой анализ будет проводиться в лаборатории Министерства сельского хозяйства Израиля, либо в другой лаборатории, официально допущенной Директором

Инспектор – любое лицо, назначаемое в соответствии с положениями раздел 10 настоящего Закона

Растительная среда – любой материал, в котором растения высеваются, высаживаются или произрастают, за исключением почвы, песчаного компоста и органических отходов

Груз – растения, продукция растительного происхождения, вредные организмы или любые другие подкарантинные материалы, перемещаемые из одной страны в другую

Транзитный груз – груз, импортируемый в Израиль для последующего его перемещения на территорию другой страны

Вредный организм - любые виды, разновидности или биотипы растений или животных, включая бактерии, вирусы, грибы или сорняки, вредные для растений

Карантинный вредный организм - вредные организмы, перечисленные в Приложении II, либо любые другие вредные организмы, отсутствующие или не акклиматизировавшиеся на территории Израиля

Латентный вредный организм – вредный организм, присутствующий на растении, а никаких симптомов его присутствия на растении нет

Пункт ввоза – морские порты Ashdod, Хайфы и Эелата, аэропорт Бен-Гурион, или любой другой пункт ввоза, утвержденный Директором

Руководство по проведению обработок - инструкции с описанием обработок грузов с изменениями, периодически вносимыми в них Директором

Генетически модифицированное растение – растение, модифицированное с помощью генной инженерии

Официальная карантинная станция – место, официально арендуемое и контролируемое Правительством, предназначенное для инспектирования и выращивания грузов растений в соответствии с правилом 10(С)

Фитосанитарный сертификат - сертификат карантина растений, установленного Международной конвенцией по защите растений (МККЗР) образца

Сертификат происхождения – сертификат, выдаваемый в стране происхождения уполномоченным органом, признаваемым Директором, для целей идентификации происхождения груза.

2. Импорт растений, продукции растительного происхождения, вредных организмов и подкарантинных материалов

2(a) Импорт растений, продукции растительного происхождения, вредных организмов и подкарантинных материалов осуществляется в соответствии с положениями настоящих правил

2(b) Ни одно лицо не может импортировать растения, продукцию растительного происхождения, вредные организмы и подкарантинные материалы без письменного импортного разрешения, предоставляемого Директором в соответствии с условиями в нем оговоренными (далее – Разрешение).

2(c) Независимо от сказанного в подпункте (b), при импорте материалов, перечисленных в Приложении 3 или в Приложении 4, за исключением генетически модифицированных растений или продукции растительного происхождения, кроме материалов, предназначенных для ре-экспорта и материалов импортируемых в ручной клади, разрешение не будет требоваться, при условии, что

- (1) Импортер материалов, перечисленных в Приложении 3, сопровождает груз Сертификатом происхождения;
- (2) Импортер материалов, перечисленных в Приложении 4 выполняет требования, указанные в графе В Приложения и сопровождает груз Фитосанитарным сертификатом, а в случае импорта материала для размножения также и Сертификатом, выдаваемым соответствующим уполномоченным органом в стране-экспортере, признаваемым Директором, удостоверяющим, что растения не являются генетически модифицированными;
- (3) Импортер растений, перечисленных в Приложении 3 и в Приложении 4, не будет использовать растения, предназначенные для размножения, в других целях.

3. Заявка на получение Импортного разрешения

3(a) Заявление на получение импортного разрешения должно направляться Директору на официальном бланке заявления, как предписано правилами; бланки заявлений можно получить в офисах Службы защиты растений и надзора в рабочее время.

3(b) Директор может решить выдать разрешение, может отказать в выдаче разрешения, аннулировать его, приостановить его действие, включить в его дополнительно условия, добавить или изменить условия соответственно ожидаемым рискам при ввозе растений в страну и соответствующему уровню защиты растений, как предписано международными соглашениями (в данном случае Международная конвенция по защите растений ФАО ООН и Соглашение по санитарным и фитосанитарным мерам ВТО);

4. Оплата при подаче заявления на получение разрешение, а также на получение дубликата разрешения

4(a) При подаче заявления на получение разрешения в соответствии с правилом 3 заявитель вносит оплату, как предписано в Приложении 8.

4(b) Оплата не вносится заявителем при ввозе груза, который Директор в письменной форме подтвердил как пробную поставку.

4(c) Дубликат разрешения выдается после оплаты заявителем в соответствии с предписаниями Приложения 8.

4(d) Директор может отменить оплату за получение разрешения или дубликата разрешения в отношении грузов, предназначенных для благотворительных организаций.

5. Фитосанитарный сертификат

5(a) Импортёр груза, кроме грузов, перечисленных в Приложении 3, должен сопровождать указанный груз оригиналом фитосанитарного сертификата страны происхождения и должен предъявить его инспектору в пункте ввоза.

5(b) Форма Фитосанитарного сертификата, установленного МККЗР образца, представлена в Приложении 5; на нем проставляются печать и подпись лица, уполномоченного на то НОКЗР страны происхождения.

5(c) Груз, прибывающий из страны его отгрузки, не являющейся страной происхождения, должен сопровождаться Фитосанитарным сертификатом страны происхождения, а также фитосанитарным сертификатом страны отгрузки, согласно образцу данному в Приложении 6 и на нем проставляются печать и подпись лица, уполномоченного на то НОКЗР страны отгрузки.

5(d) Если Фитосанитарный сертификат исполнен не на английском языке, то к нему должен прилагаться официальный перевод на иврит или на английский язык.

5(e) Фитосанитарный сертификат должен включать полную и точную информацию о грузе и отвечать условиям, предписываемым в Разрешении, а также требованиям Приложения 4.

5(f) Любые изменения, дополнения, исправления или подчистки в Фитосанитарном сертификате должны быть авторизованы подписью и печатью лица, официально подписавшего данный сертификат.

5(g) Фитосанитарный сертификат не будет считаться действительным, кроме случаев, когда груз был досмотрен и инспектирован уполномоченным лицом в стране происхождения:

(1) В 14-дневный срок до момента отправки груза, включающего вегетативный материал для размножения, свежие фрукты и овощи, цветы или горшечные растения;

(2) В 30-дневный срок до момента отправки груза, не включающего материалов, перечисленных в параграфе (1).

5(h) Оригинал Фитосанитарного сертификата должен быть предъявлен инспектору в пункте ввоза.

6. Уведомление о прибытии груза

6. Импортер по получении уведомления незамедлительно должен сообщить инспектору в пункте ввоза о прибытии груза и предоставить инспектору копии всех требуемых документов.

7. Досмотр груза

7(a) Инспектор не даст разрешения на ввоз в Израиль груза, если он не будет досмотрен в пункте ввоза и не будет письменно подтверждено, что груз отвечает требованиям настоящих правил.

7(b) Импортер должен предоставить инспектору оригиналы документации на груз и предъявить груз для досмотра так, как этого потребует инспектор.

7(c) Независимо от указанного в подпункте (a) инспектор может с разрешения сотрудника таможни и с согласия импортера досмотреть груз за пределами пункта ввоза; импортер перевозит груз к месту проведения досмотра за свой счет и под свою ответственность.

7(d) До тех пор, пока инспектор не даст разрешения на ввоз груза в Израиль или разрешение на его ввоз для целей проведения досмотра, как предписано в подпункте (c), указанный груз должен оставаться в месте его хранения, упаковка должна оставаться не тронутой и никаких манипуляций с грузом не допускается, кроме как манипуляции соответствующие указаниям инспектора.

8. Указания инспектора после проведения досмотра

8(a) В случае выявления инспектором несоответствия груза требованиям настоящих правил, или выявления вредных организмов в грузе, а также, если инспектор с обоснованной степенью вероятности считает, что в грузе могут быть вредные организмы в скрытой форме, то он/она может потребовать от импортера проведение следующих действий:

- (1) Уничтожить весь груз или часть груза в такие сроки и, таким образом, как будет предписано инспектором;
- (2) Провести обеззараживание всего груза или части груза в такие сроки и таким образом, как будет предписано инспектором;
- (3) Подвергнуть груз анализу в официальной лаборатории;
- (4) Отправить груз в помещение проведения карантинных мероприятий после ввоза и содержать или выращивать его в таком месте в течение такого периода времени, и таким образом, как будет предписано инспектором;
- (5) Вывезти груз с территории Израиля в сроки и способом, как будет предписано инспектором;

При невыполнении импортером предписаний инспектор имеет право предпринять соответствующие действия в отношении груза за счет импортера.

8(b) В случае обнаружения инспектором карантинных вредных организмов в грузе, перечисленных в Приложении 2 или вредного организма,

объявленного карантинным Директором, импортеру дается указание уничтожить груз или вывезти его с территории Израиля в сроки и способом, как будет предписано инспектором;

При невыполнении импортером указаний инспектор имеет право предпринять соответствующие действия в отношении груза за счет импортера.

8(c) Независимо от сказанного в подпункте (b) Директор может по просьбе импортера разрешить ввоз груза при условии проведения его обработки и на условиях им предписанных, и в том случае, если этот груз не является материалом для размножения или горшечными растениями.

8(d) Инспектор может дать предписание на уничтожение груза только в случае его заражения вредными организмами или в случае, когда импортер не выполнит указание вывезти указанный груз с территории Израиля в сроки и способом, предписанным инспектором.

9. Оплата услуг по проведению досмотра

9(a) Согласно пункту 7 настоящих правил за проведение досмотра взимается определенная плата, как указано в Приложении 8; в этом случае грузом считается груз, указанный в одной транспортной накладной, отправляемый одним экспортером в адрес одного импортера в Израиле.

9(b) Директор имеет право отменить плату за проведение досмотра грузов, предназначенных для благотворительных организаций.

10. Запрет на импорт

10(a) Ни одно лицо не имеет право импортировать материалы, перечисленные в Приложении 7.

10(b) Независимо от сказанного в подпункте (a) Директор имеет право разрешить импорт этих материалов, если они ввозятся для научно-исследовательских целей или для целей развития сельского хозяйства в Израиле.

10(c) При получении разрешения Директора на импорт грузов, как указано в подпункте (b), указанный груз будет содержаться на официальной станции карантина растений либо в другом месте, назначаемом Директором, по согласованию с импортером и за счет импортера, и ввоз его не будет разрешен пока указанный не будет досмотрен инспектором и признан свободным от вредных организмов.

11. Отсутствие почвы, песка, компоста и органических отходов

11. Все импортируемые грузы должны быть свободны от почвы, песка, компоста и органических отходов.

12. Упаковочный материал

12(a) Ни одно лицо не может использовать материалы растительного происхождения для целей упаковки, кроме высушенного мха, торфа,

пробковой крупы и минеральной ваты, за исключением случаев, когда имеется разрешение, выданное Директором (пункт (3)).

12(b) Упаковочные материалы должны быть свободны от вредных организмов.

12(c) Ни одно лицо не может использовать для упаковки материала для размножения и горшечных растений ранее использовавшиеся упаковочные материалы, за исключением случаев, когда она подвергалась обработке способом, утверждаемым Директором, и в Фитосанитарном сертификате имеется отметка о проведенной обработке.

12(d) Древесный упаковочный материал должен быть промаркирован в соответствии с требованиями Международного стандарта по фитосанитарным мерам № 15 Международной конвенции по защите растений ФАО ООН; в данном случае древесный упаковочный материал включает паллеты и поддерживающие (опорные) балки.

13. Этикетки на упаковочном материале

13(a) На упаковочном материале должны быть наклеены этикетки, оформленные таким образом, чтобы позволить идентифицировать содержание и количество груза.

13(b) В дополнение к предписаниям подпункта (a), на упаковке грузов, содержащих генетически модифицированные растения, должна быть маркировка следующего содержания: «Генетически модифицированный организм».

14. Растительная среда

14(a) Растительная среда должна быть свободна от вредных организмов.

14(b) Растительная среда должна быть упакована таким образом, чтобы не допустить ее просыпания в процессе транспортировки.

14(c) На упаковке с растительной средой на этикетке должны быть указаны наименование производителя, страна происхождения и состав (ингредиенты).

15. Транзитные грузы

15. Транзитные грузы должны быть упакованы и опечатаны таким образом, чтобы не допустить их просыпания.

16. Наказания

16. Лицо, нарушающее письменные предписания инспектора, согласно настоящим правилам подвергается наказанию в виде заключения в тюрьму сроком на шесть месяцев.

17. Исключения

17.(a) Ни одно из предписаний настоящих правил не освобождает от соблюдения положений других действующих законов или правил.

17(b) Ни одно из предписаний настоящих правил не освобождает от требования получать сертификат или разрешение согласно Указу санэпиднадзора (продовольствие) (новая версия), 1983 г.

18. Прекращение действия

18. Правила по защите астений (импорт растений) от 1970 года считаются аннулированными.

19. Вступление в силу

19. Настоящие правила вступают в силу через 90 дней после их опубликования.

20. Правила переходного периода

20. Разрешения, выданные в соответствии с действовавшими ранее правилами, действительные на момент вступления настоящих правил в силу, следует рассматривать как выданные в соответствии с настоящими правилами.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ОБРАБОТКИ ПРОТИВ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ

В каждом конкретном случае, когда необходима одна из обработок, перечисленных ниже, обработки должны проводиться в соответствии с предписаниями Руководства по проведению обработок или согласно предписаниям инспектора:

(1) Фумигация:

(a) фумигация бромистым метилом;

(b) Фумигация фосфином;

(2) Термическая обработка

(3) Обработка холодом (рефрижерация)

:

(a) В холодильных камерах;

(b) Обработка холодом (рефрижерация) в процессе транзита;

(3) Обработка химическими препаратами против: насекомых, клещей, грибов и бактерий;

(4) Обработка путем облучения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
ПЕРЕЧЕНЬ КАРАНТИННЫХ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ
 (прилагается в конце документа)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
ГРУЗЫ, ПРИ ВВОЗЕ КОТОРЫХ НЕ ТРЕБУЮТСЯ
ИМПОРТНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ И ФИТОСАНИТАРНЫЙ
СЕРТИФИКАТ, НО ТРЕБУЕТСЯ СЕРТИФИКАТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Наименование грузов

- (1) Сушеные фрукты, овощи и травы;
- (2) Засушенные цветы, листья и ветки для гербариев;
- (3) Сушеное зерно для продовольственных целей, на корм для животных или экстракции масла, кроме семян хлопчатника (*Gossypium hirsutum*);
- (4) Лесоматериалы и железнодорожные шпалы, за исключением бревен, коры и щепы;
- (5) Орехи для продовольственных целей без скорлупы, кроме арахиса (*Arachis hypogaea*) и ореха-пекана (*Carya illinoensis*);
- (6) Один этрог (*Citrus medica*) для личного использования для религиозных целей;
- (7) Срезанные цветы и ветки –
 - (a) Засушенные, прошедшие химическую обработку или обработку фумигацией до момента отгрузки, в соответствии с требованиями, указанными в Руководстве по проведению обработок, и ввозимые в сопровождении официального сертификата об обработке, выданного НОКЗР страны происхождения или страны-экспортера;
 - (b) свежие фрукты, свободные от вредных организмов, семена и любые подземные части растений, как например, корни, клубнелуковицы, луковицы или клубни, происхождения из Европейских стран, включенные в следующий ниже перечень:

Семейство	Род
Amaranthaceae	<i>Amaranthus</i> L
Amaryllidaceae	<i>Amaryllis</i> L.
Amaranthaceae	<i>Celosia</i> L.
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum</i> Herb.
Amaryllidaceae	<i>Narcissus</i> L.
Amaryllidaceae	<i>Nerine</i> Herb.
Amaryllidaceae	<i>Vallota</i> Salisb. & Herb.
Araceae	<i>Anthurium</i> Schott.
Araceae	<i>Zantedeschia</i> K.
Asclepidaceae	<i>Stephanotis</i> Thouars.

Campanulaceae	<i>Campanula</i> L.
Campanulaceae	<i>Trachelim</i> L.
Caprifoliaceae	<i>Viburnum</i> L.
Caryophyllaceae	<i>Saponaria</i> L.
Compositae	<i>Achillea</i> L.
Compositae	<i>Calendula</i> L.
Compositae	<i>Carthamus</i> L.
Compositae	<i>Centaurea</i> L.
Compositae	<i>Cynara</i> L.
Compositae	<i>Dahlia</i> Cav.
Compositae	<i>Doronicum</i> L.
Compositae	<i>Echinops</i> L.
Compositae	<i>Erigeron</i> L.
Compositae	<i>Gerbera</i> Cass.
Compositae	<i>Helianthus</i> L.
Compositae	<i>Liatris</i> Schreber
Compositae	<i>Rudbeckia</i> L.
Compositae	<i>Zinnia</i> L.
Crassulaceae	<i>Sedum</i> L.
Cruciferae	<i>Matthiola</i> R.Br.
Dipsacaceae	<i>Scabiosa</i> L.
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> L.
Gentianaceae	<i>Eustoma (Lisianthus)</i> Salisb.
Haemodoraceae	<i>Anigozanthos</i> Labill.
Iridaceae	<i>Crocasmia</i> Planch.
Iridaceae	<i>Freesia</i> Klatt.
Iridaceae	<i>Gladiolus</i> L.
Iridaceae	<i>Iris</i> L.
Labiatae	<i>Moluccella</i> L.
Labiatae	<i>Physostegia</i> Benth.
Liliaceae	<i>Agapanthus</i> L'Her.
Liliaceae	<i>Aspaagus</i> L.
Liliaceae	<i>Covallaria</i> L.
Liliaceae	<i>Eremurus</i> Bieb.
Liliaceae	<i>Hyacinthus</i> L.
Liliaceae	<i>Lilium</i> L.
Liliaceae	<i>Muscari</i> Mill.
Liliaceae	<i>Ornithogalum</i> L.
Liliaceae	<i>Tulipa</i> L.
Mimosaceae	<i>Acacia</i> Mill.
Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> L'Her
Papilionaceae	<i>Lathyrus</i> L.
Plumbaginaceae	<i>Limonium</i> Mill.
Polemoniaceae	<i>Phlox</i> L.
Primulaceae	<i>Cyclamen</i> L.
Primulaceae	<i>Lysimachia</i> L.

Proteaceae	<i>Banksia</i> L.
Proteaceae	<i>Protea</i> L.
Pteridophyta	<i>Nephrolepis</i> Schott.
Ranunculaceae	<i>Aquilegia</i> L.
Ranunculaceae	<i>Delphinium</i> L.
Rubiaceae	<i>Bouvardia</i> Salisb.
Saxifragaceae	<i>Astilbe</i> Buch-Ham.
Scrophulariaceae	<i>Chelone</i> L.
Scrophulariaceae	<i>Digitalis</i> L.
Umbelliferae	<i>Astrania</i> L.
Umbelliferae	<i>Eryngium</i> L.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
ГРУЗЫ, ВВОЗ КОТОРЫХ РАЗРЕШАЕТСЯ
БЕЗ ИМПОРТНОГО РАЗРЕШЕНИЯ, НО
В СОПРОВОЖДЕНИИ ФИТОСАНИТАРНОГО СЕРТИФИКАТА

Наименование	Требования
(1) Свежие фрукты и овощи для потребления и на переработку	
<i>Agaricus</i> L. <i>Agaricaceae</i> <i>Lentinus</i> Fr. <i>Lentinaceae</i>	Грузы должны отвечать следующим требованиям: (1) Гриб был выращен в закрытом грунте; (2) Груз свободен от растительной среды и подземных частей.
<i>Opuntia</i> L. <i>Cactaceae</i>	Грузы должны отвечать следующим требованиям: (1) Плоды происходят из зон, свободных от видов плодовых мушек, перечисленных в части 1 Приложения 2, релевантных для соответствующих видов растений; (2) Грузы очищены от растительных остатков.
<i>Beta vulgaris</i> L. Chenopodiaceae корнеплоды <i>Armoracia lapathifolia</i> L. Cruciferae корнеплоды <i>Brassica caulorapa</i> Pasq.	Грузы должны отвечать следующим требованиям: (1) Овощи происходят из европейских стран; (2) Овощи были отмыты; (3) Груз должен быть досмотрен и признан свободным от : <i>Streptomyces scabies</i> (ex Thaxter) Lambert & Loria <i>scabies</i> ;

<p>Cruciferae кочерыжки</p> <p><i>Brassica rapa</i> L. Cruciferae корнеплоды</p> <p><i>Raphanus</i> L. Cruciferae корнеплоды</p> <p><i>Dacus carota</i> L. Umbelliferae корнеплоды</p>	<p><i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.; <i>Erwinia carotovora</i> (Jones) Bergey et al.; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(4) Либо место производства или грузы были досмотрены и признаны свободными от паразитических нематод растений, перечисленных в части 5 Приложения 2;</p> <p>(5) Грузы очищены от листьев и растительных остатков.</p>
<p><i>Chichorium</i> L. Compositae Shoot tips стрелки <u>побегов</u> <u>поросль</u></p>	<p>Грузы должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Побеги происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Побеги свободны от корней;</p> <p>(3) Родительские растения были выращены в теплицах, а не в открытом грунте;</p> <p>(4) Грузы очищены от листьев и растительных остатков.</p>
<p><i>Cucumis sativus</i> L. <i>Cucurbita moschata</i> L. <i>Cucurbita pepo</i> L.</p> <p>Cucurbitaceae</p>	<p>Грузы должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Плоды происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Плоды происходят из зон, свободных от : <i>Dacus ciliatus</i> Loew.;</p> <p>(3) Грузы были досмотрены перед отгрузкой и признаны свободными от : <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al.;</p> <p>(4) Грузы очищены от листьев и растительных остатков.</p>
<p><i>Phaseolus</i> L. <i>Pisum</i> L. Leguminosae Бобы</p>	<p>Грузы должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Плоды происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Грузы были досмотрены перед отгрузкой и признаны свободными от вредных организмов;</p> <p>(3) Грузы очищены от листьев и растительных остатков</p>
<p><i>Asparagus officinalis</i> L. Lilaceae Побеги</p>	<p>Грузы должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Побеги происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Побеги были выращены в теплицах, а не в открытом грунте;</p>

	(3) Грузы очищены от листьев и растительных остатков
<i>Cocos</i> L. Palmaceae	Грузы должны отвечать следующим требованиям: (1) Внешняя оболочка должна быть удалена; (2) Плоды прошли соответствующую обработку бромистым метилом, как предписано в Руководстве по проведению обработок.
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thumb.) Lindl. Rosaceae	Грузы должны отвечать следующим требованиям: (1) Плоды происходят из европейских стран; (2) Плоды были выращены в саду, свободном от : <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.; (3) Плоды были досмотрены и признаны свободными от : <i>Spilocaea eriobotryae</i> (Cav.); (3) Грузы очищены от листьев и растительных остатков.
<i>Rubus</i> L. <i>Rubus</i> L. Rosaceae	Грузы должны отвечать следующим требованиям: (1) Плоды происходят из европейских стран; (2) Плоды были выращены в саду, свободном от : <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds; <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.; <i>Lygus lineolaris</i> (Palisot de Beauvois); <i>Popillia japonica</i> Newman; (3) Плоды были досмотрены и признаны свободными от; <i>Hapalosphaeria deformans</i> (Syd) Syd; <i>Cotinis nitida</i> (L.); <i>Macroductylus subspinosus</i> (De Green) <i>Byturus tomentosus</i> (De Green); <i>Byturus unicolor</i> Say; <i>Glischochilus pasciatus</i> Olivier; <i>Glischochilus quadrisigratus</i> Say; (4) Грузы очищены от листьев и растительных остатков.
<i>Ribes</i> L. Saxifragaceae	Грузы должны отвечать следующим требованиям: (1) Плоды происходят из европейских стран; (2) Грузы происходят из зон, свободных от: <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> (Schwein.) Berk. & Curt.; <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock); (3) Грузы очищены от листьев и растительных

	остатков.
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. Solanaceae	Грузы должны отвечать следующим требованиям: (1) Плоды происходят из европейских стран; (2) Грузы происходят из зон, свободных от: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say; (3) Плоды были досмотрены и признаны свободными от: <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Smith) Davis et al.; (4) Грузы очищены от листьев и растительных остатков.
<i>Solanum muricatum</i> Ait. <i>Cyphomandra betacea</i> Sendt. Solanaceae	Грузы должны отвечать следующим требованиям: (1) Плоды происходят из зон, свободных от видов плодовых мушек, перечисленных в части 1 Приложения 2, релевантных для соответствующих видов растений; (2) Груз был досмотрен до отгрузки и признан свободным от: <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds; <i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cooke & Ell.); (3) Грузы очищены от листьев и растительных остатков.
(2) Срезанные цветы и ветки	
<i>Dianthus</i> L. <i>Gypsophila</i> L. Caryophyllaceae	Грузы должны отвечать следующим требованиям: (1) Цветы происходят из европейских стран; (2) Цветы были досмотрены до отгрузки и признаны свободными от: <i>Sacoecimorpha pronubana</i> (Hubner); от минирующих мушек; (3) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.
<i>Aster</i> L. <i>Solidago</i> L. Compositae	Грузы должны отвечать следующим требованиям: (1) Цветы происходят из европейских стран; (2) Место производства было обследовано в сезон активного роста и признано свободным от:

	<p>Фитоплазмы;</p> <p>(3) Грузы были досмотрены до отгрузки и признаны свободными от минирующих мушек;</p> <p>(4) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Chrysanthemum L.</i> <i>Dendranthema (DC) Des</i> <i>Moul.</i></p> <p>Compositae</p>	<p>Грузы должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Цветы происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Цветы происходят из зон, свободных от: <i>Rusicinia horiana</i> P.Hennings;</p> <p>3) Грузы были досмотрены до отгрузки и признаны свободными от минирующих мушек;</p> <p>(4) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Ruscus L.</i> Liliaceae</p>	<p>Грузы должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Ветки происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Место производства было обследовано в сезон активного роста и признано свободным от: <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;</p> <p>(4) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Armeria Willd.</i> Plumbaginaceae</p>	<p>Грузы должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Цветы происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Место производства было обследовано в сезон активного роста и признано свободным от: Фитоплазмы;</p> <p>(4) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Aconitum L.</i> <i>Anemone L.</i> <i>Ranunculus L.</i></p>	<p>Грузы должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Цветы происходят из европейских стран;</p>

Ranunculaceae	<p>(2) Место производства было обследовано в сезон активного роста и признано свободным от: <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;</p> <p>(3) Цветы были досмотрены перед отгрузкой и признаны свободными от: <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds; <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.:Pers.); <i>Dietel var. discolor</i> (Fuckel) Dunegan; от минирующих мушек;</p> <p>(4) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<i>Paeonia</i> L. Paeoniaceae	<p>Грузы должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Цветы происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Место производства было обследовано в сезон активного роста и признано свободным от: <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie</p> <p>(3) Цветы были досмотрены перед отгрузкой и признаны свободными от: <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds; <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.:Pers.); <i>Dietel var. discolor</i> (Fuckel) Dunegan; от минирующих мушек;</p> <p>(4) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p> <p>;</p>
<i>Hydrangea</i> L. Saxifragaceae	<p>Грузы должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Цветы происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Место производства было обследовано в сезон активного роста и признано свободным от: <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.; от кольцевой пятнистости табака (неповирус);</p> <p>(3) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>

(3) Горшечные растения	
<p><i>Aphelandra</i> R. Br. <i>Fittonia</i> Coem.</p> <p>Acanthaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от : паразитических нематод растений; <i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curtis) Weir; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(5) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Agava</i> L. Agavaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были получены от верхушечных черенков, верхушечных листьев или побегов (усов) и были выращены в защищенном грунте (в теплице);</p> <p>(5) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(6) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>

<p><i>Dracaena</i> L. <i>Sansevieria</i> Thunb. <i>Yucca</i> L.</p> <p>Agavaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были получены от верхушечных черенков, верхушечных листьев или побегов (усов) и были выращены в защищенном грунте (в теплице);</p> <p>(5) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от:</p> <p>Паразитических нематод растений; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(6) Место производства свободно от: <i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(7) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(8) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(9) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Aglaonema</i> Schott <i>Alocasia</i> (Schott) G.Don <i>Anthurium</i> Schott <i>Monstera</i> Adans. <i>Spathiphyllum</i> Schott <i>Syngonium</i> Schott</p> <p>Araceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были получены от верхушечных черенков;</p> <p>(5) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от:</p> <p>Паразитических нематод растений; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethyor. & Lafferty; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>deiffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al.;</p> <p>Мозаики колоказии (таро) съедобной (потивирус);</p> <p>(6) Растения будут подвергнуты анализу по</p>

	<p>прибытии в официальной лаборатории на отсутствие: <i>Radopholus similes</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(7) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными; (8) Упаковочные материалы должны быть новыми; (9) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Dieffenbachia</i> Schott <i>Philodendron</i> Schott</p> <p>Araceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран; (2) Растениям менее одного года; (3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде; (4) Растения были получены от верхушечных черенков);</p> <p>(5) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethyor. & Lafferty; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al.; Мозаики колоказии (таро) съедобной (потивирус);</p> <p>(6) Место производства свободно от: <i>Oporogona sacchari</i> (Bojer)</p> <p>(7) Растения будут подвергнуты анализу по прибытии в официальной лаборатории на отсутствие: <i>Radopholus similes</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(8) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными; (9) Упаковочные материалы должны быть новыми; (10) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p> <p>;</p>

<p><i>Xanthosoma</i> Schott</p> <p>Araceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были получены от верхушечных черенков;</p> <p>(5) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>deiffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al.;</p> <p>Мозаики колоказии (таро) съедобной (потивирус);</p> <p>(6) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Hedera</i> L.</p> <p><i>Schefflera</i> J.R. Forster & G. Forster</p> <p>Araliaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; <i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford) Goodfellow;</p> <p>(5) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Begonia</i> L.</p> <p>Begoniaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p>

	<p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Xanthomonas axonopodis pv. begoniae</i> (Takimoto) Vauterin et al.; <i>Arabidopsis mosaic nepovirus</i> (вирус мозаики резухи); Некротической пятнистости бальзамина (тосповирус);</p> <p>(5) Место производства свободно от <i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Aecmea</i> Ruiz & Pav. <i>Billbergia</i> Thunb. <i>Bromelia</i> L. <i>Canistrum</i> E. Moor. <i>Cryptanthus</i> Klotzsch. <i>Guzmania</i> Ruiz & Pav. <i>Hechtia</i> Klotzsch. <i>Neoregelia</i> L.B.Sm. <i>Nidularium</i> Lem. <i>Tillandsia</i> L. <i>Vriesia</i> Lindl.</p> <p>Bromeliaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(5) Место производства свободно от <i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>

<p><i>Disocactus</i> Lindl. <i>Epiphyllum</i> Haw. <i>Rhipsalidopsis</i> Britt. & Rose <i>Rhipsalis</i> Gaertn. <i>Schlumbergera</i> Lem. <i>Zygocactus</i> Schum.</p> <p>Cactaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Cactodera cacti</i> Filipjev;</p> <p>(5) Место производства свободно от <i>Orogona sacchari</i> (Vojer);</p> <p>(6) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Kalanchoe</i> Adans</p> <p>Crassulaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; Мозаики каланхоэ (<i>потивирус</i>); Пятнистости верхушки каланхоэ (<i>баднавирус</i>);</p> <p>5) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Rhododendron</i> L. (Azalea)</p> <p>Ericaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в</p>

	<p>обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; Некротической кольцевой пятнистости рододендрона (вирус)</p> <p>(5) Растения были подвергнуты анализу в официальной лаборатории и признаны свободными от: <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(6) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Codiaeum</i> Juss. <i>Croton</i> L. Euphorbiaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; <i>Kutilakesa pironii</i> Alfieri; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; Пожелтения жилок кротона (рабдовирус)</p> <p>(5) Растения были подвергнуты анализу в официальной лаборатории и признаны свободными от: <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(6) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с</p>

	указанием ботанического названия и количества.
<p><i>Euphorbia</i> L. Euphorbiaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от:</p> <p><i>Cactodera cacti</i> Filipjev <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Dennis et al.; <i>Phytophthora drechsleri</i> Tucker; <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv.<i>poinsettia</i> (Starr.& Pirone) Carlson & Vidave; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv.<i>poinsetiicola</i> (Patel et al.) Vauterin et al.;</p> <p>Фитоплазмы <i>Quadrascipidiotus perniciosus</i> (Comstock);</p> <p>(5) Место производства свободно от: <i>Oporoga sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Gloxinia</i> L. Hér. Gesneriaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от:</p> <p>Паразитических нематод растений; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(5) Место производства свободно от:</p>

	<p><i>Opogona sacchari</i> (Vojer);</p> <p>(6) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Saintpaulia</i> Wen. Gesneriaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(5) Место производства свободно от: <i>Opogona sacchari</i> (Vojer);</p> <p>(6) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Sinningia</i> Nees. Gesneriaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(5) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p>

	(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.
<p><i>Crocus</i> L. <i>Freesia</i> Klatt. <i>Iris</i> L. <i>Ixia</i> L. <i>Sparaxis</i> Ker. <i>Tigridia</i> Juss.</p> <p>Iridaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены из луковиц, которые отвечают требованиям в отношении материала растений для размножения согласно положениям части 4 правил;</p> <p>(4) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(5) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; <i>Uromyces transversalis</i> (Thüm) Winter.;</p> <p>(6) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Asparagus</i> L. Liliaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; <i>Asparagus 1 potyvirus</i>; <i>Asparagus 2 potyvirus</i>; <i>Полосатости табака (иларвирус)</i>;</p> <p>(5) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>

<p><i>Colchicum L.</i> <i>Gloriosa L.</i> <i>Hyacinthus L.</i> <i>Ornithogalum L.</i> <i>Tulipa L.</i> Liliaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены из луковиц, которые отвечают требованиям в отношении материала растений для размножения согласно положениям части 4 правил;</p> <p>(4) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(5) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Lily symptomless carlavirus</i> (бессимптомное заболевание лилий); <i>Tulip breaking potyvirus</i> (разрушение (фрагментация) тюльпанов);</p> <p>(6) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Magnolia L.</i> Magnoliaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Dennis et al.; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(5) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p>

	(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.
<p><i>Ficus</i> L. Moeaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; <i>Heterodera fici kirjanova</i>; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Diaporthe cinerascens</i> Sacc.;; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(5) Место производства свободно от: <i>Oporogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Oxalis</i> L. Oxalidaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Puccinia sorghi</i> Schwein,;</p> <p>(5) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с</p>

	указанием ботанического названия и количества.
<i>Platanus</i> L. Platanaceae	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; <i>Botryosphaeria dothidea</i> (Moug.:Fr.) Ces. & De Not.,; <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Ellis & Halsted.;</p> <p>(5) Растения были подвергнуты анализу в официальной лаборатории и признаны свободными от: <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(6) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
Папоротники (все виды) Pteridophyta	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;</p> <p>(5) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<i>Cyclamen</i> L. Primulaceae	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p>

	<p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; Tobacco rattle tobnavirus (вирус погрелковости табака); Tomato aspermy cucumovirus (аспермия томатов));</p> <p>(5) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Primula</i> L. Primulaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Ditylenchus dipsachi</i> (Kühn) Filipev; <i>Phyllosticta primulicola</i> Desmaz.; <i>Uromyces apiosporus</i> Hazsl.; <i>Pseudomonas syringae</i> pv.<i>primulae</i> (Ark & Gardner) Young, Dye & Wilkie; Фитоплазмы</p> <p>(5) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Hydrangea</i> L. Saxifragaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в</p>

	<p>обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Ditylenchus dipsachi</i> (Kühn) Filipev; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabunchi et al.; Hydrangea mosaic ilarvirus (мозаика гортензии); Hydrangea ringspot potexvirus (кольцевая пятнистость гортензии); Tobacco necrosis necrovirus (некроз табака); Tobacco ringspot nepovirus (кольцевая пятнистость табака); Tomato ringspot nepovirus (кольцевая пятнистость томатов);</p> <p>(5) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Camellia</i> L. Theaceae</p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран;</p> <p>(2) Растениям менее одного года;</p> <p>(3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Ciborinia camellia</i> L.M. Kohn.; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell;</p> <p>(5) Растения были подвергнуты анализу в официальной лаборатории и признаны свободными от: <i>Ciborinia camellia</i> L.M. Kohn.; <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands;</p> <p>(6) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными;</p>

	<p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми; (8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Oxera Labill</i> <i>Verbenaceae</i></p>	<p>Растения должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Растения происходят из европейских стран; (2) Растениям менее одного года; (3) Растения были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> (некротическая пятнистость бальзамина)</p> <p>(5) Горшки должны быть либо новыми, либо обеззараженными; (6) Упаковочные материалы должны быть новыми; (7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p>(4) Материал для размножения кроме семян (a) Материал для размножения, кроме семян, который должен отвечать следующим требованиям</p>	
<p><i>Aphelandra</i> R. Br. <i>Fittonia</i> Coem. Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран; (2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде; (3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в течение сезона активного роста и признаны свободными от: <i>Corynespora cassicola</i> (Berk. & Curtis) Weir; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в течение сезона активного роста и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p>

	(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.
<p><i>Acer</i> L. Aceraceae Черенки, рассада</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в течение сезона активного роста и признаны свободными от: <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau syn. <i>C.coerulescens</i> (Munch); <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) Schroeter; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.; <i>Xyphantria cunea</i> (Drury);</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в течение сезона активного роста и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Agava</i> L. Agavaceae Побеги</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Побеги происходят от материнских растений, которые обследовались в течение сезона активного роста и признаны свободными от: <i>Phytophthora cinnatomi</i> Rands; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p>

	<p>(4) Укорененные растения обследовались в течение сезона активного роста и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Побеги происходят от материнских растений, которые были выращены в аттестованном питомнике, наименование которого указано в Фитосанитарном сертификате;</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Cordyline</i> Comm. ex. R. Br. Верхушечные черенки</p> <p><i>Dracaena</i> L. верхушечные черенки</p> <p><i>Sansevieria</i> Thumb. division (деления, части) черенки подземные побеги (ризомы)</p> <p><i>Yucca</i> L. верхушечные черенки</p> <p>Agavaceae</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(4) Материал для размножения происходит от материнских растений, которые обследовались в течение сезона активного роста и признаны свободными от:</p> <p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(5) Укорененные черенки обследовались в течение сезона активного роста и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(6) Место производства свободно от: <i>Oporogona sachari</i> (Vojer);</p> <p>(7) Черенки происходят от материнских растений, которые были выращены в аттестованном питомнике, наименование которого указано в Фитосанитарном сертификате;</p> <p>(8) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(9) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и</p>

	количества.
<p><i>Polianther tuberosa</i> L. Agavaceae луковицы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Луковицы были отмыты;</p> <p>(3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(4) Материнские растения обследовались в течение сезона активного роста и признаны свободными от:</p> <p><i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; Tuberose mild mosaic potyvirus (слабая мозаика туберозы)</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Lithops</i> N.E. B. Aizoaceae черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в течение сезона активного роста и признаны свободными от:</p> <p><i>Helminthosporium cactivorum</i> Petr.;</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в течение сезона активного роста и признаны свободными от вредного организма, указанного в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Alstroemeria</i> L. Amaryllidaceae</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p>

<p>черенки, ризомы (подземные корни)</p>	<p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран; (2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде; (3) Подземные корни (ризомы) были отмыты; (4) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений; (5) Черенки или (ризомы) происходят от материнских растений, которые обследовались в течение сезона активного роста и признаны свободными от: <i>Alstroemeria lily symptomless carlavirus</i> (бессимптомное заболевание лилии алстромерия (перуанской лилии)); <i>Alstroemeria streak potyvirus</i> (полосатость алстромерии); <i>Alstroemeria mosaic nepovirus</i> (мозаика алстромерии); <i>Tobacco rattle tobnavirus</i> (вирус погремковости табака);</p>
<p><i>Amaryllis</i> L. Amaryllidaceae луковицы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям: (1) Материал для размножения происходит из европейских стран; (2) Луковицы были отмыты; (3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений; (4) Растения обследовались в течение сезона активного роста и признаны свободными от: <i>Aphelenchoides subtenuis</i> Cobb.; <i>Ditylenchus dipsachi</i> (Kühn) Filipev; <i>Hipeastrum streak virus</i> (полосатость гипеаструм); <i>Nerine (yellow stripe) potyvirus</i> (желтая полосатость)штриховатость) нерине); (5) Луковицы были досмотрены перед отгрузкой и признаны свободными от луковых мух: <i>Eumerus strigatus</i> Fallen; <i>Eumerus tuberculatus</i> Rondani; <i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794); (6) Луковицы были подвергнуты термической</p>

	<p>обработке (горячей водой) в соответствии с инструкциями в Руководстве по проведению обработок;</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Narcissus</i> L. Amaryllidaceae клубнелуковицы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Луковицы были отмыты;</p> <p>(3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(4) Растения были выращены на поле, признанном свободным от:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer;</p> <p>(5) Растения обследовались в течение сезона активного роста и признаны свободными от:</p> <p><i>Aphelenchoides subtenuis</i> Cobb.;</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;</p> <p><i>Botrytis narcissicola</i> Kleb;</p> <p><i>Sclerotinia bulborum</i> (Wakk.) Rehm;</p> <p>Arabis mosaic nepovirus (вирус мозаики резухи);</p> <p>Narcissus degeneration potyvirus (дегенерация нарциссов);</p> <p>Narcissus latent macluravirus (латентность нарциссов);</p> <p>Narcissus mosaic potyvirus (мозаика нарциссов);</p> <p>Narcissus tip necrosis carmovirus (некроз верхушек нарциссов);</p> <p>Tobacco rattle tobnavirus (вирус погремковости табака);</p> <p>Tobacco ringspot nepovirus (кольцевая пятнистость табака);</p> <p>Tomato black ring nepovirus (бактериальная пятнистость томатов);</p> <p><i>Eumeris strigatus</i> Fallen;</p> <p><i>Eumeris tuberculatus</i> Rondani;</p> <p><i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794);</p> <p>(6) Клубнелуковицы были досмотрены предварительно перед отгрузкой и были признаны</p>

	<p>свободными от луковых мух: <i>Eumeris strigatus</i> Fallen; <i>Eumeris tuberculatus</i> Rondani; <i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794);</p> <p>(7) Клубнелуковицы были подвергнуты обработке химпрепаратами и термической обработке (горячей водой), как предписано в Руководстве по проведению обработок; (8) Упаковочные материалы должны быть новыми; (9) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Caladium</i> Vent клубни</p> <p><i>Calla</i> L. корневища, клубнелуковицы</p> <p>Araceae</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран; (2) Корневища и клубнелуковицы были отмыты; (3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений; (4) Растения обследовались в течение сезона активного роста и признаны свободными от: <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsachi</i> (Kühn) Filipev; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.; Dasheen mosaic potyvirus (мозаика колоказии (колодки)); (5) Упаковочные материалы должны быть новыми; (6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Aglaonema</i> Schott. верхушечные черенки</p> <p><i>Alocasia</i> Neck. черенки</p> <p><i>Anthurium</i> Schott. рассада</p> <p><i>Monstera</i> Adans.</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран; (2) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде; (3) Черенки происходят от материнских растений, которые доли обследованы и признаны свободными от:</p>

<p>рассада</p> <p><i>Scindapsus</i> Schott. черенки</p> <p><i>Spathiphyllum</i> Schott. черенки, рассада</p> <p><i>Syngonium</i> Schott. рассада</p> <p>Araceae</p>	<p>Паразитических нематод растений; <i>Phytophthora cinnamoni</i> Rands; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vautein et al.; Dasheen mosaic potyvirus (мозаика колоказии (колодки));</p> <p>(4) Укорененные черенки и рассада обследовались в сезон активного роста и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3); (5) Растения будут подвергнуты анализу по прибытии в официальной лаборатории на отсутствие: <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми; (7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Dieffenbachia</i> Schott. верхушечные черенки</p> <p><i>Philodendron</i> Schott. черенки, рассада</p> <p>Araceae</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям: (1) Материал для размножения происходит из европейских стран; (2) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде; (3) Черенки происходят от материнских растений, которые были обследованы и признаны свободными от: Паразитических нематод растений; <i>Phytophthora cinnamoni</i> Rands; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vautein et al.; Dasheen mosaic potyvirus (мозаика колоказии (колодки));</p> <p>(4) Укорененные черенки и рассада обследовались в сезон активного роста и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p>

	<p>(5) Место производства свободно от: <i>Orogona sacchari</i> (Vojer);</p> <p>(6) Растения будут подвергнуты анализу по прибытии в официальной лаборатории на отсутствие: <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Xanthosoma</i> Schott. черенки Araceae</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>deiffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vautein et al.; Dasheen mosaic potyvirus (мозаика колоказии (колодки));</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Hedera</i> L. <i>Schefflera</i> J.R. Forster & G. Forster черенки Araliaceae</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от:</p>

	<p><i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford) Goodfellow;</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Araucaria</i> Juss. Araucariaceae рассада</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран, Австралии или Новой Зеландии;</p> <p>(2) Рассада была выращена либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Рассада обследовалась в сезон активного роста и признана свободной от:</p> <p><i>Cryptosporella araucariae</i> Voglino; <i>Dothiorella</i> spp.;</p> <p><i>Phoma araucariae</i> Trav; <i>Phyllosticta araucariae</i> Woronchin <i>Physalospora rhodina</i> Berk. & Curtis; <i>Phytophthora cinnamoni</i> Rands; <i>Servaziella longispora</i> (Servazzi) Reid & Booth (syn.: <i>Criptospora longispora</i> (Servazzi);</p> <p>(4) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(5) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Begonia</i> L. Begoniaceae черенки, клубни, рассада</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Клубни были отмыты;</p> <p>(3) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(5) Материнские растения, от которых были взяты черенки, и /или поле, на котором выращивались</p>

	<p>клубни, были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; Arabis mosaic nepovirus (вирус мозаики резухи); Impatiens necrotic spot tospovirus (некротическая пятнистость бальзамина); Tomato spotted wilt tospovirus (пятнистое увядание (бронзовость) томатов);</p> <p>(6) Укорененные черенки и рассада обследовались в сезон активного роста и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3); (7) Место производства свободно от: <i>Oporogona sacchari</i> (Vojer);</p> <p>(8) Упаковочные материалы должны быть новыми; (9) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Bignonia</i> L. <i>Campsis</i> Lour. Bignoniaceae черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям: (1) Материал для размножения происходит из европейских стран; (2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде; (3) Черенки происходят от материнских растений, которые были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Cercospora duplicate</i> Ellis & Everh.;</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3); (5) Упаковочные материалы должны быть новыми; (6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Catalpa</i> Scop. Bignoniaceae</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p>

черенки	<p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Microsphaera pinicillata</i> (Wallr.:Fr.) Lév.; <i>Phyllacinia guttata</i> (Wallr.:Fr.) Lév.; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Aechmea</i> Ruiz. & Pav. <i>Billbergia</i> Thumb. <i>Bromelia</i> L. <i>Canistrum</i> E. Morr. <i>Cryptanthus</i> Klotzsch <i>Guzmania</i> Ruiz. & Pav. <i>Hechtia</i> Klotzsch <i>Neorgelia</i> L.B.Sm. <i>Nidularium</i> Lem. <i>Tillandsia</i> L. <i>Vriesia</i> Lindl,</p> <p>Bromiliaceae</p> <p>Черенки, рассада</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(4) Укорененные черенки и рассада обследовались в сезон активного роста и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Место производства свободно от: <i>Opogona sacchari</i> (Vojer);</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>

<p><i>Disocactus</i> Lindl. <i>Epiphyllum</i> Haw.</p> <p><i>Rhipsalidopsis</i> Britt. & Rose <i>Rhipsalis</i> Gaertn. <i>Schlumbergera</i> Lem. <i>Zygocactus</i> Schum.</p> <p>Cactaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Cactodera cacti</i> Filipjev;</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Место производства свободно от: <i>Oporoga sacchari</i> (Vojer);</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Chicorium intibus</i> L.</p> <p>Compositae Клубнеплоды</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Корни были отмыты или очищены и признаны свободными от почвы и песка;</p> <p>(3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(4) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(5) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Cosmos</i> Cav.</p> <p>Compositae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений,</p>

	<p>которые были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Puccinia canaliculata</i> (Schwein) Lagerh.; <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.;</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Dahlia</i> Cav. Compositae Черенки, клубни</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Клубни были отмыты;</p> <p>(3) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(5) Клубни были выращены на поле, признанном свободным от: <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;</p> <p>(6) Черенки происходят от материнских растений, которые были обследованы и признаны свободными от: <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Dahlia mosaic caulimovirus</i> (вирусная мозаика георгина); Impatiens necrotic tospovirus (некротическая пятнистость бальзамина); Tobacco streak ilarvirus (вирус стрика табака); Tomato spotted wilt tospovirus (вирус пятнистого увядания (бронзовости) томатов); Фитоплазмы;</p>

	<p>(7) Клубни происходят с полей, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (6);</p> <p>(8) Клубни были подвергнуты термической обработке (горячей водой), как предписано в Руководстве по проведению обработок;</p> <p>(9) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(10) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Liatrix</i> Schreber Compositae Клубнелуковицы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Клубни были отмыты;</p> <p>(3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(4) Клубнелуковицы были выращены на поле, признанном свободным от: <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kúhn) Filipev; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier;</p> <p>(5) Клубни были подвергнуты термической обработке (горячей водой), как предписано в Руководстве по проведению обработок;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Gerbera</i> Cass Compositae Черенки, рассада, Уплотненные ростки меристемы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: Фитоплазмы:</p> <p>(4) Растения обследовались в сезон активного</p>

	<p>роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Груз был досмотрен предварительно перед отгрузкой и признан свободным от минирующих мушек;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Stevia Cav.</i> Compositae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p>Фитоплазмы:</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Veronia Schreb.</i> Compositae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Pratylenchus coffeae</i> Zimmerman; <i>Coleosporium veroniae</i> Berk. & M.A. Curtis; <i>Phoma exigua</i> Desmaz.;</p>

	<p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert;</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Evolvulus</i> L. Convolvulaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Puccinia lithospermi</i> Ellis & Kellerm;</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Echeveria</i> DC. Crassulaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Puccinia echeveriae</i> Linder;</p>

	<p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Kalanchoe</i> Adans Crassulaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от растений, которые обследовались и были признаны свободными от:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kúrh) Filipev; <i>Kalanchoe mosaic potyvirus</i> (); <i>Kalanchoe top-spotting badnavirus</i> ();</p> <p>(4) Укорененные черенки были обследованы и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Arabis</i> L. Cruciferae Рассада</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Рассада была выращена либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Рассада обследовалась в сезон активного роста и была признана свободной от:</p> <p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Septoria arabidis</i> Sacc.;</p> <p>(4) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(5) На каждой упаковке должна быть этикетка с</p>

	указанием ботанического названия и количества.
<i>Matthiola</i> R. Br. Cruciferae Рассада	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Рассада была выращена либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Рассада обследовалась в сезон активного роста и была признана свободной от: <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivore</i> (Duggar) Hennebert; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier; <i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel) Dowson;</p> <p>(4) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(5) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br. Cruciferae Черенки	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.; <i>Rhodococcus fascians</i> (Titford) Goodfellow;</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<i>Cycas</i> L. Cycadaceae Рассада	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из</p>

	<p>европейских стран и Австралии;</p> <p>(2) Рассада была выращена либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Рассада обследовалась в сезон активного роста и была признана свободной от: <i>Phoma bresadolae</i> Sacc.;</p> <p>(4) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(5) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Scabiosa</i> L. Dipsacaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert;</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредного организма, указанного в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Caluna</i> Salisb. Ericaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Phytophthora cinnamoni</i> Rands;</p>

	<p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредного организма, указанного в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Rhododendron</i> L. Ericaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivore</i> (Duggar) Hennebert; <i>Rhododendron necrotic ringspot virus</i> (вирус некротической кольцевой пятнистости рододендрона);</p> <p>(4) Материнские растения были анализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от:</p> <p><i>Phytophthora cinnamoni</i> Rands;</p> <p>(5) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пунктах (3) и (4);</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Codiaeum</i> Juss. <i>Croton</i> L. Euphorbiaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p>

	<p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Kutilakesa pironii</i> Alfieri; <i>Phytophthora cinnamoni</i> Rands; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>Croton vein yellowing nucleorhabdovirus (вирус пожелтения жилок кротона);</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Dalechampia</i> L. Euphorbiaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Cactodera cacti</i> Filipjev;</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредного организма, указанного в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Euphorbia</i> L. (включая Пуансеттию (молочай красивейший)) Euphorbiaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p>

	<p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Cactodera cacti</i> Filipjev; <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Dennis et al.; <i>Phytophthora drechsleri</i> Tucker; <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>Poinsettia</i> (Starr & Pirone) Carlson & Vidave; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Poinsettiicol</i> (Patel et al.) Vauterin et al.’ Phytoplasma; <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock);</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредного организма, указанного в пункте (3);</p> <p>(5) Место производства свободно от: <i>Opogona sacchari</i> (Bojer);</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми; (7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Gloxinia</i> L.’ Hér. Gesneriaceae Черенки, рассада, ризома</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Ризома была отмыта;</p> <p>(3) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(5) Черенки и ризома происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(6) Укорененные черенки и рассада обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредного организма, указанного в пункте (3);</p> <p>(7) Место производства свободно от:</p>

	<p><i>Opogona sacchari</i> (Vojer;</p> <p>(8) Упаковочные материалы должны быть новыми; (9) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Saintpaulia</i> Wendl. Gesneriaceae Черенки, рассада, Уплотненные ростки меристемы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран; (2) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде; (3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie; <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(4) Укорененные черенки, рассада и ростки меристемы обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (3); (5) Место производства свободно от: <i>Opogona sacchari</i> (Vojer); (6) Упаковочные материалы должны быть новыми; (7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Sinningia</i> Nees Gesneriaceae Черенки, рассада</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран; (2) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде; (3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>Tobacco ringspot nepovirus (вирус кольцевой пятнистости табака);</p>

	<p>(4) Укорененные черенки и рассада обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Scaevola</i> L. Goodeniaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier.; Тобacco ringspot перовirus (вирус кольцевой пятнистости табака);</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Crocus</i> L. Iridaceae Клубнелуковицы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Луковицы были отмыты;</p> <p>(3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Uromyces transversalis</i> (Thum.) Winter; <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini) Yabuuchi</p>

	<p>et al.;</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми; (6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Freesia</i> Klatt Iridaceae Клубнелуковицы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран; (2) Луковицы были отмыты; (3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений; (4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kúhn) Filipev; <i>Uromyces transversalis</i> (Thum.) Winter; <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini) Yabuuchi et al.;</p> <p><i>Freesia</i> leaf necrosis varicosavirus (вирус некроза листьев фрезии); <i>Freesia</i> mosaic potyvirus (вирус мозаики фрезии); Tobacco rattle tobnavirus (вирус погрелковости табака));</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми; (6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Gladiolus</i> L. Iridaceae Клубнелуковицы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран; (2) Луковицы были отмыты; (3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений; (4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kúhn) Filipev; <i>Uromyces transversalis</i> (Thum.) Winter;</p>

	<p><i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini) Yabuuchi et al.;</p> <p>Arabis mosaic nepovirus (вирус мозаики резухи);</p> <p>Narcissus latent carlavirus (латентный вирус нарциссов);</p> <p>Soybean mosaic potyvirus (вирус мозаики соевых бобов);</p> <p>Tobacco rattle tobnavirus (вирус погрешковости табака));</p> <p>Tobacco ringspot nepovirus (вирус кольцевой пятнистости табака);</p> <p>Tobacco streak ilarvirus (вирус стрика табака);</p> <p>Tomato black ring nepovirus (вирус черной кольцевой пятнистости томатов);</p> <p>Tomato ringspot nepovirus (вирус кольцевой пятнистости томатов);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Iris</i> L. Iridaceae Луковицы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Луковицы были отмыты;</p> <p>(3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от:</p> <p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne;</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;</p> <p><i>Uromyces transversalis</i> (Thum.) Winter;</p> <p><i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini) Yabuuchi et al.;</p> <p><i>Iris</i> mild mosaic potyvirus (вирус мягкой мозаики ириса);</p> <p><i>Iris</i> severe mosaic potyvirus (вирус сильной мозаики ириса);</p> <p>Tobacco rattle tobnavirus (вирус погрешковости табака));</p> <p>Tobacco ringspot nepovirus (вирус кольцевой пятнистости табака);</p>

	<p>Tomato ringspot nepovirus (вирус кольцевой пятнистости томатов);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Sparaxis</i> Ker Gaul. Iridaceae Клубнелуковицы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Луковицы и клубнелуковицы были отмыты;</p> <p>(3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kúhn) Filipev; <i>Uromyces transversalis</i> (Thum.) Winter; <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini) Yabuuchi et al.;</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Tigridia</i> Juss Iridaceae Клубнелуковицы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Луковицы и клубнелуковицы были отмыты;</p> <p>(3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kúhn) Filipev; <i>Uromyces transversalis</i> (Thum.) Winter; <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini) Yabuuchi et al.;</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с</p>

	указанием ботанического названия и количества.
<p><i>Mentha L.</i> Labiatae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier.; <i>Lychnis ringspot hordeivirus</i> (вирус кольцевой пятнистости лихниса);</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Nepeta L.</i> Labiatae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Phoma exigua</i> Desmaz.;</p> <p>(4) Укорененные черенки и рассада обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>

<p><i>Agapanthus</i> L' Hér. Liliaceae Ризома, рассада, Уплотненные ростки меристемы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Материал для размножения происходит из европейских стран; (2) Ризома была отмыта; (3) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде; (4) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений; (5) Материал для размножения происходит от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <ul style="list-style-type: none"> <i>Nerine X potexvirus</i> (вирус X нерине); <i>Nerine Y potexvirus</i> (вирус Y нерине); (6) Рассада и уплотненные ростки меристемы происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (5); (7) Ризома была досмотрена предварительно перед отгрузкой и признана свободной от луковых мух: <ul style="list-style-type: none"> <i>Eumeris strigatus</i> Fallen; <i>Eumeris tuberculatus</i> Rondani; <i>Merodon equestris</i> (Fabricius, 1794); (8) Упаковочные материалы должны быть новыми; (9) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.
<p><i>Asparagus</i> L. Liliaceae Рассада</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Материал для размножения происходит из европейских стран; (2) Рассада была выращена либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде; (3) Рассада обследовалась в сезон активного роста и была признана свободной от: <ul style="list-style-type: none"> <i>Asparagus 1 potyvirus</i>; <i>Asparagus 2 ilarvirus</i>;

	<p>Tobacco streak ilarvirus (вирус стрика табака);</p> <p>(4) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(5) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Colchicum L.</i> Liliaceae Луковицы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Клубни были отмыты;</p> <p>(3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kúhn) Filipev; <i>Uromyces colchici</i> (Schlecht.);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Convallaria L.</i> Liliaceae Ризома</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Ризома была отмыта;</p> <p>(3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(5) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kúhn) Filipev; <i>Botrytis paeoniae</i> Oudem; <i>Gloeosporium convallariae</i> Allesch;</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>

<p><i>Hyacinthus</i> L. Liliaceae</p> <p>Луковицы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Луковицы были отмыты;</p> <p>(3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(4) Растения были выращены на поле, признанном свободным от: <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Waklker) Vauterin et al.;</p> <p>(5) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kúhn) Filipev; Hyacinth mosaic potyvirus (вирус мозаики гиацинта); Tobacco rattle tobnavirus (вирус погремковости табака);</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Lilium</i> L. Liliaceae Луковицы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Луковицы были отмыты;</p> <p>(3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(4) Растения были выращены на поле, признанном свободным от: <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Pythium splendens</i> Braun;</p> <p>(5) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: Arabis mosaic nepovirus (вирус мозаики резухи); Hyacinth mosaic potyvirus (вирус мозаики гиацинта);</p>

	<p>Tobacco rattle tobavirus (вирус погрешковости табака); Tobacco ringspot necrovirus (вирус кольцевой пятнистости табака);</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми; (7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Ornithogalum</i> L. Liliaceae Луковицы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран; (2) Луковицы были отмыты; (3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений; (4) Растения были выращены на поле, признанном свободным от: <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Pythium splendens</i> Braun;</p> <p>(5) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kúrh) Filipev; Tobacco rattle tobavirus (вирус погрешковости табака); Tobacco necrosis necrovirus (вирус увядания листьев табака);</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми; (7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Ruscus</i> L. Liliaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран; (2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде; (3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p>

	<p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne;</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Tulipa</i> L. Liliaceae Луковицы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Луковицы были отмыты;</p> <p>(3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(4) Растения были выращены на поле, признанном свободным от:</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) Schroeter; <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>oortii</i> (Hedges) Collins & Jones;</p> <p>(5) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от:</p> <p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kúrh) Filipev; <i>Botrytis tulipae</i> Linda Tobacco necrosis necrovirus (вирус увядания листьев табака); Tobacco rattle tobnavirus (вирус погремковости табака); Tobacco ringspot nepovirus (вирус кольцевой пятнистости табака); Tomato black ring nepovirus (вирус черной кольцевой пятнистости томатов); Tomato bushy stunt tombusvirus (вирус кустистой карликовости томатов); Tulip X potexvirus;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и</p>

	количества.
<p><i>Lagerstroemia</i> L. Lythraceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Armillaria tabescens</i> (Scop) Dennis et al.; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivore</i> (Duggar) Hennebert;</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Magnolia</i> L. Magnoliaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Armillaria tabescens</i> (Scop) Dennis et al.; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivore</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cinnamoni</i> Rands;</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p>

	(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.
<p><i>Calathea</i> G.F.W. Mey. Marantaceae Черенки, уплотненные ростки меристемы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.;</p> <p>(4) Укорененные черенки и уплотненные ростки меристемы обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (3);</p> <p>(5) Укорененные черенки и уплотненные ростки меристемы будут проанализированы по прибытии в официальной лаборатории на отсутствие: <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Ctenanthe</i> Eichl. Marantaceae Черенки, уплотненные ростки меристемы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>Pirycularia grisea</i> (Herbert) Barr; <i>Diaspis boisduvalii</i> Signoret;</p> <p>(4) Укорененные черенки и уплотненные ростки</p>

	<p>меристемы обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (3);</p> <p>(5) Укорененные черенки и уплотненные ростки меристемы будут проанализированы по прибытии в официальной лаборатории на отсутствие:</p> <p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Maranta L.</i> Marantaceae Черенки, уплотненные ростки меристемы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.; <i>Puccinia thaliae</i> Dietel; Impatiens necrotic spot tospovirus (вирус некротической пятнистости бальзамина);</p> <p>(4) Укорененные черенки и уплотненные ростки меристемы обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (3);</p> <p>(5) Место производства свободно от:</p> <p><i>Orogona sacchari</i> (Vojer);</p> <p>(6) Укорененные черенки и уплотненные ростки меристемы будут проанализированы по прибытии в официальной лаборатории на отсутствие:</p> <p><i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и</p>

	количества.
<p><i>Stromanthe</i> Sond. Marantaceae Черенки, уплотненные ростки меристемы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(4) Укорененные черенки и уплотненные ростки меристемы обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (3);</p> <p>(5) Укорененные черенки и уплотненные ростки меристемы будут проанализированы по прибытии в официальной лаборатории на отсутствие: <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Ficus</i> L. Moraceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Heterodera fici</i> Kirjanova; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Diaporthe cinerascens</i> Sacc.; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cinnamoni</i> Rands;</p>

	<p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (3);</p> <p>(5) Место производства свободно от: <i>Orogona sacchari</i> (Vojer);</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Fuchsia</i> L. Onagraceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Pucciniastrum epilobii</i> Otth.; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier.; <i>Fuchsia latent carlavirus</i> (латентный вирус фуксии);</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Oxalis</i> L. Oxalidaceae Луковицы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Клубни были отмыты;</p> <p>(3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от</p>

	<p>паразитических нематод растений;</p> <p>(4) Растения были обследованы в сезон активного роста и признаны свободными от: <i>Puccinia sorghi</i> Schwein;</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми;</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Palm</i>- пальма (все виды, кроме <i>Phoenix</i> spp.) Palmae Саженьцы (рассада)</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран или из Австралии;</p> <p>(2) Саженьцы были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Саженьцы не более 20 см высотой;</p> <p>(4) Саженьцы были обследованы в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i> (Krillian & Maire) W.L. Gordon;</p> <p>(5) Место производства свободно от: <i>Opogona sacchari</i> (Vojer);</p> <p>(6) Саженьцы были отмыты;</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Platanus</i> L. Platanaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Botryosphaeria dothidea</i> (Moug.:Fr.) Ces. & De Not.; <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> (Ellis & Halst.) J.M. Walter; <i>Microsphaera penicillata</i> (Wallr.:Fr.) Lév;</p>

	<p><i>Phytophthora cinnamoni</i> Rands;</p> <p>(4) Укорененные черенки и саженцы были обследованы в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Armeria</i> Willd. Plumbaginaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Cercospora insulana</i> Sacc; Phytoplasma;</p> <p>(4) Укорененные черенки и саженцы были обследованы в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Limonium</i> Mill. Plumbaginaceae Черенки, саженцы, уплотненные ростки меристемы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Cercospora insulana</i> Sacc.; Broad bean leaf wilt fabavirus (вирус увядания конских (кормовых) бобов);</p>

	<p>Phytoplasma;</p> <p>(4) Укорененные черенки, саженцы и уплотненные ростки меристемы были обследованы в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Phlox</i> L. Polemoniaceae Черенки, рассада, клубнелуковицы</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Клубнелуковицы были отмыты;</p> <p>(3) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(5) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kúhn) Filipev; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier.; <i>Curtobacterium fascians</i> (Tilford) Goodfellow Raspberry ringspot nepovirus (вирус кольцевой пятнистости малины); Tobacco rattle tobnavirus (вирус погрелковости табака); Tomato black ring nepovirus (вирус черной кольцевой пятнистости томатов);</p> <p>(6) Клубнелуковицы происходят с полей, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (5);</p> <p>(7) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (5);</p> <p>(8) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(9) На каждой упаковке должна быть этикетка с</p>

	указанием ботанического названия и количества.
<p><i>Anagallis</i> L. Primulaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kúhn) Filipev;</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Cyclamen</i> L. Primulaceae Луковицы Рассада</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Луковицы были отмыты;</p> <p>(3) Рассада была выращена либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(4) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(5) Луковицы были выращены на полях, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Cylindrocarpon destructans</i> (Zinssmeister) Scholten; <i>Fusarium oxysporum</i> Scholten; Tobacco rattle tobnavirus (вирус погремковости табака); Tomato aspermy cucumovirus (вирус аспермии томатов);</p> <p>(6) Рассада обследовалась в сезон активного роста</p>

	<p>и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (5);</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Primula</i> L. Primulaceae</p> <p>Рассада</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Рассада была выращена либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Рассада обследовалась в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner;</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev;</p> <p><i>Phyllosticta primulicola</i> Desmaz.;</p> <p><i>Uromyces apiosporus</i> Hazsl.;</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>primulae</i> (Ark & Gardner) Young, Dye & Willkie;;</p> <p>Phytoplasma;</p> <p>(4) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(5) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p>Папоротник (все виды) Teridophyta</p> <p>Рассада</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Рассада была выращена либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Рассада обследовалась в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie;</p> <p>(4) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(5) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>

<p><i>Aconitium</i> L. Ranunculaceae</p> <p>Ризома (корневища)</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Корневища были отмыты;</p> <p>(3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(4) Растения были выращены на поле, признанном свободным от: <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier.;</p> <p>(6) Растения обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Botrytis paeoniae</i> Oudem; Peony ringspot virus (вирус кольцевой пятнистости пионов); <i>Stenotarsonemus pallidus</i> (Banks);</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Clematis</i> L. (Clematopsis) Ranunculaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Ascochyta clematidina</i> Thüm; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert;</p>

	<p><i>Urocystis carcinodes</i> (Berk. & Curtis) F.Fisch v. Waldh.;</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Delphinium</i> L. Ranunculaceae Черенки, рассада, ризомы (корневища)</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Корневища были отмыты;</p> <p>(4) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(5) Черенки и корневища происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner;</p> <p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert;</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier.;</p> <p>Broad bean wilt fabavirus (вирус увядания кормовых бобов);</p> <p>Phytoplasma;</p> <p>(6) Укорененные черенки и рассада обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (5);</p> <p>(7) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(8) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>

<p><i>Paeonia</i> L. Paeoniaceae ризомы (корневища)</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Корневища были отмыты;</p> <p>(3) Груз был подвергнут анализу в официальной лаборатории и признан свободным от паразитических нематод растений;</p> <p>(4) Растения были выращены на поле, признанном свободным от:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier.;</p> <p>(5) Растения обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Botrytis paeoniae</i> Oudem;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Bouvardia</i> Salisb. Rubiaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner;</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>

<p><i>Hydrangea</i> L. Saxifragaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kúrh) Filipev; <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.; Hydrangea mosaic ilarvirus (вирус мозаики гортензии); Hydrangea ringspot potexvirus (вирус кольцевой пятнистости гортензии); Tobacco necrosis necrovirus (вирус увядания листьев табака); Tobacco ringspot nepovirus (вирус кольцевой пятнистости табака); Tomato ringspot nepovirus (вирус кольцевой пятнистости томатов);</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Antirrhium</i> L. Scrophulariaceae Черенки, рассада</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Peronospora antirrhini</i> Schroeter;</p>

	<p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; <i>Pucciniaq antirrhini</i> Dietel & Holway; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier.; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>antirrhini</i> (Takimoto) Young et al;</p> <p>(4) Укорененные черенки и рассада обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3); (5) Упаковочные материалы должны быть новыми (6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Camellia</i> L. Theaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран; (2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде; (3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Armillaria mellea</i> (Vahl) Kummer; <i>Ciborinia camellia</i> L.M. Kohn.; <i>Phytophthora cinnamoni</i> Rands; Camelia leaf yellow mottle varicosavirus (вирус желтой крапчатости листьев камелии); <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell;</p> <p>(4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3); (5) Растения были обследованы в официальной лаборатории и были признаны свободными от:</p> <p><i>Ciborinia camellia</i> L.M. Kohn.; <i>Phytophthora cinnamoni</i> Rands;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми (7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>

<p><i>Verbena L.</i> Verbenaceae Черенки</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; Broad bean wilt fabavirus (вирус увядания кормовых бобов);</p> <p>4) Укорененные черенки обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Груз был досмотрен предварительно перед отгрузкой и признан свободным от минирующих мушек;</p> <p>(6) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
<p><i>Viola L.</i> Violaceae Черенки, рассада</p>	<p>Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;</p> <p>(2) Укорененный материал для размножения был выращен либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;</p> <p>(3) Черенки происходят от материнских растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Mycocentrospora acerina</i> (R.Hartig) Deighton; <i>Urocystis violae</i> (Sowerby) Fisch.v.Waldh; Beet western yellows luteovirus (вирус пожелтения свеклы); <i>Viola mottle potexvirus</i> (вирус крапчатости фиалки);</p>

	<p>Phytoplasma;</p> <p>(4) Укорененные черенки и рассада обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (3);</p> <p>(5) Упаковочные материалы должны быть новыми</p> <p>(6) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.</p>
4 (b) Материал для размножения, за исключением семян, при ввозе которого предъявляются только общие требования	
Материал для размножения должен отвечать следующим требованиям:	
(1) Материал для размножения происходит из европейских стран;	
(2) Материнские растения, от которых происходят черенки (включая укорененные черенки) обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от болезней и вредных организмов;	
(3) Укорененные черенки были выращены либо в новой, либо в обеззараженной питательной среде;	
(4) Клубни, клубнелуковицы и ризома (корневище) были отмыты;	
(5) Клубни, клубнелуковицы и ризома (корневище) были подвергнуты анализу в официальной лаборатории и признаны свободными от паразитических нематод растений;	
(5) Груз упакован в новый упаковочный материал;	
(7) На каждой упаковке должна быть этикетка с указанием ботанического названия и количества.	

Клубни и ризома (корневища)

(Семейство)	(Род)
Amaryllidaceae	<i>Brodiaea</i> (Lindl.) Engl.
Amaryllidaceae	<i>Clivia</i> L.
Amaryllidaceae	<i>Crinum</i> L.
Amaryllidaceae	<i>Cyrtanthus</i> Aiton
Amaryllidaceae	<i>Dichelostemma</i> Kunth

Amaryllidaceae	<i>Eucharis</i> Planch. & Linden
Amaryllidaceae	<i>Galanthus</i> L.
Amaryllidaceae	<i>Habranthus</i> Herb.
Amaryllidaceae	<i>Haemanthus</i> Jacq.
Amaryllidaceae	<i>Hymenocallis</i> Salisb.
Amaryllidaceae	<i>Ixolirion</i> Herb.
Amaryllidaceae	<i>Ismene</i> Salisb.
Bignoniaceae	<i>Incarvillea</i> Juss.
Campanulaceae	<i>Platycodon</i> A.DC.
Gersneriaceae	<i>Achimenes</i> Pers.
Hypoxidaceae	<i>Rhodohypoxis</i> Nel.
Iridaceae	<i>Aristea</i> Ait.
Iridaceae	<i>Babiana</i> Ker. Gawl.
Iridaceae	<i>Crocoshmia</i> Planch.
Iridaceae	<i>Cypella</i> Herb.
Iridaceae	<i>Dietes</i> ex Klatt.
Iridaceae	<i>Neomarica</i> T.
Iridaceae	<i>Tritonia</i> Ker. Gawl.
Iridaceae	<i>Watsonia</i> Mill.
Liliaceae	<i>Blandfordia</i> Sm.
Liliaceae	<i>Bulbinella</i> Kunth.
Liliaceae	<i>Camassia</i> Lindl.
Liliaceae	<i>Chinodoxa</i> Boiss.
Liliaceae	<i>Eremurus</i> Bieb.
Liliaceae	<i>Fritillaria</i> L.
Liliaceae	<i>Galtonia</i> Decne.
Liliaceae	<i>Hosta</i> Tratt.
Liliaceae	<i>Kniphofia</i> Moench.
Liliaceae	<i>Lachenalia</i> Jacq. Ex Murray
Liliaceae	<i>Leucocoryne</i> Lindl.
Liliaceae	<i>Leucojum</i> L.
Liliaceae	<i>Littonia</i> Hook.
Liliaceae	<i>Lycoris</i> Herb.
Liliaceae	<i>Muscari</i> Mill.
Liliaceae	<i>Nerine</i> Herb.
Liliaceae	<i>Nomocharis</i> Franch.
Liliaceae	<i>Polygonatum</i> Mill.
Liliaceae	<i>Sandersonia</i> Hook.
Liliaceae	<i>Scilla</i> L.
Liliaceae	<i>Sprekelia</i> Herb.
Liliaceae	<i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit.
Liliaceae	<i>Tricyrtis</i> Wallich
Liliaceae	<i>Tulbaghia</i> L.
Liliaceae	<i>Vallota</i> Salisb. & Herb.
Liliaceae	<i>Veltheimia</i> Gled.
Liliaceae	<i>Zephyranthes</i> Herb.

Ranunculaceae Saxifragaceae Umbelliferae Umbelliferae	<i>Trollius</i> L. <i>Astilbe</i> Buch. <i>Astrantia</i> L. <i>Eryngium</i> L.
<u>Черенки</u>	
(Семейство)	(Род или вид)
Acanthaceae Acanthaceae Acanthaceae Acanthaceae Acanthaceae Acanthaceae Acanthaceae Acanthaceae Acanthaceae Agavaceae Agavaceae Agavaceae Aizoaceae Aizoaceae Aizoaceae Aizoaceae Aizoaceae Alismataceae Amaranthaceae Amaranthaceae Amaryllidaceae Amaryllidaceae Anacardiaceae Apocynaceae Apocynaceae Apocynaceae Apocynaceae Apocynaceae Apocynaceae Apocynaceae Apocynaceae Apocynaceae Aquifoliaceae Araceae Araceae Araceae Araceae	<i>Acanthus</i> L. <i>Barleria</i> L. <i>Chamaeranthemum</i> Nees. <i>Crossandra</i> Salisb. <i>Hypoestes</i> Soland. Ex R.Br. <i>Pachystachys</i> Nees. <i>Ruellia</i> L. <i>Strobilanthes</i> Blume <i>Thunbergia</i> Retz. <i>Beaucarnea</i> Lem. <i>Nolina</i> Michx. <i>Phormium</i> J.R. <i>Conophytum</i> N.E. Br. <i>Delosperma</i> N.E. Br. <i>Dinterantus</i> Schwant. <i>Mesembryanthemum</i> L. <i>Oophytum</i> N.E. Br. <i>Echinodorus</i> L. <i>Alternanthera</i> Forssk. <i>Celosia</i> L. <i>Clivia</i> Lindl. <i>Crinum</i> L. <i>Cotinus</i> Mill. <i>Adenium</i> Roem. & Schult. <i>Allamanda</i> L. <i>Carissa</i> L. <i>Dipladenia</i> D. <i>Kopsia</i> Blume <i>Mandevilla</i> Lindl. <i>Pachypodium</i> Lindl. <i>Plumeria</i> L. <i>Thenardia</i> Kunth. <i>Ilex</i> L. <i>Acorus</i> L. <i>Colocasia</i> Fabr. <i>Cryptocoryne</i> Fisch. <i>Epipremnum</i> Schott.

Araceae	<i>Epipremnopsis</i> Engl.
Araceae	<i>Homalomena</i> Schott.
Araceae	<i>Hydrosme</i> Schott.
Araceae	<i>Nephtytis</i> Schott.
Araceae	<i>Peltandra</i> Raf.
Araceae	<i>Pistia</i> L.
Araceae	<i>Raphidophora</i> Hassk.
Araceae	<i>Rhektophyllum</i> N.E. Br.
Araceae	<i>Schizocasia</i> Engl.
Araliaceae	<i>Aralia</i> L.
Araliaceae	<i>Boerlagiodendron</i> Harms.
Araliaceae	<i>Brassaia</i> Endl.
Araliaceae	<i>Cussonia</i> Thymb.
Araliaceae	<i>Dizygotheca</i> N.E. Br.
Araliaceae	<i>Fatshedera</i> Guillaum.
Araliaceae	<i>Fatsia</i> Decne & Planch.
Araliaceae	<i>Meryta</i> J.R. Forst. & G.Forst.
Araliaceae	<i>Neopanax</i> Allan.
Araliaceae	<i>Oreopanax</i> Decne & Planch.
Araliaceae	<i>Polyscias</i> J.R. Forst. & G.Forst.
Araliaceae	<i>Pseudopanax</i> C. Koch.
Araliaceae	<i>Tetrapanax</i> C. Koch.
Araliaceae	<i>Trevesia</i> Vis.
Araliaceae	<i>Tupidanthus</i> Hook. F.
Araucariaceae	<i>Agathis</i> Salisb.
Asclepiadaceae	<i>Asclepias</i> L.
Asclepiadaceae	<i>Ceropegia</i> L.
Asclepiadaceae	<i>Dischidia</i> R. Br.
Asclepiadaceae	<i>Hoya</i> R. Br.
Asclepiadaceae	<i>Stephanotis</i> Thouars
Berberidaceae	<i>Berberis</i> L.
Berberidaceae	<i>Nandina</i> Thunb.
Betulaceae	<i>Alnus</i> B. Ehrh.
Bombacaceae	<i>Pachira</i> Aubl.
Boraginaceae	<i>Brunnera</i> Steven
Boraginaceae	<i>Lithospermum</i> L.
Buxaceae	<i>Buxus</i> L.
Buxaceae	<i>Pachysandra</i> Michx.
Caesalpinaceae	<i>Gleditsia</i> L.
Calycanthaceae	<i>Calycanthus</i> L.
Calycanthaceae	<i>Chimonanthus</i> Lindl.
Campanulaceae	<i>Campanula</i> L.
Campanulaceae	<i>Siphocampylus</i> Pohl
Campanulaceae	<i>Trachelium</i> L.
Caprifoliaceae	<i>Kolkwitzia</i> Graebn.
Caprifoliaceae	<i>Leycesteria</i> Wallich.

Caprifoliaceae	<i>Symphoricarpos</i> Duh.
Caprifoliaceae	<i>Viburnum</i> L.
Caryophyllaceae	<i>Lychnis</i> L.
Caryophyllaceae	<i>Silene</i> L.
Caryophyllaceae	<i>Saponaria</i> L.
Celastraceae	<i>Celastrus</i> L.
Celastraceae	<i>Euonymus</i> L.
Cephalotaxaceae	<i>Cephalotaxus</i> Siebold & Zucc. ex Endl.
Cistaceae	<i>Cistus</i> L.
Cistaceae	<i>Helianthemum</i> Mill.
Commelinaceae	<i>Callisia</i> L.
Commelinaceae	<i>Dichorisandra</i> Mikan
Commelinaceae	<i>Gibasis</i> Raf.
Commelinaceae	<i>Palisota</i> Rchb. ex Endl.
Commelinaceae	<i>Tradescantia</i> L.
Compositae	<i>Achillea</i> L.
Compositae	<i>Anacyclus</i> L.
Compositae	<i>Antennaria</i> Gaertn.
Compositae	<i>Artemisia</i> L.
Compositae	<i>Asteriscus</i> Mill.
Compositae	<i>Brachycome</i> Cass.
Compositae	<i>Calocephalus</i> R. Br.
Compositae	<i>Cassinia</i> R. Br.
Compositae	<i>Centaurea</i> L.
Compositae	<i>Cineraria</i> L. (<i>Senecio</i> L.)
Compositae	<i>Coreopsis</i> L.
Compositae	<i>Cotula</i> L.
Compositae	<i>Dimorphotheca</i> Moench.
Compositae	<i>Echinops</i> L.
Compositae	<i>Eupatorium</i> L.
Compositae	<i>Felicia</i> Cass.
Compositae	<i>Gazania</i> Gaertn.
Compositae	<i>Gynura</i> Cass.
Compositae	<i>Helenium</i> L.
Compositae	<i>Helichrysum</i> Mill.
Compositae	<i>Ligularia</i> Cass.
Compositae	<i>Matricaria</i> L.
Compositae	<i>Mikania</i> Wild.
Compositae	<i>Olearia</i> Moench.
Compositae	<i>Ostereospermum</i> L.
Compositae	<i>Othonna</i> L.
Compositae	<i>Raoulia</i> Hook.
Compositae	<i>Rudbeckia</i> L.
Compositae	<i>Santolina</i> L.
Compositae	<i>Sanvitalia</i> Lam.
Compositae	<i>Stokesia</i> L'Her.

Compositae	<i>Tanacetum</i> L.
Compositae	<i>Venidium</i> Less.
Convolvulaceae	<i>Convolvulus</i> L.
Cornaceae	<i>Aucuba</i> Thunb.
Cornaceae	<i>Cornus</i> L.
Crassulaceae	<i>Adromischus</i> Lem.
Crassulaceae	<i>Aeonium</i> Webb & Berth,
Crassulaceae	<i>Cotyledon</i> L.
Crassulaceae	<i>Crassula</i> L.
Crassulaceae	<i>Dudleya</i> Britt. & Rose
Crassulaceae	<i>Greenovia</i> Webb.
Crassulaceae	<i>Orostachys</i> Fisch.
Crassulaceae	<i>Rochea</i> DC.
Crassulaceae	<i>Sedum</i> L.
Crassulaceae	<i>Sempervivum</i> L.
Cruciferae	<i>Aethionema</i> R. Br.
Cruciferae	<i>Aubrieta</i> Adans.
Cruciferae	<i>Draba</i> L.
Cyperaceae	<i>Carex</i> L.
Droseraceae	<i>Dionaea</i> Ellis.
Droseraceae	<i>Drosera</i> L.
Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus</i> L.
Ericaceae	<i>Andromeda</i> L.
Ericaceae	<i>Gaultheria</i> L.
Ericaceae	<i>Leucothoe</i> D.
Ericaceae	<i>Pieris</i> D.
Fumariaceae	<i>Dicentra</i> Bernth.
Garryaceae	<i>Garrya</i> Dougl.
Geraniaceae	<i>Sarcocaulon</i> (DC.) Sweet
Gentianaceae	<i>Eustoma</i> Salisb. (<i>Lisianthus</i>)
Gentianaceae	<i>Exacum</i> L.
Gentianaceae	<i>Gentiana</i> L.
Gesneriaceae	<i>Achimenes</i> Pers.
Gesneriaceae	<i>Boea</i> Comm.
Gesneriaceae	<i>Chrysothemis</i> Decne.
Gesneriaceae	<i>Codonanthe</i> Hanst.
Gesneriaceae	<i>Columnea</i> L. (<i>Trichantha</i>)
Gesneriaceae	<i>Episcia</i> Mart.
Gesneriaceae	<i>Gloxinia</i> Nees.
Gesneriaceae	<i>Kohleria</i> Regel.
Gesneriaceae	<i>Nautilocalyx</i> Linden ex Hanst.
Goodeniaceae	<i>Leschenaultia</i> R. Br.
Guttiferae	<i>Clusia</i> L.
Haemodoraceae	<i>Anigozanthos</i> Labill.
Haloragaceae	<i>Myriophyllum</i> L.
Hamamelidaceae	<i>Hamamelis</i> L.

Hypericaceae	<i>Hypericum</i> L.
Iridaceae	<i>Watsonia</i> Mill.
Labiatae	<i>Ajuga</i> L.
Labiatae	<i>Calamintha</i> Mill.
Labiatae	<i>Lamium</i> L.
Labiatae	<i>Leonotis</i> R. Br.
Labiatae	<i>Melissa</i> L.
Labiatae	<i>Monarda</i> L.
Labiatae	<i>Origanum</i> L.
Labiatae	<i>Plectranthus</i> L'Her,
Labiatae	<i>Prunella</i> L.
Labiatae	<i>Rosmarinus</i> L.
Labiatae	<i>Salvia</i> L.
Labiatae	<i>Satureja</i> L.
Labiatae	<i>Stachys</i> L.
Labiatae	<i>Teucrium</i> L.
Labiatae	<i>Thymus</i> L.
Leguminosae	<i>Caragana</i> Lam.
Leguminosae	<i>Cytisus</i> L.
Leguminosae	<i>Genista</i> L.
Leguminosae	<i>Wisteria</i> Nutt.
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula</i> L.
Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i> L.
Liliaceae	<i>Aspidistra</i> Ker Gawl.
Liliaceae	<i>Astelia</i> Banks & Sol ex R. Br.
Liliaceae	<i>Astroloba</i> Uitew.
Liliaceae	<i>Bowiea</i> Harv. ex Hook. f.
Liliaceae	<i>Chlorophytum</i> Ker Gawl.
Liliaceae	<i>Gasteria</i> Duval.
Liliaceae	<i>Haworthia</i> Duval.
Liliaceae	<i>Hosta</i> Tratt.
Liliaceae	<i>Liriope</i> Lour.
Liliaceae	<i>Ophiopogon</i> Ker Gawl.
Liliaceae	<i>Polygonatum</i> Mill.
Liliaceae	<i>Tricyrtis</i> Wallich.
Lobeliaceae	<i>Isotoma</i> (R. Br.) Lindl.
Lobeliaceae	<i>Laurentia</i> Adans.
Lobeliaceae	<i>Lobelia</i> L.
Lobeliaceae	<i>Monopsis</i> Salisb.
Loganiaceae	<i>Buddleia</i> L.
Lythraceae	<i>Cuphea</i> P. Br.
Lythraceae	<i>Lythrum</i> L.
Lythraceae	<i>Rotala</i> L.
Melastomataceae	<i>Bertolonia</i> Raddi
Melastomataceae	<i>Centradenia</i> G. Don.
Melastomataceae	<i>Miconia</i> Ruiz & Pav.

Melastomataceae	<i>Sonerila</i> Roxb.
Melastomataceae	<i>Tibouchina</i> Aubl.
Mimosaceae	<i>Mimosa</i> L.
Moraceae	<i>Artocarpus</i> J.R. Forst. & G. Forst.
Moraceae	<i>Cecropia</i> Loefl.
Myrsinaceae	<i>Ardisia</i> Sw.
Myrtaceae	<i>Leptospermum</i> J.R. Forst. & G. Forst.
Myrtaceae	<i>Lophomyrtus</i> Burret
Myrtaceae	<i>Luma</i> A. Gray
Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> L.
Myrtaceae	<i>Myrtus</i> L.
Nepenthaceae	<i>Nepenthes</i> L.
Nyctaginaceae	<i>Mirabilis</i> L.
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i> L.
Onagraceae	<i>Gaura</i> Roxb.
Onagraceae	<i>Godetia</i> G. (<i>Clarkia</i> Pursh)
Onagraceae	<i>Ludwigia</i> L.
Pandanaceae	<i>Freycinetia</i> Gaudich.
Pandanaceae	<i>Pandanus</i> L.
Papaveraceae	<i>Romneya</i> Harv.
Papaveraceae	<i>Sanguinaria</i> L.
Piperaceae	<i>Peperomia</i> Ruiz & Pav.
Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> Banks ex Gaertn.
Plumbaginaceae	<i>Acantholimon</i> Boiss.
Plumbaginaceae	<i>Ceratostigma</i> Bunge
Polygalaceae	<i>Polygala</i> L.
Primulaceae	<i>Lysimachia</i> L.
Ranunculaceae	<i>Adonis</i> L.
Ranunculaceae	<i>Aquilegia</i> L.
Ranunculaceae	<i>Cimicifuga</i> L.
Ranunculaceae	<i>Trollius</i> L.
Rhamnaceae	<i>Rhamnus</i> L.
Rubiaceae	<i>Coffea</i> L.
Rubiaceae	<i>Coprosma</i> J.R. Frost. & G/ Frost.
Rubiaceae	<i>Gardenia</i> J. Ellis
Rubiaceae	<i>Ixora</i> L.
Rubiaceae	<i>Mussaenda</i> L.
Rubiaceae	<i>Nertera</i> Banks & Sol ex Gaerth.
Rubiaceae	<i>Pentas</i> Benth.
Rubiaceae	<i>Rondeletia</i> L.
Sarraceniaceae	<i>Sarracenia</i> L.
Sarraceniaceae	<i>Houttuynia</i> Thunb.
Saxifragaceae	<i>Astilbe</i> Buch.-Ham. ex D. Don
Saxifragaceae	<i>Bergenia</i> Moench
Saxifragaceae	<i>Heuchera</i> L.
Saxifragaceae	<i>Rodgersia</i> A. Gray.

Saxifragaceae	<i>Saxifraga</i> L.
Saxifragaceae	<i>Tiarella</i> L.
Saxifragaceae	<i>Tolmiea</i> Torr. & A. Gray
Scrophulariaceae	<i>Alonsoa</i> Ruiz & Pav.
Scrophulariaceae	<i>Angelonia</i> Bonpl.
Scrophulariaceae	<i>Calceolaria</i> L.
Scrophulariaceae	<i>Chelone</i> L.
Scrophulariaceae	<i>Diascia</i> Link & Otto
Scrophulariaceae	<i>Hebe</i> Comm.
Scrophulariaceae	<i>Mazus</i> Lour.
Scrophulariaceae	<i>Mimulus</i> L.
Scrophulariaceae	<i>Nemesia</i> Vent.
Scrophulariaceae	<i>Penstemon</i> Schmidel
Scrophulariaceae	<i>Phygellus</i> E. Mey. ex Benth.
Scrophulariaceae	<i>Veronica</i> L.
Taxodiaceae	<i>Metasequoia</i> Hu & W.C. Cheng
Thymelaeaceae	<i>Edgeworthia</i> Meisn.
Tiliaceae	<i>Tilia</i> L.
Turneraceae	<i>Turnera</i> L.
Typhaceae	<i>Typha</i> Pers.
Umbelliferae	<i>Aciphylla</i> J.R. Frost. & G. Frost.
Umbelliferae	<i>Aegopodium</i> L.
Umbelliferae	<i>Eryngium</i> L.
Urticaceae	<i>Pellioia</i> Gaud-Beaup.
Urticaceae	<i>Pilea</i> Lindl.
Valerianaceae	<i>Centranthus</i> Neck. ex DC.
Verbenaceae	<i>Callicarpa</i> L.
Verbenaceae	<i>Caryopteris</i> Bunge
Verbenaceae	<i>Clerodendron</i> L.
Verbenaceae	<i>Lantana</i> L.
Zingiberaceae	<i>Costus</i> L.

Семена

* Грузы, отмеченные звездочкой (*), могут ввозиться только из следующих регионов: Европейские страны. Северная Америка (Соединенных Штатов Америки и Канады), Япония, Тайвань, Австралия и Новая Зеландия.

Семена, к которым предъявляются специфические требования

Наименование грузов	Требования
<i>Acer</i> L. Aceraceae	Семена должны отвечать следующим требованиям:

	<p>(1) Семена происходят от деревьев, признанных свободными от следующих вредных организмов: <i>Gloeosporium aceris</i> Cooke; <i>Huphantria cunea</i> (Drury); <i>Phyllosticta platanoides</i> Sacc.;</p> <p>(2) Семена были обработаны фосфином, как предписано в Руководстве по проведению обработок.</p>
<p><i>Faucaria</i> Schwantes Aizoaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>Семена были обработаны фосфином, как предписано в Руководстве по проведению обработок.</p>
<p><i>Araucaria</i> Juss. Araucariaceae (Pinaceae)</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от деревьев, признанных свободными от следующих вредных организмов: <i>Cryptosporella araucariae</i> Voglino; <i>Dothiorella</i> spp.; <i>Phoma araucariae</i> Trav.; <i>Phyllosticta araucariae</i> Woronchin; <i>Physalospora rhodina</i> Berk. & Curtis; <i>Phytophthora cinnamoni</i> Rands; <i>Servazziella longispora</i> (Servazzi) Reid & Booth;</p> <p>(2) Семена были обработаны фосфином, как предписано в Руководстве по проведению обработок.</p>
<p><i>Cactaceae</i> Все виды</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена признаны свободными от: <i>Helminthosporium cactivorum</i> Petr.;</p> <p>(2) Семена очищены от пульпы ,</p>

<p>* <i>Atriplex</i> L. Chenopodiaceae</p>	<p>Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Microsphaeropsis olivacea</i> (Bonord.) Höhn.</p>
<p>* <i>Beta vulgaris</i> L. Chenopodiaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipev; <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i> (Keyworth Howell & Dowson) Collins & Jones; Beet 1 alphacryptovirus; Beet 2 hybricriptovirus.</p>
<p><i>Chenopodium</i> L. Chenopodiaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>Семена происходят от растений, которые были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от: <i>Ascochyta hyalospora</i> Voerema et al.; Hibiscus latent ringspot nepovirus (латентный вирус кольцевой пятнистости гибискуса); Raspberry bushy dwarf idaeovirus (вирус кустистой карликовости малины); Sowbane mosaic sobemovirus (вирус мозаики мари стенной).</p>
<p><i>Bellis</i> L. Compositae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Phoma bellidis</i> Neerg.;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (1).</p>

<p><i>Calendula officinalis</i> L. Compositae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Drechslera hawaiiensis</i> M.V.Ellis;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (1).</p>
<p><i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees Compositae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhrer; <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>callistephi</i> (Beach) W.C. Snyder & H.N. Hans; Tomato aspermy cucumovirus (вирус аспермии томатов);</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (1).</p>
<p>* <i>Carthamus tinctorius</i> L. Compositae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Cercospora carthami</i> Sund & Ram.; <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>carthami</i> Kills & Houston; <i>Puccinia carthami</i> Corda; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier.; Safflower mosaic virus (вирус мозаики сафлора);</p>

	<p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (1).</p>
<p><i>Centaurea cyanus</i> L. Compositae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Phoma</i> spp.;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (1).</p>
<p>* <i>Chichorium</i> L. Compositae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Alternaria chichorii</i> Nattrass; <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc.; <i>Gibberella avenacea</i> Neergaad;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (1).</p>
<p><i>Chrysanthemum</i> L. Compositae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Didymella ligulicola</i> Muller & V. Arx; <i>Peronospora radii</i> de Bary.; <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в</p>

	официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (1).
<i>Cosmos</i> Cav. Compositae	Семена должны отвечать следующим требованиям: Семена прошли обработку химическими препаратами как предписано в Руководстве по проведению обработок.
<i>Gaillardia</i> Compositae	Семена должны отвечать следующим требованиям: (1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Alternaria zinniae</i> M.B. Ellis; <i>Drechslera</i> spp.; <i>Pseudocochliobolus pallescens</i> Tsuda & Ueyama.; <i>Puccinia helianthellae</i> Arth.; <i>Septoria gaillardiae</i> Ellis & Everth.; (2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (1).
<i>Dahlia</i> Cav. Compositae	Семена должны отвечать следующим требованиям: (1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner; <i>Gibberella avenacea</i> R.J. Cooke; (2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (1).
* <i>Helianthus annuus</i> L. Compositae	Семена должны отвечать следующим требованиям:

	<p>(1) Семена должны отвечать одному из следующих требований:</p> <p>(a) Семена происходят от растений, которые были выращены в стране, признанной свободной от:</p> <p><i>Alternaria helianthi</i> (Hansf.) Tubaki & Nishihara; <i>Alternaria zinniae</i> M.B. Ellis; <i>Diaporthe helianthi</i> M. Muntanola et al.; <i>Leptosphaeria linguistii</i> Frezzi; <i>Septoria helianthi</i> Ellis & Kellerm.; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier.; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tagetisi</i> (Hellmers) Young et al; Sunflower mosaic virus (вирус мозаики подсолнечника); <i>Orobanche</i> spp.;</p> <p>(b) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в подпункте (a);</p> <p>(c) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в подпункте (a);</p> <p>(2) Семена были обработаны фосфином, как предписано в Руководстве по проведению обработок.</p>
<p>* <i>Lactuca sativa</i> L. Compositae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от:</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier.; <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vitians</i> (Brown) Dye; Lettuce mosaic potyvirus (вирус мозаики салата) (образец - 10.000 семян).</p>
<p><i>Tagetes</i> L. Compositae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p>

	<p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>callistephi</i> (Beach) W.C. Snyder & H.N. Hans; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tagetis</i> (Hellmers) Young et al.;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (1).</p>
<p><i>Zinnia</i> L. Compositae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Alternaria zinniae</i> .M.B. Ellis; <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>zinniae</i> (Hopkins & Dowson) Dye;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (1).</p>
<p><i>Corylus avellana</i> L. Corylaceae</p>	<p>Семена происходят от деревьев, признанных свободными от: <i>Scerotinia laxa</i> Aderhold & Ruhl.; <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> (Miller et al.) Vauterin et al.</p>
<p>* <i>Brassica juncea</i> L., * <i>Brassica oleracea</i> L. (все разновидности), * <i>Brassica rapa</i> L. Cruciferae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Leptoisphaeria maculans</i> (Desm.) Ces. & de Not.anamorph.: <i>Phoma lingam</i> (Tode ex Fr.) (Desm.); <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel) Dowson;</p> <p>Или - Семена были проанализированы в</p>

	<p>официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (1).</p> <p>(2) Семена прошли обработку горячей водой, как предписано в Руководстве по проведению обработок</p>
<p>* <i>Brassica napus</i> L. Cruciferae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Leptoisphaeria maculans</i> (Desm.) Ces. & de Not.anamorph.: <i>Phoma lingam</i> (Tode ex Fr.) (Desm.); <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel) Dowson;</p> <p>Или - Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных организмов, указанных в пункте (1).</p> <p>(2) Семена прошли обработку горячей водой, как предписано в Руководстве по проведению обработок</p>
<p>* <i>Citrullus lanatus</i> (Vulgaris) Nec Cucurbitaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят из регионов, признанных свободными от: <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al.;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от: <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al.;</p> <p>(3) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p>

	<p><i>Didymella bryoniae</i> (Auersw.) Rehm; <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.:Fr. (E.F.Sm) Snyder & Hans f.sp. <i>niveum</i>; <i>Glomerella lagenaria</i> F. Stevens (anamorph.: <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx); Cucumber green mottle mosaic tobamovirus (вирус зеленой крапчатой мозаики огурцов); Squash mosaic comovirus (вирус мозаики тыквы);</p> <p>Или – семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от указанных вредных организмов.</p>
<p>* <i>Cucumis melo</i> L. Cucurbitaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят из регионов, признанных свободными от: <i>Acidovorax avenae subsp. citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al.;</p> <p>Или – семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от этого вредного организма (на основании анализа образца 10.000 семян);</p> <p>(2) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i> Schlechtend.:Fr. (E.F.Sm) Snyder & Hans ; <i>Glomerella lagenaria</i> F. Stevens (anamorph.: <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx); Melon necrotic spot carmovirus (вирус некротической пятнистости дыни); Melon rugose mosaic tymovirus (вирус крапчатой мозаики дыни); Squash mosaic comovirus (вирус мозаики тыквы); Tobacco ringspot nepovirus (вирус кольцевой пятнистости табака);</p> <p>Или – семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от вредных организмов,</p>

	перечисленных в пункте (2).
<p>* <i>Cucumis sativus</i> L. Cucurbitaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят из регионов, признанных свободными от: <i>Acidovorax avenae subsp. citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al.;</p> <p>Или – семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от указанного вредного организма;</p> <p>(2) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend.:Fr. f.sp. <i>cucumerinum</i> Owen; <i>Glomerella lagenaria</i> F. Stevens (anamorph.: <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx); <i>Pseudomonas syringae</i> (все патовары, патогенные для огурцов); <i>Xanthomonas cucurbitae</i> (ex Bryan) Vauterin et al.; Cucumber green mottle mosaic tobamovirus (вирус зеленой крапчатой мозаики огурцов); Cucumber leaf spot carmovirus (вирус пятнистости листьев огурцов);</p> <p>Или - семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от перечисленных вредных организмов.</p>
<p>* <i>Cucurbita</i> L. Cucurbitaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят из регионов, признанных свободными от: <i>Acidovorax avenae subsp. citrulli</i> (Schaad et al.) Willems et al.;</p> <p>Или – семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от указанного вредного организма;</p>

	<p>(2) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Fusarium oxysporum</i> Shlechtend.:Fr. Snyder & Hans f. sp. <i>melonis</i> (E.F. Sm.); <i>Glomerella lagenaria</i> F. Stevens (anamorph.: <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx);</p> <p>Или - семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от перечисленных вредных организмов.</p>
<p><i>Juniperus</i> L. Cupressaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят из регионов, признанных свободными от: <i>Gymnosporangium</i> spp.;</p> <p>(2) Семена были проанализированы и признаны свободными от: <i>Phomopsis oculata</i> (Sacc.) Traverso; <i>Phytophthora cinnamoni</i> Rands;</p> <p>(3) Семена прошли обработку фосфином, как предписано в Руководстве по проведению обработок.</p>
<p><i>Cycas</i> L. Cycadaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена прошли обработку фосфином, как предписано в Руководстве по проведению обработок.</p> <p>(2) Семена очищены от пульпы.</p>
<p><i>Diospyros</i> L. Ebenaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от деревьев, свободных от: <i>Acremonium diospyri</i> (Crandall) W. Gams;</p> <p>Или – Семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны</p>

	<p>свободными от указанного вредного организма;</p> <p>(2) Семена прошли 30-минутную обработку 3% -м раствором гипохлорита натрия и затем были просушены.</p>
<p><i>Quercus</i> L. Fagaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят из регионов, признанных свободными от: <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt (anamorph: <i>Chalara quercina</i> Henry);</p> <p>(2) Семена ,были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от следующих вредных организмов: <i>Gloeotinia granigena (temulenta)</i> (Quelet) Schumacher; <i>Pestalotiopsis</i> spp.; <i>Phytophthora cinnamoni</i> Rands;</p> <p>(3) Семена прошли обработку фосфином, как предписано в Руководстве по проведению обработок.</p>
<p><i>Geranium</i> L. Geraniaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>pelargonii</i> (Brown) Vauterin et al.;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от указанного вредного организма.</p>
<p><i>Castanospermum</i> Cunn. Leguminosae</p>	<p>Семена прошли обработку фосфином, как предписано в Руководстве по проведению обработок.</p>

<p>* <i>Cicer</i> L. Leguminosae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят с полей, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Ascochyta rabiei</i> (Pass.) Labrousse; <i>Fusarium oxysporum</i> Shlechtend.:Fr. f.sp. <i>ciceris</i> (padwick) Matuo & R. Sato; Broad bean mottle bromovirus (вирус крапчатости (пятнистости) кормовых бобов); Pea mosaic potyvirus (вирус мозаики гороха);</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных орган измов, перечисленных в пункте (1).</p>
<p><i>Lathyrus odoratus</i> L. Leguminosae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят с полей, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Ascochyta lathyri</i> Trail; <i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford) Goodfellow; Pea mosaic potyvirus (вирус мозаики гороха);</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных орган измов, перечисленных в пункте (1).</p>
<p><i>Lupinus</i> L. Leguminosae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят с полей, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Fusarium oxysporum</i> Shlechtend.:Fr.: <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны</p>

	свободными от вредных орган измов, перечисленных в пункте (1).
<p>* <i>Phaseolus</i> L. Leguminosae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят с полей, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kúhn) Filipev; <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. & Magn.) Scribner; <i>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein) Andrus; <i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cooke & Ellis) var. <i>sojae</i> (Lehman) Wehmeyer.; <i>Phoma exigua</i> Desmaz.; <i>Phyllosticta phaseolina</i> Sacc..; <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Berk) Young et al; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.;</p> <p>Bean common mosaic potyvirus (вирус мозаики фасоли); Tobacco streak ilarvirus (вирус стрика табака);</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных орган измов, перечисленных в пункте (1).</p>
<p>* <i>Pisum</i> L. Leguminosae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят с полей, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Ascochyta pinodes</i> L.K. Jon.;</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Sackett) Young et al;</p> <p>Pea enation mosaic enamovirus (вирус деформирующей мозаики гороха); Pea seed-borne mosaic potyvirus (вирус мозаики гороха, переносимый семенами);</p> <p>(2) Семена были проанализированы в</p>

	<p>официальной лаборатории и были признаны свободными от:</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisii</i> (Sackett) Young et al.;</p> <p>(3) Семена прошли обработку фосфином и соответствующую химическую обработку, как предписано в Руководстве по проведению обработок.</p>
<p>*<i>Trifolium</i> L. Leguminosae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена сертифицированы.</p> <p>(2) Семена происходят с полей, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev; <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.; <i>Phoma medicaginis</i> Malbr. & Roum.; <i>Sclerotinia spermophila</i> M. Noble; <i>Sclerotinia trifoliorum</i> Eriks.; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier.; Subterranean clover mottle sobemovirus (вирус крапчатости клевера подземного);</p> <p>Или – семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от перечисленных вредных организмов;</p> <p>(3) Семена прошли соответствующую химическую обработку, как предписано в Руководстве по проведению обработок.</p>
<p>*<i>Trigonella</i> L. Leguminosae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят с полей, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Cercospora traversiana</i> Sacc.;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от указанного вредного организма;</p>

<p>*<i>Vicia faba</i> L. Leguminosae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят с полей, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kúhn) Filipev; <i>Ascochyta fabae</i> Speg.; <i>Botrytis fabae</i> Sardina; Artichoke yellow ringspot nepovirus (вирус желтой кольцевой пятнистости артишока); Broad bean stain comovirus (вирус пятнистости (местного обесцвечивания) кормовых бобов); Pea seed-borne mosaic potyvirus (вирус мозаики гороха, переносимый семенами); Pea early browning tobnavirus (вирус раннего побурения гороха);</p> <p>Или – семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от перечисленных вредных организмов;</p> <p>(3) Семена прошли обработку фосфином, как предписано в Руководстве по проведению обработок.</p>
<p>*<i>Vicia sativa</i> L. Leguminosae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят с полей, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein) Andrus & Moore; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lisi</i> (Sackett) Young et al; Pea mosaic potyvirus (вирус мозаики гороха);</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (1);</p>
<p>*<i>Vigna sinensis</i> L. Leguminosae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят с полей, которые обследовались в сезон активного роста и</p>

	<p>были признаны свободными от: <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.;</p> <p><i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vignicola</i> (Burkholder) Vauterin et al.;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (1);</p>
<p>*<i>Allium</i> L. Liliaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят с полей, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kúrh) Filipev; <i>Sclerotium cepivorum</i> Berk.;; <i>Urocystis cepulae</i> Frost;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (1);</p>
<p><i>Fraxinus</i> L. Oleaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят с деревьев которые были признаны свободными от:</p> <p><i>Macrophoma fraxini</i> Delacr.;; <i>Phyllosticta osteospora</i> Sacc.;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (1);</p>
<p>*<i>Sesamum indicum</i> L. Pedaleaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят с полей, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Alternaria sesami</i> (Kawamura) Mohanty & Behera; <i>Cercospora sesami</i> Zimmerm.;</p>

	<p><i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curtis) Weir; <i>Fusarium oxysporum</i> Shlechtend: Fr. f.sp. <i>vasinfectum</i> (Atk.) Snyder & Hans; <i>Helminthosporium sesami</i> Miyake; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i> (Malkoff) Young; <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i> (Sabet & Dowson) Dye;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (1);</p>
<p><i>Armeria</i> Willd. <i>Limonium</i> Mill. Plumbaginaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Cercospora insulana</i> Sacc.;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от вредного организма, указанного в пункте (1);</p>
<p><i>Phlox</i> L. Polemoniaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от вредного организма, указанного в пункте (1);</p>
<p><i>Cyclamen</i> L. Primulaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые</p>

	<p>обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Fusarium oxysporum</i> Shlechtend.: Fr. f.sp. <i>cyclaminis</i> Gerlach.;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от вредного организма, указанного в пункте (1);</p>
<p><i>Primula</i> L. Primulaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Phyllosticta primulicola</i> Desmaz.; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>primulae</i> (Ark & Gardner) Young, Dye & Willkie;;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (1);</p>
<p><i>Leucadendron</i> R. Br. <i>Leucospermum</i> R. Br. <i>Protea</i> L. Proteaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят из регионов, признанных свободными от: <i>Striga</i> spp.;</p> <p>(2) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Botryosphaeria</i> spp.; <i>Colletotrichum</i> spp.; <i>Drechslera biseptata</i> (Sacc. & Roum) M.J. Richardson & E.M. Fraser;</p> <p>(3) Семена прошли обработку фосфином, как предписано в Руководстве по проведению обработок;</p> <p>(4) Семена прошли обработку горячей водой, как предписано в Руководстве по</p>

	проведению обработок;
<p><i>Anemone coronaria</i> L. <i>Ranunculus asiaticus</i> L.</p> <p>Ranunculaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от вредного организма, указанного в пункте (1);</p>
<p><i>Delphinium</i> L. Ranunculaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от: <i>Erwinia carotovora</i> (Jones) Bergey et al. subsp. <i>atroseptica</i> (Van Hall) Dye; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>delphinii</i> (Smith) Young, Dye & Willkie;;</p> <p>(2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (1);</p>
<p>*<i>Chaenomeles</i> Lindl. *<i>Crataegus</i> L. *<i>Cydonia</i> Mill. Rosaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят из регионов производства, которые обследовались в сезон активного роста, и были признаны свободными от: <i>Gymnosporangium</i> spp. Apple scar skin arpscaviroid (Вироид морщинистости. плодов яблони);</p> <p>(2) Семена происходят из регионов, признанных свободными от: <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.;</p>

	<p>Или - Семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от указанного вредного организма,</p>
<p>* <i>Malus</i> Mill. Rosaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят из регионов производства, которые обследовались в сезон активного роста, и были признаны свободными от:</p> <p><i>Gymnosporangium</i> spp. Apple scar skin arscaviroid (Вироид морщинистости. плодов яблони);</p> <p>(2) Семена происходят из регионов, признанных свободными от:</p> <p><i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.;</p> <p>Или - Семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от указанного вредного организма,</p>
<p>* <i>Cotoneaster</i> Medik.¹ * <i>Pyracantha</i> Roem. * <i>Pyrus</i> L. Rosaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят из регионов производства, которые обследовались в сезон активного роста, и были признаны свободными от:</p> <p><i>Gymnosporangium</i> spp. <i>Phytophthora cinnamoni</i> Rands; Apple scar skin arscaviroid (Вироид морщинистости. плодов яблони);</p> <p>(2) Семена происходят из регионов, признанных свободными от:</p> <p><i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winslow et al.;</p> <p>Или - Семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от указанного вредного организма,</p>

<p>*<i>Prunus dulcis</i> (Mill) D.A. Webb *<i>Prunus armeniaca</i> L. *<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch. *<i>Prunus domestica</i> L.</p> <p>Rosaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят из садов, которые обследовались в сезон активного роста, и были признаны свободными от: <i>Phytophthora cinnamoni</i> Rands; Plum rox potyvirus (вирус шарки слив); Prune dwarf ilarvirus (вирус карликовости сливы); Prunus necrotic ringspot ilarvirus (вирус некротической кольцевой пятнистости сливы);</p> <p>(2) Семена будут подвергнуты анализу по прибытии груза в официальной лаборатории (200 семян на 50 кг) на отсутствие следующих вредных организмов: Plum rox potyvirus (вирус шарки слив); Prune dwarf ilarvirus (вирус карликовости сливы); Prunus necrotic ringspot ilarvirus (вирус некротической кольцевой пятнистости сливы);</p> <p>(3) Семена прошли обработку фосфином, как предписано в Руководстве по проведению обработок.</p>
<p>*<i>Prunus avium</i> L. Rosaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят из регионов производства, которые обследовались в сезон активного роста, и были признаны свободными от: Plum rox potyvirus (вирус шарки слив); Prune dwarf ilarvirus (вирус карликовости сливы); Prunus necrotic ringspot ilarvirus (вирус некротической кольцевой пятнистости сливы);</p> <p>(2) Семена происходят из садов, которые обследовались в сезон активного роста, и были признаны свободными от: <i>Phytophthora cinnamoni</i> Rands;</p> <p>Или – семена были проанализированы в</p>

	<p>официальной лаборатории и были признаны свободными от указанного вредного организма;</p> <p>(3) Семена будут подвергнуты анализу по прибытии груза в официальной лаборатории (200 семян на 50 кг) на отсутствие следующих вредных организмов: <i>Plum pox potyvirus</i> (вирус шарки слив); <i>Prune dwarf ilarvirus</i> (вирус карликовости сливы); <i>Prunus necrotic ringspot ilarvirus</i> (вирус некротической кольцевой пятнистости сливы);</p> <p>(4) Семена прошли обработку фосфином, как предписано в Руководстве по проведению обработок.</p>
<p><i>Rosa multiflora</i> Thunb. Rosaceae</p>	<p>Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста и были признаны свободными от:</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot ilarvirus</i> (вирус некротической кольцевой пятнистости сливы);</p>
<p><i>Citrus</i> L. Rutaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят из регионов, признанных свободными от: <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Vauterin et al.;</p> <p>(2) Семена происходят с деревьев, признанных свободными от: <i>Phytophthora cinnamoni</i> Rands; <i>Spiroplasma citri</i> Saglio; <i>Citrus ringspot virus</i> (вирус кольцевой пятнистости цитрусовых); <i>Citrus tristeza closterovirus</i> (вирус tristeza цитрусовых);</p> <p>(3) Семена прошли соответствующую химическую обработку, как предписано в Руководстве по проведению обработок.</p>

<p><i>Antirrhinum</i> L. Scrophulariaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста, и были признаны свободными от: <i>Puccinia antirrhini</i> Dietel & Holway; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>antirrhini</i> (Takimoto) Young et al.;</p> <p>2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (1);</p>
<p><i>Digitalis</i> L. Scrophulariaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста, и были признаны свободными от: <i>Colletotrichum fuscum</i> Laubert;</p> <p>2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредного организма, указанного в пункте (1);</p>
<p><i>Paulownia</i> Scrophulariaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста, и были признаны свободными от: Phytoplasma; Paulownia withces broom (ведьмины метлы адамового дерева); Тобассо rattle virus (вирус погремковости табака); Тобассо ringspot nepovirus (вирус кольцевой пятнистости табака);</p> <p>Или – семена были проанализированы в официальной лаборатории и признаны свободными от перечисленных вредных организмов;</p> <p>(2) Семена прошли обработку фосфином, как предписано в Руководстве по проведению</p>

	обработок.
<p><i>Capsicum annuum</i> L. Solanaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена свободны от: <i>Phytophthora capsici</i> Leonian; <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.; <i>Erwinia carotovora</i> (Jones) subsp. <i>carotovora</i> Bergey et al.; <i>Pseudomonas corrugata</i> Roberts & Scarlett; <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.; Tobamoviru group (TMV, PMMV, TMGMV); Tomato black ring nepovirus (вирус черной кольцевой пятнистости томатов); Tomato ringspot nepovirus (вирус кольцевой пятнистости томатов);</p> <p>(2) Семена будут подвергнуты анализу по прибытии груза в Израиль в официальной лаборатории на отсутствие вредных организмов, перечисленных в пункте (1)</p>
<p><i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. Solanaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена свободны от: <i>Fusarium oxysporum</i> Shlechtend.:Fr. f.sp. <i>lycopersici</i> (Sacc.) Snyd. & Klans, раса III; <i>Clavibacter michiganensis</i> (Smith) Davis et al. (все subsp.); <i>Erwinia carotovora</i> (Jones) subsp. <i>carotovora</i> Bergey et al.; <i>Pseudomonas corrugata</i> Roberts & Scarlett; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> (Okabe) Young et al.; <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.; Perino mosaic potexvirus (вирус мозаики пепино (дынной груши)); Potato spindle tuber pospiviroid (вирус веретеновидности клубней картофеля); Tobamoviru group (TMV, PMMV, TMGMV); Tomato black ring nepovirus (вирус черной</p>

	<p>кольцевой пятнистости томатов); Tomato bushy stunt tobamovirus (вирус кустистой карликовости томатов); Tomato ringspot nepovirus (вирус кольцевой пятнистости томатов);</p> <p>(2) Семена будут подвергнуты анализу по прибытии груза в Израиль в официальной лаборатории на отсутствие вредных организмов, перечисленных в пункте (1);</p> <p>(3) Семена были экстрагированы с использованием кислоты.</p>
<p><i>Petunia</i> Juss. Solanaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста, и были признаны свободными от: <i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkholder et al.; Impatiens necrotic spot tobamovirus (вирус некротической пятнистости бальзамина); Potato spindle tuber tospovirus (вирус веретеновидности клубней картофеля); Tobacco ringspot nepovirus (вирус кольцевой пятнистости табака); Tomato aspermy cucumovirus (вирус аспермии томатов); Tomato black ring nepovirus (вирус черной кольцевой пятнистости томатов); Tomato bushy stunt tobamovirus (вирус кустистой карликовости томатов); Tomato ringspot nepovirus (вирус кольцевой пятнистости томатов);</p> <p>2) Семена будут подвергнуты анализу по прибытии груза в Израиль в официальной лаборатории на отсутствие вредных организмов, перечисленных в пункте (1).</p>
<p><i>Salpiglossis</i> Ruiz et Pav. Solanaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста, и были признаны свободными от: <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i></p>

	<p>(Smith) Davis et al.;</p> <p>2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (1);</p>
<p><i>Solanum melongena</i> L. Solanaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена свободны от: <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melongenae</i> (Weimer) Snyder & Hansen; <i>Phomopsis vexans</i> (Sacc. & Sydow) Gratz; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier.; <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.; Eggplant mosaic tymovirus (вирус мозаики баклажан); Тобacco ringspot nepovirus (вирус кольцевой пятнистости табака);</p> <p>2) Семена будут подвергнуты анализу по прибытии груза в Израиль в официальной лаборатории на отсутствие вредных организмов, перечисленных в пункте (1);</p> <p>(3) Семена прошли соответствующую обработку химическим препаратом, как предписано в Руководстве по проведению обработок.</p>
<p><i>Strelitzia</i> Strelitziaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят из региона, признанного свободным от: <i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith) Gillis et al.; <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.;</p> <p>2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (1);</p>
<p><i>Tropaeolum majus</i> L. Tropaeolaceae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста, и</p>

	<p>были признаны свободными от: <i>Rhodococcus fascians</i> (Titford) Goodfellow;</p> <p>Или - семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от указанного вредного организма;</p> <p>(2) Семена прошли обработку горячей водой, как предписано в Руководстве по проведению обработок.</p>
<p>* <i>Anethum graveolens</i> L. Umbelliferae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста, и были признаны свободными от: <i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert; Artichoke yellow ringspot nepovirus (вирус желтой кольцевой пятнистости артишока);</p> <p>2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (1);</p>
<p>* <i>Apium graveolens</i> L. Umbelliferae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста, и были признаны свободными от: <i>Phyllosticta apii</i> Halst; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>apii</i> (Jagger) Dye & Willkie;; Strawberry latent ringspot nepovirus (вирус латентной кольцевой пятнистости земляники);</p> <p>Или - семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от указанных вредных организмов;</p> <p>(2) Семена свободны от семян опасного сорного растения:</p>

	<p><i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.;</p> <p>Или - семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от указанного вредного организма.</p>
<p>*<i>Coriandrum</i> L. Umbelliferae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста, и были признаны свободными от:</p> <p><i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>betavasculorum</i> Thompson & Hildebrand et al.;</p> <p><i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (Kendrick) Vauterin et al.;</p> <p>2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (1).</p>
<p>*<i>Daucus carota</i> L. Umbelliferae</p>	<p>Семена свободны от семян опасного сорного растения:</p> <p><i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.</p>
<p>*<i>Foeniculum</i> Mill.. Umbelliferae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста, и были признаны свободными от:</p> <p><i>Phomopsis phoenicola</i> Traverso & Spessa;</p> <p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i> (Duggar) Hennebert;</p> <p>2) Семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от вредных организмов, перечисленных в пункте (1).</p>
<p>*<i>Petroselinum</i> Hollm.. Umbelliferae</p>	<p>Семена должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста, и были признаны свободными от:</p> <p><i>Phymatotrichopsis (Phymatotrichum) omnivora</i></p>

	<p>(Duggar) Hennebert; <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.; <i>Pythium debaryanum</i> Hesse; Strawberry latent ringspot nepovirus (вирус латентной кольцевой пятнистости земляники);</p> <p>Или - семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от указанных вредных организмов;</p> <p>(2) Семена свободны от семян опасного сорного растения: <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.;</p> <p>Или - семена были проанализированы в официальной лаборатории и были признаны свободными от указанного вредного организма.</p>
<p><i>Viola</i> L. Violaceae</p>	<p>Семена происходят от растений, которые обследовались в сезон активного роста, и были признаны свободными от: <i>Mycocentrospora acerina</i> (R.Hartig) Deighton; <i>Urocystis violae</i> (Sowerby) A.Fisch.</p>
<p>(5)(b) Семена сортов культурных растений, при ввозе которых не предъявляются специфические требования</p>	
<p>Семейство</p>	<p>Род или вид</p>

Acanthaceae	<i>Acanthus</i> L.
Acanthaceae	<i>Hypoestes</i> Soland.ex R.Br.
Acanthaceae	<i>Thunbergia</i> Retz.
Actinidaceae	<i>Actinidia</i> L.
Agavaceae	<i>Agave</i> L.
Agavaceae	<i>Cordyline</i> Comm.
Agavaceae	<i>Dasyilirion</i> Zucc.
Agavaceae	<i>Dracaena</i> Vand. Ex L.
Agavaceae	<i>Nolina</i> Michx.
Agavaceae	<i>Phormium</i> J.R.
Agavaceae	<i>Sansevieria</i> L.
Agavaceae	<i>Yucca</i> L.
Aizoaceae	<i>Bergeranthus</i> Schwantes
Aizoaceae	<i>Delosperma</i> N.E. Br.
Aizoaceae	<i>Dorotheanthus</i> Schwantes
Aizoaceae	<i>Mesembryanthemum</i> L.
Aizoaceae	<i>Tetragonia</i> L.
Amaranthaceae	<i>Amaranthus</i> L.
Amaranthaceae	<i>Celosia</i> L.
Amaryllidaceae	<i>Leucojum</i> L.
Amaryllidaceae	<i>Astroemeria</i> L.
Amaryllidaceae	<i>Bloomeria</i> Kellogg
Amaryllidaceae	<i>Clivia</i> Lindl.
Amaryllidaceae	<i>Crinum</i> L.
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum</i> Herb.
Amaryllidaceae	<i>Narcissus</i> L.
Amaryllidaceae	<i>Pancratium</i> L.
Apocynaceae	<i>Adenium</i> Roem. & Schult.
Apocynaceae	<i>Plumeria</i> L.
Apocynaceae	<i>Rauwolfia</i> L.
Apocynaceae	<i>Vinca</i> L.
Araceae	<i>Acorus</i> L.
Araceae	<i>Alocasia</i> G.
Araceae	<i>Arisaema</i> Mart.
Araceae	<i>Colocasia</i> Fabr.
Araceae	<i>Homalomena</i> Schott.
Araceae	<i>Dracunculus</i> Adans.
Araceae	<i>Monstera</i> Adans.
Araceae	<i>Philodendron</i> Schott.
Araceae	<i>Hanthosoma</i> Schott.
Araliaceae	<i>Aralia</i> L.
Araliaceae	<i>Cussonia</i> Thunb.
Araliaceae	<i>Fatsia</i> Decne & Planch.
Araliaceae	<i>Schefflera</i> J.R. Forst. & G. Forst.
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia</i> L.
Asclepiadaceae	<i>Asclepias</i> L.

Asclepiadaceae	<i>Hoodia</i> Sweet ex Decne
Asclepiadaceae	<i>Stephanotis</i> Thouars
Balsaminaceae	<i>Impatiens</i> L.
Begoniaceae	<i>Begonia</i> L.
Bignoniaceae	<i>Bignonia</i> L.
Bignoniaceae	<i>Incarvillea</i> Juss.
Bignoniaceae	<i>Pandorea</i> (Endl.) Spach
Bombaceae	<i>Adansonia</i> L.
Boraginaceae	<i>Anchusa</i> Mill.
Boraginaceae	<i>Echium</i> L.
Boraginaceae	<i>Heliotropium</i> L.
Bromeliaceae	<i>Aechmea</i> Ruiz & Pav.
Bromeliaceae	<i>Bilbergia</i> Thunb.
Bromeliaceae	<i>Cryptanthus</i> Klotzsch.
Bromeliaceae	<i>Dyckia</i> Schult.f.
Bromeliaceae	<i>Guzmania</i> Ruiz & Pav.
Bromeliaceae	<i>Neoregelia</i> L.B. Sm.
Bromeliaceae	<i>Nidularium</i> Lem.
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i> L.
Bromeliaceae	<i>Vriesea</i> Lindl.
Caesalpiniaceae	<i>Cassia</i> L.
Campanulaceae	<i>Adenophora</i> Fisch.
Campanulaceae	<i>Campanula</i> L.
Campanulaceae	<i>Codonopsis</i> Wallich
Campanulaceae	<i>Jasione</i> L.
Campanulaceae	<i>Platycodon</i> A. DC.
Campanulaceae	<i>Trachelium</i> L.
Capparidaceae	<i>Cleome</i> L.
Caprifoliaceae	<i>Lonicera</i> L.
Chenopodiaceae	<i>Kochia</i> Roth.
Chenopodiaceae	<i>Spinacia</i> L.
Cistaceae	<i>Helianthemum</i> Mill.
Combretaceae	<i>Combretum</i> L.
Combretaceae	<i>Terminalia sericea</i> Bvrch.ex DC.
Commelinaceae	<i>Rhoeo</i> Hance.
Compositae	<i>Achillea</i> L.
Compositae	<i>Acroclinium</i> Hook.
Compositae	<i>Ageratum</i> L.
Compositae	<i>Anacyclus</i> L.
Compositae	<i>Anaphalis</i> DC.
Compositae	<i>Anthemis</i> L.
Compositae	<i>Arctotis</i> L.
Compositae	<i>Arnica</i> L.
Compositae	<i>Artemisia</i> L.
Compositae	<i>Brachyscome</i> Cass.
Compositae	<i>Bupthalam</i> L.

Compositae	<i>Carlina</i> L.
Compositae	<i>Catananche</i> L.
Compositae	<i>Coreopsis</i> L.
Compositae	<i>Cotula</i> L.
Compositae	<i>Craspedia</i> G.Furst.
Compositae	<i>Cynara</i> L.
Compositae	<i>Dimorphotheca</i> Moench
Compositae	<i>Echinops</i> L.
Compositae	<i>Echinacea</i> Moench.
Compositae	<i>Felicia</i> Cass.
Compositae	<i>Gazania</i> Gaertn
Compositae	<i>Gerbera</i> Cass.
Compositae	<i>Helichrysum</i> Mill.
Compositae	<i>Helipterum</i> DC.
Compositae	<i>Layia</i> Hook & Arn. ex DC.
Compositae	<i>Leuzea</i> DC.
Compositae	<i>Liatris</i> Shreber
Compositae	<i>Ligularia</i> Cass.
Compositae	<i>Lonas</i> Adans.
Compositae	<i>Othonna</i> L.
Compositae	<i>Ratibida</i> Raf.
Compositae	<i>Rudbeckia</i> L.
Compositae	<i>Santolina</i> L.
Compositae	<i>Solidago</i> L.
Compositae	<i>Tanacetum</i> L.
Compositae	<i>Ursinia</i> Gaertn.
Compositae	<i>Xeranthemum</i> L.
Convolvulaceae	<i>Convolvulus</i> L.
Convolvulaceae	<i>Dichondra</i> Forst. & Forst.
Crassulaceae	<i>Crassula</i> L.
Crassulaceae	<i>Echeveria</i> DC.
Crassulaceae	<i>Kalanchoe</i> Adans.
Crassulaceae	<i>Villadia</i> Rose
Cruciferae	<i>Alyssum</i> L.
Cruciferae	<i>Dithyrea</i> Harv.
Cruciferae	<i>Erysimum</i> L.
Cruciferae	<i>Lavisticum officinalis</i>
Cruciferae	<i>Aubrieta</i> DC.
Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes</i> L.
Elaeagnaceae	<i>Hippophae</i> L.
Euphorbiaceae	<i>Croton</i> L.
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> L.
Flacourtiaceae	<i>Kiggelaria africana</i> L.
Gentianaceae	<i>Eustoma (Lisianthus)</i> Salisb.
Gentianaceae	<i>Exacum</i> L.
Gentianaceae	<i>Gentiana</i> L.

Gentianaceae	<i>Orphium</i> E.H. Mey.
Geraniaceae	<i>Erodium</i> L'Her.
Geraniaceae	<i>Sarcocaulon</i> DC.
Gesneriaceae	<i>Achimenes</i> Pers.
Gesneriaceae	<i>Gesneria</i> L.
Gesneriaceae	<i>Gloxinia</i> L'Her.
Gesneriaceae	<i>Streptocarpus</i> Voss.
Hamamelidaceae	<i>Liquidambar</i> L.
Hydrophyllaceae	<i>Phacelia</i> Juss.
Hypericaceae	<i>Hypericum</i> L.
Hypoxidaceae	<i>Hypoxis</i> L.
Hypoxidaceae	<i>Rhodohypoxis</i> Nel.
Iridaceae	<i>Aristea</i> Ait.
Iridaceae	<i>Babiana</i> Ker Gawl.
Iridaceae	<i>Belamcanda</i> Adans.
Iridaceae	<i>Crocasmia</i> Planch.
Iridaceae	<i>Dierama</i> C. Koch
Iridaceae	<i>Dietes ex Klatt.</i>
Iridaceae	<i>Ferraria</i> Burm. ex Mill.
Iridaceae	<i>Iris</i> L.
Iridaceae	<i>Moraea</i> Mill.
Iridaceae	<i>Sisyrinchium</i> L.
Iridaceae	<i>Tritonia</i> Ker Gawl.
Iridaceae	<i>Watsonia</i> Mill.
Labiatae	<i>Isotoma</i> Adans.
Labiatae	<i>Agastache</i> Clayt. ex Gronov.
Labiatae	<i>Ajuga</i> L.
Labiatae	<i>Coleus</i> Lour.
Labiatae	<i>Dracocephalum</i> L.
Labiatae	<i>Hyssopus</i> L.
Labiatae	<i>Lavandula</i> L.
Labiatae	<i>Leonotis</i> R. Br.
Labiatae	<i>Leonurus</i> L.
Labiatae	<i>Majorana</i> L.
Labiatae	<i>Marrubium</i> L.
Labiatae	<i>Melissa</i> L.
Labiatae	<i>Mentha</i> L.
Labiatae	<i>Moluccella</i> L.
Labiatae	<i>Monards</i> L.
Labiatae	<i>Nepeta</i> L.
Labiatae	<i>Ocimum</i> L.
Labiatae	<i>Oiganum</i> L.
Labiatae	<i>Phomis</i> L.
Labiatae	<i>Physostegia</i> Benth.
Labiatae	<i>Plectranthus</i> L'Her.
Labiatae	<i>Prunella</i> L.

Labiatae	<i>Rosmarinus</i> L.
Labiatae	<i>Salvia</i> L.
Labiatae	<i>Satureja</i> L.
Labiatae	<i>Scutellaria</i> L.
Labiatae	<i>Thymus</i> L.
Leguminosae	<i>Acrocarpus</i> Wight ex Arn.
Leguminosae	<i>Bauhinia</i> L.
Leguminosae	<i>Chorizema</i> Labill.
Leguminosae	<i>Petalostemon</i> Michx.
Leguminosae	<i>Piliostigma</i> L.
Leguminosae	<i>Strongylodon</i> Vogel
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula</i> L
Liliaceae	<i>Agapanthus</i> L'Her.
Liliaceae	<i>Hemerocallis</i> L.
Liliaceae	<i>Aloe</i> L.
Liliaceae	<i>Blandfordia</i> Sm
Liliaceae	<i>Bulbine</i> Willd.
Liliaceae	<i>Bulbinella</i> Kunth.
Liliaceae	<i>Camassia</i> Lindl.
Liliaceae	<i>Colchicum</i> L.
Liliaceae	<i>Eremurus</i> Bieb.
Liliaceae	<i>Eucomis</i> L'Her.
Liliaceae	<i>Galtonia</i> Decne.
Liliaceae	<i>Gasteria</i> Duval.
Liliaceae	<i>Gloriosa</i> L.
Liliaceae	<i>Haworthia</i> H.Duval.
Liliaceae	<i>Kniphofia</i> Moench.
Liliaceae	<i>Ornithogalum</i> L.
Liliaceae	<i>Polygonatum</i> Mill.
Liliaceae	<i>Sandersonia</i> Hook.
Liliaceae	<i>Scilla</i> L.
Liliaceae	<i>Zwiphyranthes</i> Herb.
Limnanthaceae	<i>Limnanthes</i> R. Br.
Lobeliaceae	<i>Laurentia</i> Adans.
Lobeliaceae	<i>Lobelia</i> L.
Lythraceae	<i>Cuphea</i> P. Br.
Lythraceae	<i>Lythrum</i> L.
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i> L.
Malvaceae	<i>Lagunaria</i> G. Don
Marantaceae	<i>Calathea</i> G.F.W. Mey.
Meliantaceae	<i>Melianthus</i> L.
Mimosaceae	<i>Acacia</i> Mill.
Mimosaceae	<i>Mimosa</i> L.
Myrtaceae	<i>Feijoa</i> O. Borg.
Myrtaceae	<i>Leptospermum</i> J.h Forst & G. Forst.
Myrtaceae	<i>Melaleuca</i> L.

Myrtaceae	<i>Myrtus</i> L.
Myrtaceae	<i>Verticordia</i> DC.
Nyctaginaceae	<i>Mirabilis</i> L.
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i> L.
Oenotheraceae	<i>Anthriscus</i> Pers.
Onagraceae	<i>Fuchsia</i> L.
Onagraceae	<i>Gaura</i> Roxb.
Onagraceae	<i>Godetia (Clarkia)</i> G.
Paeoniaceae	<i>Paeonia</i> L.
Papaveraceae	<i>Eschscholzia</i> Cham.
Papilionaceae	<i>Bolusanthus</i> Harms.
Papilionaceae	<i>Canavalia</i> DC.
Papilionaceae	<i>Erythrina</i> L.
Papilionaceae	<i>Genista</i> L.
Papilionaceae	<i>Hardenbergia</i> Benth.
Passifloraceae	<i>Passiflora</i> L.
Piperaceae	<i>Peperomia</i> Ruiz & Pav.
Piperaceae	<i>Piper</i> L.
Pittosporaceae	<i>Billadiera</i> Sm.
Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> Banks ex Gaertn.
Platanaceae	<i>Platanus</i> L.
Polemoniaceae	<i>Cobaea</i> Cav.
Polemoniaceae	<i>Collomia</i> Nutt.
Polemoniaceae	<i>Gilia</i> Ruiz & Pav.
Polemoniaceae	<i>Polemonium</i> L.
Polygalaceae	<i>Polygala</i> L.
Polygonaceae	<i>Antigonon</i> Endl.
Portulacaceae	<i>Anacapselos</i> L.
Portulacaceae	<i>Calanderinia</i> Mill.
Portulacaceae	<i>Lewisia</i> Pursh.
Primulaceae	<i>Androsace</i> L.
Primulaceae	<i>Dodecatheon</i> L.
Primulaceae	<i>Lysimachia</i> L.
Ranunculaceae	<i>Nigella</i> L.
Ranunculaceae	<i>Aconitum</i> L.
Rhamnaceae	<i>Hovenia</i> Thunb.
Rhamnaceae	<i>Rhamnus</i> L.
Rosaceae	<i>Eriobotrya</i> Lindl.
Rosaceae	<i>Geum</i> L.
Rosaceae	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.
Rubiaceae	<i>Asperula</i> L.
Rubiaceae	<i>Gardenia</i> Ellis
Rubiaceae	<i>Pentas</i> Benth.
Rubiaceae	<i>Rothmannia globosa</i> (Hoch st.) Keay
Papaveraceae	<i>Sanguinaria</i> L.
Sapindaceae	<i>Dodonaea</i> L.

Saxifragaceae	<i>Astilbe</i> Buch.-Ham.ex D.Don
Saxifragaceae	<i>Bergenia</i> Moench.
Saxifragaceae	<i>Heuchera</i> L.
Scrophulariaceae	<i>Alonsoa</i> Ruiz & Pav.
Scrophulariaceae	<i>Asarina</i> Quer
Scrophulariaceae	<i>Calceolaria</i> L.
Scrophulariaceae	<i>Collinsia</i> Nutt.
Scrophulariaceae	<i>Erinus</i> L.
Scrophulariaceae	<i>Linaria</i> Mill.
Scrophulariaceae	<i>Mimulus</i> L.
Scrophulariaceae	<i>Nemesia</i> Venten.
Scrophulariaceae	<i>Penstemon</i> Mitch.
Scrophulariaceae	<i>Rhodochiton</i> Zucc.ex Otto & A.Dietrich
Scrophulariaceae	<i>Torenia</i> L.
Scrophulariaceae	<i>Verbascum</i> L.
Simaroubaceae	<i>Kirkia acuminata</i> Oliv.
Sterculiaceae	<i>Dombeya</i> Gav.
Sterculiaceae	<i>Brachychiton</i> Scott & Endl.
Sterculiaceae	<i>Sterculia murex</i>
Theaceae	<i>Camellia</i> L.
Thymelaeaceae	<i>Dais</i> L.
Thymelaeaceae	<i>Daphne</i> L.
Tiliaceae	<i>Grewia</i> L.
Tiliaceae	<i>Sparmannia</i> L.f.
Tiliaceae	<i>Tilia</i> L.
Umbelliferae	<i>Actinotus</i> Labill.
Umbelliferae	<i>Angelica</i> L.
Umbelliferae	<i>Astrantia</i> L.
Umbelliferae	<i>Bupleurum</i> L.
Umbelliferae	<i>Cuminum</i> L.
Umbelliferae	<i>Eryngium</i> L.
Umbelliferae	<i>Pimpinella</i> L.
Umbelliferae	<i>Trachymene</i> Rudge (Didiscus DC.)
Valerianaceae	<i>Centranthus</i> DC.
Valerianaceae	<i>Patrinia</i> Juss.
Valerianaceae	<i>Valeriana</i> L.
Verbenaceae	<i>Lippia</i> L.
Verbenaceae	<i>Verbena</i> L.

(6) Прочие условия	
Наименование груза	Требования
Хлопковолокно	Груз должен отвечать следующим требованиям: (1) Хлопковолокно должно быть свободно от семян; (2) Кипы хлопка должны быть спрессованы; (3) Груз прошел обработку бромметилом в соответствии с требованиями, указанными в Руководстве по проведению обработок.
Мицелий и споры для выращивания съедобных грибов	Мицелий и споры должны быть стерильными и герметично упакованными.
Древесная кора	Груз прошёл обработку бромметилом в соответствии с требованиями, указанными в Руководстве по проведению обработок.
Сорго метельчатое (веничное)	Груз должен отвечать следующим требованиям: (1) Груз должен быть свободен от семян сорных растений; (2) Груз прошел обработку бромметилом в соответствии с требованиями, указанными в Руководстве по проведению обработок.
Бамбук, изделия из соломы и ротанга	Груз прошел обработку бромметилом в соответствии с требованиями, указанными в Руководстве по проведению обработок.
Орехи: Кешью <i>Anacardium occidentale</i> L. Фисташки <i>Pistacia vera</i> L. Anacardiaceae Фундук <i>Corylus</i> L. Betulaceae	Груз должен отвечать следующим требованиям: Груз прошел обработку бромметилом в соответствии с требованиями, указанными в Руководстве по проведению обработок.

<p>Каштан <i>Castanea sativa</i> Mill.</p> <p>Грецкий орех <i>Juglans regia</i> L Juglandaceae</p> <p>Миндаль <i>Prunus dulcis</i> (Mill) Webb Rosaceae</p> <p>Семена (зёрна) или ореи в скорлупе для внутреннего потребления</p>	<p>Груз должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>Груз прошел обработку бромметилом в соответствии с требованиями, указанными в Руководстве по проведению обработок.</p>
<p>Орех пекан <i>Carya illinoensis</i> C.Koch Juglandaceae</p> <p>Очищенные орехи для внутреннего потребления</p>	<p>Груз должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Груз происходит из США;</p> <p>(2) Орехи должны быть очищены.</p>
<p>Кокосы <i>Cocos nucifera</i> L. Palmaceae</p> <p>Орехи для внутреннего потребления</p>	<p>Груз должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Груз происходит из Индии, Шри Ланки, Идонезии, Филиппин, Колумбии или Доминиканской Республики;</p> <p>(2) Внешняя оболочка орехов должна быть удалена и орехи должны быть просушены;</p> <p>(3) Груз прошел обработку бромметилом в соответствии с требованиями, указанными в Руководстве по проведению обработок.</p>
<p>Арахис <i>Arachis hypogaea</i> L. Leguminosae</p> <p>Очищенные орехи для переработки</p>	<p>Груз должен отвечать следующим требованиям:</p> <p>(1) Груз происходит из Европы, Северной Америки, Китая, Аргентины или Индии;</p> <p>(2) Орехи не включают внешнюю оболочку;</p> <p>(3) Орехи были досмотрены предварительно до отгрузки и признаны свободными от: <i>Puccinia arachidis</i> Speg.;</p> <p><i>Naupactus leucoloma</i> Voeman;</p> <p><i>Trogoderma granarium</i> Everts;</p> <p>(4) Груз прошел обработку либо бромметилом, либо тремообработку в соответствии с</p>

	требованиями, указанными в Руководстве по проведению обработок.
Подсолнечник <i>Helianthus annuus</i> L. Compositae Семечки в лузге для внутреннего потребления	Груз прошел обработку либо бромметилом, либо фосфином в соответствии с требованиями, указанными в Руководстве по проведению обработок.
Древесная щепа	Груз должен отвечать следующим требованиям: (1) Древесная щепа очищена от коры; (2) Груз прошел обработку бромметилом в соответствии с требованиями, указанными в Руководстве по проведению обработок.
Бревна без коры	Груз прошел обработку либо бромметилом, либо фосфином в соответствии с требованиями, указанными в Руководстве по проведению обработок.
Бревна с корой	Груз должен отвечать следующим требованиям: (1) Груз происходит из Европы или Южной Африки; (2) Груз был досмотрен предварительно до отгрузки и был признан свободным от вредных организмов; (3) Груз прошел обработку либо бромметилом, либо фосфином в соответствии с требованиями, указанными в Руководстве по проведению обработок.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
МОДЕЛЬ ФИТОСАНИТАРНОГО СЕРТИФИКАТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
МОДЕЛЬ РЕ-ЭКСПОРТНОГО ФИТОСАНИТАРНОГО
СЕРТИФИКАТА

Фитосанитарный сертификат и ре-экспортный фитосанитарный сертификат оформляются по форме установленного Международной конвенцией по защите растений ФАО ООН образца.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
ГРУЗЫ, ВВОЗ КОТОРЫХ ЗАПРЕЩЕН

(1) Растительный материал для размножения (кроме семян), срезанные цветы и ветки	
Семейство	Род или вид
Anacardiaceae	<i>Mangifera</i> L. <i>Pistacia</i> L.
Annoaceae	<i>Annona</i> L.
Berberidaceae	<i>Berberis</i> L.
Caricaceae	<i>Carica</i> L.
Ebenaceae	<i>Diospyros</i> L.
Ericaceae	<i>Arbutus</i> L. <i>Vaccinium</i> L.
Fagaceae	<i>Fagus</i> L. <i>Quercus</i> L. <i>Castanea</i> Mill.
Gramineae (Poaceae)	Все рода и виды (за исключением перечисленных в других Приложениях или ввоз которых разрешен выданным импортным разрешением)
Lauraceae	Все рода и виды
Loranthaceae	Все рода и виды
Malvaceae	<i>Gossypium</i> L.
Moraceae	<i>Morus</i> L. <i>Ficus carica</i> L. <i>Cannabis</i> L.
Musaceae	Все рода и виды
Myrtaceae	<i>Fejoa</i> Berg. <i>Psidium</i> L.
Oleaceae	<i>Olea</i> L. <i>Fraxinus</i> L. <i>Syringa</i> L.
Palmaceae	<i>Phoenix</i> spp. (кроме культуры ткани проростков)
Pinaceae	Все рода и виды
Rhamnaceae	<i>Rhamnus</i> L. <i>Ziziphus</i> Mill.
Rosaceae	Все рода и виды (кроме роз)
Rutaceae	Все рода и виды
Sapotaceae	Все рода и виды
Sapindaceae	Все рода и виды
Vitaceae	Все рода и виды

(2) Водные растения	
Семейство	Род или вид
Alismataceae	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.
Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i> Forsskal
Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i> L.
Cyperaceae	<i>Cyperus esculentus</i> L.
Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms-Laub.
Pontederiaceae	<i>Monochoria</i> spp.
Salviniaceae	<i>Salvinia auriculata</i> Aublet
Solanaceae	<i>Solanum dulcamara</i> L.
(3) Прочие положения	
(1) Почва и компост;	
(2) Отбросы с воздушных и морских судов или других транспортных средств;	
(3) Живые беспозвоночные животные на всех стадиях развития, включая насекомых, змей, червей, жуков и культуры грибов (за исключением используемых для выращивания грибов для внутреннего потребления), бактерии и вирусы, а также любые другие организмы, считающиеся вредными организмами;	
(4) Упаковочный материал непереработанный растительного происхождения, за исключением упаковочного материала, перечисленного в других Приложениях или разрешенных к импорту выданным импортным разрешением.	

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

ОПЛАТА УСЛУГ

Правило 4а и Правило 9
1. За оформление импортного разрешения взимается плата, из расчета 50 израильских шекелей за каждый отдельный груз;
2. За оформление копии импортного разрешения взимается плата в размере 50 израильских шекелей;
3. Импортер за осуществление досмотра импортных грузов производит оплату, размеры которой зависят от вида грузов: (1) Свежие фрукты и овощи – 468 израильских шекелей; (2) Растения и материал для размножения (за исключением семян), луковицы,

- клубни и ризома – 585 израильских шекелей;
- (3) Луковицы, клубни и ризома – 705 израильских шекелей;
- (4) Семена на посевные цели (кроме семенного картофеля – 117 израильских шекелей и дополнительно 19.50 израильских шекелей за каждую партию;
В данном пункте термин «партия» означает – *«Совокупность единиц одного товара, отличающихся однородностью своего состава, происхождения и т.п. и составляющих часть груза»* (ФАО. 1990, МСФМ № 5 Глоссарий фитосанитарных терминов);
- (5) Семенной картофель - 585 израильских шекелей;
- (6) Семена для внутреннего потребления (насыпью) - 235 израильских шекелей и дополнительно 05 израильских шекелей за каждую тонну;
- (7) Семена для внутреннего потребления (не насыпью) – 468 израильских шекелей;
- (8) Растительная среда - 468 израильских шекелей;
- (9) Древесина, включая древесную щепу, кору и бревна - 468 израильских шекелей;
- (10) Срезанные цветы, декоративные ветки, травы и листовые овощи - 468 израильских шекелей;
- (11) Растения, продукция растительного происхождения, вредные организмы и подкарантинные материалы, не упомянутые в настоящем Приложении - 468 израильских шекелей;

(2009) (3-856)

Шалом Симон

Министр сельского хозяйства и развития сельских регионов