

Регистрационный номер D E-1



**Официальные ведомости
Народной Республики Бангладеш**
Дополнительный номер,
выпущенный уполномоченными органами

Четверг, 10 мая 2018 года

Правительство Народной республики Бангладеш

Министерство сельского хозяйства

Приказ

Дата: 24 апреля 2018 года

SRO №119 закон/2018. – В соответствии с полномочиями по статье 39 Закона о карантинном фитосанитарном контроле, 2011 (Закон №5 2011 года) правительство разработало следующие правила:

- 1) Заголовок. – Данный перечень правил носит название Положения карантинного фитосанитарного контроля, 2018.
- 2) Определения. – Если не указано иного, в данном перечне правил:
 - (1) **Международный стандарт фитосанитарных мер, МСФМ (International Standard for Phytosanitary Measures-ISPM)** – международный критерий безопасности растений для здоровья, установленный Международной конвенцией по защите растений (International Plant Protection Convention) Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО);
 - (2) **Партия** – растения, товары растительного происхождения, полезные микроорганизмы или упакованные товары в определенном количестве, которые перемещаются из одной страны в другую в соответствии с фитосанитарными сертификатами;
 - (3) **Уполномоченный орган** – государственный орган карантинного фитосанитарного контроля, созданный в соответствии со статьей 3 Закона о карантинном фитосанитарном контроле, 2011 (Закон №5 2011 года);
 - (4) **Растительная среда** – все те элементы, которые способствуют появлению корня растения или его росту;
 - (5) **Зародышевая плазма** – растения, используемые с целью разведения или хранения;

(5511) Цена: 124.00 така

(6) **Генетически модифицированный организм** – живой организм, созданный в результате изменения генетической структуры посредством геной инженерии;

(7) **Трансгенный организм** – это элемент, используемый при выведении клетки или микроорганизма какого-либо вида путём введения в него генетического элемента иного вида или видов;

(8) **Таблица** – таблица, представленная в данном перечне положений;

(9) **Посадочный материал** – это такой орган растения или часть растения, которые используются для размножения растений, в том числе семена, плоды, стебли, листья, корни, луковицы или клубни и ростки;

(10) **Форма** – это форма, представленная в данном перечне положений;

(11) **Средство биологического контроля** – любое биологическое вещество, которое используется для борьбы с вредителями, в том числе с паразитами, хищниками, микробными организмами или любыми самовоспроизводящимися организмами;

(12) **Анализ фитосанитарного риска** – процедура оценки биологических, научных и экономических данных (Evidence) для определения возможно ли бороться с вредным организмом и насколько необходимо применять для этого меры фитосанитарного контроля;

(13) **Обработка паром** – очищение посредством какого-либо химического вещества, которое достигает всех частей растения в форме газа;

(14) **Живые модифицированные организмы** – любые живые организмы, которые созданы при помощи современных биотехнологий как результат сочетания наиболее полезных свойств генетического материала.

3) **Лицензия на импорт.** – (1) В соответствии с предписаниями статьи 10 Закона, импортерам указанных ниже растений и товаров растительного происхождения необходимо запрашивать у уполномоченных органов лицензию по Форме 1 на постоянный импорт таких товаров, как:

(А) семена для посадки и другие материалы для разведения растений;

(Б) растительная среда;

(В) следующие товары растительного происхождения:

(а) используемые в пищу семена, злаки, различные виды риса и масличных культур;

(б) продукты из корней и стеблей;

(в) специи;

(г) свежие фрукты;

(д) сушеные фрукты;

(е) лекарственные растения и товары растительного происхождения;

(ж) хлопок-сырец и хлопковые волокна;

(з) древесина и изделия из древесины;

(и) бамбук и изделия из бамбука;

(к) сахарный тростник и изделия из сахарного тростника

(Г) упакованные товары;

(Д) полезные бактерии.

(2) Для использования указанных ниже растений и товаров растительного происхождения в исследовательских и образовательных целях импортерам необходимо запрашивать у уполномоченных органов лицензию по Форме 2 на постоянный импорт таких товаров, как:

(А) растительная среда;

(Б) зародышевая плазма;

(В) генетически модифицированные организмы;

(Г) трансгенные организмы;

(Д) посадочные материалы;

(Е) средства биологического контроля;

(Ж) живые модифицированные организмы;

(3) образцы семян из Таблицы 1.

(3) Уполномоченные органы, в соответствии с подпунктами (1) и (2), в течение 7 (семи) рабочих дней после получения запроса будут рассматривать заявку и приложенные к ней документы:

(А) в случае удовлетворительного результата будет выдана лицензия на импорт по Форме 3 и по Форме 4; и

(Б) в случае неудовлетворительного результата заявителю будет сообщена причина отказа в выдаче лицензии.

(4) Если заявка, направленная в соответствии с подпунктами (1), (2) и (3), будет не полной или будет не хватать каких-либо других документов, то в течение 7 (семи) дней после получения заявки уполномоченные органы оповестят заявителя, и по получении от заявителя необходимой информации и документов, ему будет выдана лицензия на импорт.

(5) Прежде чем импортер растений и товаров растительного происхождения откроет аккредитив (Letter of Credit), ему необходимо запросить лицензию на импорт.

(6) На импорт подлежащих контролю сельскохозяйственных культур объемом более 20 (двадцати) килограмм и иных сельскохозяйственных культур объемом более 5 (пяти) тонн уполномоченные органы выдадут лицензию по предварительно полученному разрешению правительства.

Пояснение: «подлежащие контролю сельскохозяйственные культуры» — это те культуры, которые определяются как культуры, подлежащие контролю по Закону о семенах, 2018 (Закон №6 2018 года).

(7) Вне зависимости от наименований, перечисленных в подпунктах (1), (2) и (3), лицензия на импорт растений и товаров растительного происхождения из Таблицы 2, будет выдаваться в соответствии с наименованиями, указанными в данной таблице.

(8) Импорт образцов, перечисленных в Таблице 1, не должен превышать объемов, указанных в этой таблице.

(9) Вне зависимости от других пунктов данного приказа, импортируемый груз или товар не должен содержать одновременно несколько видов трав из Таблицы 3.

4) Анализ фитосанитарного риска. (1) Разрешение на импорт растений или товаров растительного происхождения, не включенных в Таблицу 2, а также на импорт растений и товаров растительного происхождения из новых регионов не будет выдано без предварительного анализа фитосанитарного риска.

(2) Для проведения анализа фитосанитарного риска, о котором говорится в подпункте (1), необходимо направить уполномоченным органам запрос по Форме 5.

(3) После получения запроса, упомянутого в подпункте (2), уполномоченные органы проведут анализ фитосанитарного риска по соответствующей процедуре и в случае удовлетворительного результата анализа фитосанитарного риска смогут выдать лицензию на импорт.

5) Импорт почтой или курьерской службой. (1) В соответствии с положениями пункта 3 в случае импорта растений или товаров растительного происхождения почтой или курьерской службой, уполномоченные сотрудники указанной почты или курьерской службы, в соответствии с положениями пункта 9, могут выдать пропуск на растение или товар растительного происхождения после предоставления импортером паспорта.

(2) Упомянутые в подпункте (1) уполномоченные сотрудники почты или курьерской службы должны в течение 24 (двадцати четырех) часов после получения посылки с импортируемыми растениями или товарами растительного происхождения уведомить сотрудников, которые отвечают за карантин соответствующего растения.

6) Срок действия, внесение поправок и аннулирование лицензии на импорт. (1) Срок действия лицензии на импорт 4 (четыре) месяца с момента выдачи, однако уполномоченные органы могут продлить этот срок на 2 (два) месяца по запросу импортера.

(2) Уполномоченные органы по письменному запросу импортера могут внести изменения в маршрут прохождения товара на территорию страны, описанный в лицензии на импорт, если сочтут это обоснованным.

(3) Если импортер нарушит условия лицензии на импорт, уполномоченные органы могут, предоставив импортеру возможность провести слушание, аннулировать лицензию на импорт.

7) Уведомление сотрудников фитосанитарного карантинного контроля. (1) Импортеру необходимо уведомить сотрудников фитосанитарного карантинного контроля минимум за 7 (семь) дней до планируемого ввоза любого груза.

(2) Служащие таможни должны уведомить сотрудников фитосанитарного карантинного контроля о прохождении в порт или терминал груза, упомянутого в подпункте (1).

8) Разрешение бросить якорь. (1) Минимум за 15 (пятнадцать) дней до прибытия в морской порт партии хлопка-сырца или продовольственных злаковых культур в больших объемах представитель судна должен запросить у уполномоченных органов разрешение бросить якорь по Форме 6.

(2) После получения запроса в соответствии с подпунктом (1) уполномоченные органы должны выдать разрешение бросить якорь по Форме 7.

9) Проверка и пропуск. (1) Импортеру необходимо сделать запрос сотрудникам фитосанитарного карантинного контроля о предоставлении пропуска на товары из подпункта (1) пункта 3 по Форме 8 и на товары из подпункта (2) по Форме 9.

(2) Помимо запроса, необходимо предоставить лицензию на импорт, фитосанитарные сертификаты и соответствующие фитосанитарные сертификаты страны реэкспорта.

(3) После получения запроса в соответствии с подпунктом (1) служащие фитосанитарного карантинного контроля должны произвести проверку транспортных средств, перевозящих растения или товары растительного происхождения, полезные бактерии или упакованные товары, а также перевозимых в них товаров и контейнеров, и для проведения проверки они должны взять образцы в соответствии с Таблицей 4.

(4) Если после взятия образцов в соответствии с подпунктом (3) и проведения проверки служащие карантинного фитосанитарного контроля будут удовлетворены соблюдением всех условий импорта, они выдадут документ о взятии сборов, указанных в Таблице 6, по Форме 10 или, в зависимости от обстоятельств, по Форме 11.

(5) Если после проведения проверки в соответствии с подпунктом (4) были обнаружены вредители или есть подозрение на наличие возбудителя, служащие фитосанитарного контроля могут выдать пропуск после обеззараживания продукта путем проведения обработки паром или любой другой обеззараживающей процедуры.

(6) Образцы, о которых говорится в подпункте (3), должны быть взяты из партии в присутствии представителя импортера и должностного лица, ответственного за таможенный контроль, администрацию порта или терминала, и должны быть опечатаны служащими уполномоченных органов для хранения.

(7) В соответствии с пунктом 15 МСФМ без предварительной обеззараживающей процедуры пропуск не может быть выдан на товары в упаковке из необработанной или цельной древесины.

(8) В случае ввоза растений или товаров растительного происхождения с собой или в багаже любым пассажиром, пребывающим на территорию Бангладеш из-за границы, сотруднику карантинного фитосанитарного контроля должна быть предоставлена декларация и, в зависимости от ситуации, фитосанитарный сертификат.

10) Проверка контейнеров судна. – (1) Минимум за 15 (пятнадцать) дней до прибытия в порт представителю судна, которое везет на борту растения или товары растительного происхождения, полезные бактерии или упакованные товары, необходимо предоставить сотрудникам карантинного фитосанитарного контроля транспортную накладную, и по прибытии судна в порт администрация соответствующего порта должна оповестить сотрудников карантинного фитосанитарного контроля.

(2) Сотрудники карантинного фитосанитарного контроля в соответствии с транспортной накладной должны провести проверку трюма или контейнеров трюма, содержащих растения или товары растительного происхождения.

(3) Сотрудники карантинного фитосанитарного контроля могут провести необходимое обеззараживание растений или товаров растительного происхождения с тем, чтобы воспрепятствовать распространению вредителей за пределы судна.

(4) Сотрудники карантинного фитосанитарного контроля могут производить проверку судового склада и хранилища пищевых продуктов и в случае необходимости могут производить проверку вплоть до отправления судна в рейс, однако во время пребывания судна в порту необходимое для матросов продовольствие должно храниться в отдельном помещении.

11) Распоряжение о перемещении. – (1) После проверки и обеззараживания или обработки паром в соответствии с пунктами 9 и 10 сотрудники карантинного фитосанитарного контроля должны распорядиться о перемещении контейнера по Форме 12.

(2) Ни один контейнер с плоской крышей или полностью загруженный растениями или товарами растительного происхождения не может быть перемещен за пределы специальной зоны порта, кроме как по распоряжению о перемещении, выданному служащим карантинного фитосанитарного контроля.

12) Задержание, конфискация и т.д. – (1) Если какой-либо груз зайдет на территорию Бангладеш без лицензии на импорт и фитосанитарного сертификата, или в импортируемых растениях или товарах растительного происхождения будет обнаружен подлежащий карантину вредный организм или какой-либо другой вредитель, или не будут соблюдены условия лицензии на импорт, то сотрудники карантинного фитосанитарного контроля могут задержать вышеупомянутый груз, отказать ему в проходе или отправить обратно экспортеру.

(2) Сотрудники карантинного фитосанитарного контроля могут уничтожить, переместить или обезвредить задержанный в соответствии с подпунктом (1) груз, а также конфисковать его по Форме 13.

(3) Сотрудники карантинного фитосанитарного контроля должны оповестить о задержании, уничтожении или конфискации груза в соответствии с подпунктами (1) и (2) национальные фитосанитарные органы страны-импортера и страны-экспортера, а также Секретариат Международной конвенции по защите растений.

13) Карантин по прибытии. – (1) Помимо запроса о предоставлении лицензии на импорт, импортеру необходимо подать заявку на карантин растений по прибытии.

(2) Правительством в установленном месте и под надзором служащих карантинного контроля должны периодически проводиться карантинные мероприятия по прибытии.

(3) Карантин растений или товаров растительного происхождения по прибытии должен производиться в соответствии с статьей 34 МСФМ.

14) Импорт американского хлопка. – (1) В случае импорта американского хлопка служащие карантинного фитосанитарного контроля с разрешения администрации порта и в указанном ею месте должны провести обеззараживание посредством обработки паром.

(2) Если судно, перевозящее американский хлопок, осуществляет ввоз тюков хлопка другого вида или хлопковых тканей, они будут засчитываться в качестве американского хлопка.

(3) Самолетом, почтой или курьерской службой может быть импортировано не более 10 (десяти) килограммов американского хлопка.

(4) В случае импорта американского хлопка в соответствии с подпунктом (3) служащие соответствующего аэропорта, почты или курьерской службы прежде, чем выдать пропуск, должны будут передать хлопок на проверку и обработку паром служащим карантинного фитосанитарного контроля.

(5) Если в случае транзита или перевалки американского хлопка в районе порта или на баржах частично или полностью требуется его партия, он должен быть обеззаражен посредством обработки паром.

Пояснение. – «Американский хлопок» – это хлопок, произведенный в Северной, Южной и Центральной Америке и на близлежащих островах.

15) Запрос о предоставлении фитосанитарного сертификата. (1) Для экспорта или реэкспорта растений или товаров растительного происхождения экспортеру необходимо запросить у уполномоченных органов фитосанитарный сертификат по Форме 14 и по Форме 15, соответственно.

(2) Фитосанитарный сертификат, в соответствии с подпунктом (1), необходимо предоставить минимум за 1 (один) день до отправки груза в случае вывоза скоропортящихся товаров и минимум за 15 (пятнадцать) дней в случае вывоза нескоропортящихся товаров.

(3) Если при проверке растений или товаров растительного происхождения, подлежащих экспорту, в них не было обнаружено вредоносных организмов и были соблюдены условия лицензии на импорт соответствующей страны, уполномоченные органы после получения запроса в соответствии с подпунктом (1) должны выдать фитосанитарный сертификат по Форме 16 и по Форме 17, соответственно, в противном случае они должны сообщить импортеру причину отказа в выдаче фитосанитарного сертификата.

(4) Фитосанитарный сертификат не может быть выдан в следующих случаях:

(А) Если растения или товары растительного происхождения были собраны вместе с растениями, зараженными вредителями или инфекцией, или были смешаны с ними; и

(Б) В случае экспорта в страну, где есть запрет на ввоз того или иного растения или товара растительного происхождения.

(5) Растение или товар растительного происхождения, на который выдан фитосанитарный сертификат, не может быть помещен вместе с другим растением или товаром растительного происхождения или заменен им.

(6) Перед отправкой груза с растениями или товарами растительного происхождения служащие карантинного фитосанитарного контроля могут в любое время провести повторную проверку и, если после проверки будут выявлены нарушения условий фитосанитарного сертификата или будут обнаружены вредители, то служащие наложат запрет на транспортировку груза и по необходимости могут:

(А) Отдать указание о конфискации или уничтожении груза;

(Б) Отдать указание об отправке груза обратно экспортеру;

(В) Занести экспортера в черный список; или

(Г) Аннулировать фитосанитарный сертификат.

(7) Если то или иное растение или товар растительного происхождения не запрещены в стране назначения, служащие карантинного фитосанитарного контроля могут по запросу отбывающего пассажира выдать фитосанитарный сертификат после проверки и, в случае необходимости, обеззараживания провозимых с собой или в багаже растений или товаров растительного происхождения.

16) Срок действия фитосанитарного сертификата и внесение в него изменений. (1) Срок действия фитосанитарного сертификата 15 (пятнадцать) дней с момента выдачи, но для скоропортящихся растений или товаров растительного происхождения срок действия 24 (двадцать четыре) часа.

(2) По запросу экспортера в фитосанитарный сертификат можно внести изменения по следующим причинам:

(А) Если выданный фитосанитарный сертификат испорчен или утерян;

(Б) Если изменился адрес; или

(В) Если изменилась страна назначения или маршрут въезда.

(3) По запросу в соответствии с подпунктом (2) уполномоченные органы могут выдать фитосанитарный сертификат с новым номером.

17) Маршрут въезда и выезда. – Для импорта и экспорта растений и товаров растительного происхождения необходимо использовать въездные и выездные маршруты, описанные в Таблице 5.

18) Пошлины и сборы. За предоставление лицензии на импорт, пропуска, фитосанитарного сертификата, за проведение обработки паром, обеззараживания и т.д., необходимых для импорта и в отдельных случаях экспорта растений или товаров растительного происхождения, полезных бактерий и упакованных товаров, будут взиматься пошлины и сборы по коду 1-4331-0000-2043 в соответствии со ставками, указанными в Таблице 6.

19) Расходы на перемещение, уничтожение и т.д. – Если какие-либо растения или товары растительного происхождения были импортированы в нарушение положений лицензии на импорт, импортер несет необходимые расходы на перемещение, уничтожение или карантин после ввоза такой партии.

20) Упразднение и опека. (1) После вступления в силу данных положений отменяются Правила о вредных насекомых и вредителях 1966 г. (Destructive Insects and Pests Rules, 1966), далее именуемые Правилами.

(2) Несмотря на то, что Правила отменены подпунктом (1), в соответствии с ними:

(А) Все осуществленные действия или предпринятые меры считаются осуществленными или предпринятыми в соответствии с Правилами;

(Б) Если какие-то меры не исполнены или находятся в процессе исполнения, они должны быть исполнены, как если бы Правила не были отменены.

Форма 1
[пункт 3(1)]

Заявка на получение разрешения на импорт растений или растительных
продуктов

Кому

Национальное управление по карантину растений

...../

Настоящим я подаю заявку на получение разрешения на импорт растений или растительных продуктов для импорта растений и растительных продуктов в соответствии с положениями правила 3(1) Правил карантина растений от 2018 года.

1. Наименование растения или растительных продуктов: _____
(общее и ботаническое наименование при наличии): _____
2. Количество (вес/число): _____
3. Страна происхождения: _____
4. Страна реэкспорта (при наличии): _____
5. Имя и адрес отправителя (экспортера): _____
6. Ожидаемая дата прибытия: _____
7. Средство транспортировки (указать перевозка по воздуху/ по морю/ судно/ поезд/ грузовик/ почтовое отправление/ перевозка речным судном/ посылка/ прочее):

8. Точка въезда: _____
9. Назначение импорта (уточнить): _____
10. Если цель импорта – размножение и преумножение дальнейшего роста, пожалуйста, укажите: _____
 - А) Общее и ботаническое наименование растений или растительных продуктов: _____
 - Б) Тип (уточнить):
Семена/ саженцы/ клубни/ клубнелуковицы/ луковицы/ сечка/ другое;
В случае выбора варианта «другое», пожалуйста, уточните
Разновидность (инбред/ ОПВ/ гибрид):

В) Местность/ территория, отведенная под выращивание/ разведение/
размножение: _____

Имя импортера / Уполномоченного лица: _____

Точный адрес и мобильный телефон Импортера / Уполномоченного лица: _____

Подпись: _____

Дата и печать: _____

Форма 2
[пункт 3(2)]

Заявка на получение разрешения на импорт растений или растительных
продуктов для исследовательских и образовательных целей

Кому

Национальное управление по карантину растений

...../

Настоящим я подаю заявку на получение разрешения на импорт растений или растительных продуктов для исследовательских и образовательных целей в соответствии с положениями правила 3(2) Правил карантина растений от 2018 года.

1. Имя и адрес заявителя [электронная почта и номер мобильного телефона]:.....
2. (Статус организации в области исследований и разработок (НИОКР) / принадлежность организации):.....
3. Точное описание импортируемых семян/посадочного материала:
4. Название растений или посадочного материала:
- А) Общее и ботаническое название:
- Б) (Зародышевая плазма/ разновидность/ гибрид/ композит/ синтетика/ происхождение/ клон/ другое):.....
- В) Требуемая форма материала [Семена/растения с корнем/Отростки/ Клубни/ Черенки/ Луковицы культур in vitro]:
- Г) Происхождение, если известно.....
5. Место сбора/происхождения импортируемого материала:.....
6. Трансгенные/ГМО или нет? [Если да, приложите подтверждение]:
7. Название и адрес организации/учреждения, производящего материал:
8. Количество импортируемых образцов:
9. Количество, предназначенное для импорта [отдельно для каждого образца/сорта/гибрида/трансгенного/ГМО]:
10. Предлагаемый источник наличия материала, включая опубликованные ссылки, если они известны:

11. (Завозилась ли вами вышеназванная зародышевая плазма/сорт/гибрид ранее?
Если да, то сообщите подробности [год, количество, источник и т.д.): .
 Был ли материал передан другим ученым/Национальному банку генов?:
12. Ожидаемая дата прибытия в Бангладеш:
13. Способ отправки [авиапочта/авиафрахт/сопровождаемый багаж]:
14. (Место, где будут выращиваться импортные семена/посадочный материал и
ученые, под руководством которых будут выращиваться семена/посадочный
материал):

Имя заявителя:

Адрес и номер мобильного телефона импортера:

Подпись:

Дата и печать:

Декларация:

Настоящим я заявляю, что импортируемая зародышевая плазма не имеет коммерческой ценности/исключительной собственности и может использоваться в исследовательских целях.

Импортируемая зародышевая плазма не содержит ни генов-терминаторов, ни технологий терминаторов, ни технологий ограничения генетического использования.

Я заявляю, что материал предназначен исключительно для исследовательских целей.

Форма-III

[положение 3(3)(а)]

Правительство Народной Республики Бангладеш
Министерство сельского хозяйства
Национальное управление по карантину растений

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОЗ

В

Номер:

Ваша ссылка

Дата:

В соответствии с положением 3(3)(а) Правил карантина растений от 2018 г. настоящим предоставляется разрешение на импорт следующих растений и растительных продуктов/партий:

кому (*имя и адрес импортера*):

на (*транспортном средстве*) :

.....

от (*имя и адрес отправителя*):

из (*страна происхождения*)..... :

.....

из (*страна реэкспорта*) :

через (*пункт ввоза*) :

Название растений и растительных продуктов, количество и размер упаковки:

.....

При соблюдении следующих условий:

1. Ввозится одной партией в течение четырех месяцев с даты выдачи данного разрешения;
2. Груз сопровождается фитосанитарным сертификатом из страны происхождения (выданным компетентным органом) и реэкспорта, если такая есть, в котором объявляется, что растения или растительные продукты не содержат вредных организмов (вредителей) или были очищены от вредных организмов (вредителей) путем фумигации или другой обработки;
3. По прибытии груза производится его осмотр, и только в случае, если будет установлено, что груз не содержит вредителей, его пропускают. В

противном случае груз может быть подвергнут фумигации или иной обработке, если проверяющее лицо, ответственное за карантин растений, находящееся в, сочтет необходимым проведение данной процедуры. Также груз может быть возвращен грузоотправителю или может быть конфискован и уничтожен в соответствии с Законом о карантине растений от 2011 г., если груз не соответствует условиям импорта. Все соответствующие расходы на такую обработку несет импортер.

4. Дополнительные положения, которые должны быть указаны в фитосанитарном сертификате:

Дата:

Национальное управление по
карантину растений

Копия для:

1. Главный инспектор/Начальник объединённой службы/Заместитель главного инспектора/Помощник главного инспектора/Старший офицер таможенной службы, Офицер таможенной службы
2. Заместитель директора/Другой заместитель директора/Специалист по лабораторной диагностике пункта карантина растений

Форма-IV

[положение 3(3)(а)]

Правительство Народной Республики Бангладеш

Министерство сельского хозяйства

Национальное управление по карантину растений

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОЗ (для исследовательских и образовательных целей)

(Это разрешение используется только для импорта агентов биологической борьбы/посадочных материалов/сред для выращивания/зародышевой плазмы/трансгенных веществ/генетически модифицированных организмов (ГМО)/живых модифицированных организмов (ЖМО) для исследовательских и образовательных целей)

В : Номер:

Ваша ссылка : Дата :

В соответствии с положением 3(3)(а) Правил карантина растений от 2018 г. настоящим предоставляется разрешение

кому (*имя и адрес импортера*): :

на (*транспортном средстве*) :

от (*имя и адрес отправителя*) :

из (*страна происхождения*) :

из (*страна реэкспорта*) :

через (*пункт ввоза*) :

Растения/посадочный материал для посева/посадки/размножения::

Описание видов растений :

(обычное и ботаническое название)

Тип (указать) :

Разновидность (инбредная/ОПВ/гибридная):

Количество (вес/количество) :

При соблюдении следующих условий: :

а. Для импорта одной партией в течение четырех месяцев с даты выдачи этого разрешения:

- b. Груз не должен содержать почву, семена сорняков и растительных остатков.
- c. Груз должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом из страны происхождения, выданным компетентным органом, и страны реэкспорта, если такая есть, с дополнительными декларациями о том, что указанные ниже вредные организмы не встречаются в стране происхождения или что груз не содержит этих вредителей:
(1) (ii) (iii)
- d. По прибытии партия должна быть должным образом осмотрена сотрудником, ответственным за карантин растений, и, если сопроводительный фитосанитарный сертификат соответствует требованиям, изложенным в разрешении на ввоз, партия считается пригодной для того, чтобы ее пропустить.
- e. Образцы должны быть взяты из груза для лабораторных исследований и карантина после ввоза в соответствии со стандартными диагностическими процедурами и протоколами.

Дата :

Национальное управление по карантину растений

Копия для:

- 1. Главный инспектор/Начальник объединённой службы/Заместитель
Главного инспектора/Помощник главного инспектора/Старший офицер
таможенной службы, Офицер таможенной службы
- 2. Заместитель директора/Другой заместитель директора/Карантинный энтомолог
Специалист по лабораторной диагностике пункта карантина
растений, Специалист по лабораторной диагностике пункта карантина растений

Форма-V

[положение 4(2)]

Заявка на анализ фитосанитарного риска (АФР)

В

Национальное управление по карантину растений

I.....подает заявку на АФР следующих растений и растительных продуктов, которые будут импортированы в Бангладеш.

1 . Сведения о заявителе

- 1.1 Имя/Организация
- 1.2 АдресПочтовый индекс
- 1.3 ТелефонФакс Электронная почта

2 . Общие параметры АФР

- 2.1 Научное и общепринятое название продукта
- 2.2 Страна/страны происхождения.....
- 2.3 Количество/Объем

3 . Тип продукта («√» один или несколько)

- 3.1 Обработано/Не обработано
- 3.2 Живой / неживой
- 3.3 Растение/Животное
- 3.4 Генетически модифицированные/генетически немодифицированные....
- 3.5 Семена/растения/почва
- 3.6 Культура / не культура.....
- 3.7 Другое

4 Обработка продукта (если применимо)

- 4.1 Если это семена: молотые/раздробленные/целые/консервированные
- 4.2 Если это растение: свежее/ высушенное/ лиофилизированное/ консервированное
- 4.3 Тип обработки: варение/заморозка/превращение в мякоть/обработка

паром.....

4.4 Уточните детали обработки

5 Происхождение продукта (пожалуйста, укажите, если вопрос не актуален)

5.1 Местоположение источника (по стране, происхождению и местности)

5.2 Метод производства, схема сертификации и/или тип аккредитации?

6 Конечное использование (отметьте с помощью «√» один или несколько типов)

6.1 Потребление человеком/ Переработка/ Корм для скота/ Корм для домашних животных/ Корм для рыб/ Семена для посева/ Сеянец/ Разведение (размножение)/ Карантин после ввоза/ Лечебные цели/ Удобрения/ *In-vivo/ In vitro*

6.2 Другое

7 Конечный пункт назначения («√» и/или указать)

7.1 Село/город

7.2 Несколько локаций/Одна локация.....

7.3 Укажите страну, Государство и/или Регион (область, определяемая АФР)

8 Ввоз («√» один или несколько)

Морской/ Воздушный/ Наземный транспорт/ Железнодорожный/
Другое

9 Общие комментарии (любые дополнительные общие комментарии или примечания, которые необходимо оставить, оставьте, пожалуйста, здесь).....

Дата:

Подпись заявителя:
С печатью и номером мобильного телефона:.....

Форма-VI

[положение 8(1)]

**Заявка на получение разрешения на пользование якорной
стоянкой**

Кому

Национальное управление по карантину растений/

Настоящим я подаю заявку на получение разрешения на пользование якорной стоянкой в отношении нижеуказанных сведений о судах в соответствии с положением 8 (1) Правил карантина растений 2018 года:

1. Наименование транспортная компания:.....
2. Имя владельца и гражданство:
3. Название судна и регистрационный номер
4. Ожидаемая дата прибытия:
5. Название порта:.....
6. Точка ввоза:
7. Количество и характер груза:
8. Имя грузополучателя:
9. Название растений или растительных продуктов (обычное и ботаническое название, где применимо):

Имя владельца/уполномоченного агента: /Адрес и номер мобильного телефона:.....
.....

Подпись:

Дата и печать

Форма-VII

[Положение 8(2)]

Правительство Народной Республики Бангладеш
Министерство сельского хозяйства
Национальное управление по карантину растений

РАЗРЕШЕНИЕ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ ЯКОРНОЙ СТОЯНКОЙ

Дата: Номер:

Ваша ссылка:..... Датировано:

Настоящим разрешением предоставляется Г-ну/Г-же,..... ожидающему (-ей) прибытия судна (*Название судна и регистрационный номер.....*). перевозящее (название и количество продуктов) из в порт в Пайра/ Монгла/ порт Читтагонг/ оба (из общего количества груза в порту Пайра/ Монгла/ порт Читтагонг/ будет выгружено) при следующем условии:

- a) Судно не должно выгружать растения или растительную продукцию до их осмотра и, при необходимости, проведения процедуры фумигации и/или обработки сотрудником по карантину растений в вышеупомянутом порту по прибытии судна.
- b) Если груз судна - это хлопок-сырец, то разгружать его во время дождя, тумана или измороси нельзя.

Национальное управление по карантину растений

Кому

Г-ну/Г-же,

Копия для:

1. Офицер таможенной службы
2. Начальник отдела перевозок
3. Заместитель директора/Другой заместитель директора/Специалист по лабораторной диагностике пункта карантина растений

Форма-VIII

[Положение 9(1)]

**Форма заявки на Разрешение на отгрузку импортированных растений
или растительных продуктов**

Сотрудник, ответственный за карантин растений

Настоящим я подаю заявку на получение Разрешения на отгрузку импортированных растений или растительных продуктов в соответствии с требованиями положения 9(1) Правил карантина растений от 2018 г.:

1. Название растений или растительных продуктов:.....
2. Количество (вес/количество) и комплектовочная ведомость
3. Страна-экспортер
4. Разрешение на ввоз № и дата
5. Фитосанитарный сертификат № и дата:
6. Фитосанитарный сертификат № и Дата:.....
7. № аккредитива и дата:.....
8. Счет-фактура №:
9. Коносамент:

Имя импортера/уполномоченного агента:

Адрес и номер мобильного телефона импортера/уполномоченного лица:

.....

Подпись:

Дата и печать:.....

Форма-IX

[Положение 9(1)]

Заявка на Разрешение на отгрузку для исследовательских и образовательных целей)

Сотрудник, ответственный за карантин растений

Настоящим я подаю заявку на получение Разрешения на отгрузку импортированных агентов биологической борьбы/посадочных материалов/сред для выращивания/зародышевой плазмы/трансгенных веществ/генетически модифицированных организмов (ГМО)/живых модифицированных организмов (ЖМО) для исследовательских и образовательных целей, как того требует положение 9(1) Правил карантина растений 2018 г.: —

1. Название растений или растительных продуктов:
2. Количество (вес/количество) и комплектующая ведомость
3. Страна-экспортер
4. Разрешение на ввоз № и дата
5. Фитосанитарный сертификат № и дата:
6. Фитосанитарный сертификат № и Дата реэкспорта:
7. № аккредитива и дата:
8. Счет-фактура №:
9. Коносамент:

Имя импортера/уполномоченного агента:

.....

Адрес и номер мобильного телефона импортера/уполномоченного лица:

.....

Подпись:

Дата и печать:

Форма-Х

[Положение 9(4)]

Правительство Народной Республики Бангладеш
**Министерство сельского хозяйства,
Национальное управление по карантину растений**

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТГРУЗКУ

Пункт карантина растений Номер:.....

Дата:

Упомянутые ниже растения или растительные продукты, импортированные в соответствии с Разрешением на ввоз №

От были тщательно осмотрены и признаны свободными от вредителей и вредоносных организмов.

Растения или растительные продукты теперь считаются пригодными для выдачи грузополучателю.

Сведения о растениях или растительных продуктах:

1. Название растений или растительных продуктов:
 2. Количество (вес/количество) :.....
 3. Имя грузополучателя :.....
 4. Страна происхождения :.....
 5. Страна реэкспорта :.....
 6. Разрешение на ввоз № и дата :.....
 7. Фитосанитарный сертификат № и дата:
 8. Фитосанитарный сертификат № и дата по стране реэкспорта:
 9. № аккредитива и дата :.....
 10. Счет-фактура № :.....
 11. Транспортная Накладная :.....
- Проведена фумигация/обработка :

Подпись:

Имя и должность сотрудника по карантину растений:

Кому

Главный инспектор/Начальник объединённой службы/Заместитель главного инспектора/Помощник главного инспектора/Старший офицер таможенной службы, Офицер таможенной службы.....

Копия для:

1. Г-н/Г-жа со ссылкой на заявку №: Датировано:
2. Директор отделения карантина растений Департамента распространения сельскохозяйственных знаний, Хамарбари, Дакка.

Форма-ХІ

[Положение 9(4)]

Правительство Народной Республики Бангладеш
Министерство сельского хозяйства
Национальное управление по карантину растений

Разрешение на отгрузку (для исследовательских и образовательных целей)

Пункт карантина растений

Дата :

Номер:.....

Агенты биологической борьбы/Посевной материал/Среда для выращивания/Зародышевая плазма/Трангенные вещества/Генетически модифицированные организмы (ГМО)/Живые модифицированные организмы (ЖМО) для исследовательских и образовательных целей, как указано ниже, ввозятся в соответствии с Разрешением на ввоз № От были тщательно осмотрены и признаны свободными от вредителей и вредоносных организмов.

Агенты биологической борьбы/Посевной материал/Среда для выращивания/Зародышевая плазма/Трангенные вещества/Генетически модифицированные организмы (ГМО)/Живые модифицированные организмы (ЖМО) для исследовательских и образовательных целей теперь считаются пригодными для выдачи грузополучателю.

Сведения об агентах биологической борьбы/посадочном материале/питательной среде/зародышевой плазме/трансгенных продуктах/генетически модифицированных организмах (ГМО)/живых модифицированных организмах (ЖМО):

1. Название растений или растительных продуктов/ Агенты биологической борьбы/ Посадочный материал/ Среда для выращивания :
2. Количество (вес/количество) :
3. Имя грузополучателя :
4. Страна происхождения :
5. Страна реэкспорта :
6. Разрешение на ввоз № и дата :
7. Фитосанитарный сертификат № и дата: :

8. Фитосанитарный сертификат № и дата по стране реэкспорта:.....
9. № аккредитива и дата :
10. Счет-фактура № :
11. Транспортная Накладная :
- Проведена фумигация/обработка :
-
- Имя и адрес грузополучателя :

Подпись:

Имя и должность сотрудника по карантину растений:

Кому

Главный инспектор/Начальник объединённой службы/Заместитель главного инспектора/Помощник главного инспектора/Старший офицер таможенной службы, Офицер таможенной службы

Копия для:

1. Г-ну/Г-же со ссылкой на заявку №:
Датировано:
2. Директор отделения карантина растений Департамента распространения сельскохозяйственных знаний, Хамарбари, Дакка.

Форма-ХП

[Положение 11(1)]

Правительство Народной Республики Бангладеш
Министерство сельского хозяйства
Национальное управление по карантину растений

ПРИКАЗ НА ПЕРЕВОЗКУ

Дата: №:
Номер(а) контейнера(ов):
Содержащих груз (наименование груза)
Произведенный в

осмотрены и обработаны/фумигированы и допущены к перемещению за пределы охранной зоны морского порта/ речного порта/ воздушного порта/ сухопутного маршрута

Подпись:

Имя и должность сотрудника по карантину растений:

Кому

Главный инспектор/Начальник объединённой службы/Заместитель главного инспектора/Помощник главного инспектора/Старший офицер таможенной службы, Офицер таможенной службы.....

Копия для:

1. Г-на/Г-жи со ссылкой на заявку №:
.....
Датировано:
2. Директор отделения карантина растений Департамента распространения сельскохозяйственных знаний, Хамарбари, Дакка -1215.

Форма-ХШ

[Положение 12(2)]

Правительство Народной Республики Бангладеш
**Министерство сельского хозяйства,
Национальное управление по карантину растений**

ПРИКАЗ О КОНФИСКАЦИИ

Дата:

Номер:

Упомянутые ниже растения или растительные продукты были импортированы без Разрешения на Ввоз и/или без фитосанитарного сертификата или в связи с, настоящим приказом конфискованы и уничтожены в соответствии с Разделом 7(3) и 15(1) Правил карантина растений от 2018 года.

Сведения о растениях или растительных продуктах:

1. Название растений или растительных продуктов:

2. Количество (вес/количество) :

3. Имя грузополучателя :

4. Страна происхождения :

5. Страна реэкспорта :

6. Разрешение на ввоз № и дата :

7. Фитосанитарный сертификат № и дата:

8. Фитосанитарный сертификат № и дата по стране реэкспорта:

9. № аккредитива и дата :

10. Счет-фактура № :

11. Транспортная Накладная :

Имя и адрес грузополучателя :

Подпись:

Имя и должность сотрудника по карантину растений:

Кому

Главный инспектор/Начальник объединённой службы/Заместитель главного инспектора/Помощник главного инспектора/Старший офицер таможенной службы, Офицер таможенной службы

Копия для:

Г-на/Г-жи

..... со ссылкой на заявку №:

Датировано:.....

Форма-XIV

[Положение 15(1)]

Заявка на получение фитосанитарного сертификата

Кому

Национальное управление по карантину растений /

Настоящим я подаю заявку на получение фитосанитарного сертификата в соответствии с положением 15(1) Правил карантина растений от 2018 г. Сведения о необходимом фитосанитарном сертификате приведены ниже:

1. Имя и адрес экспортера:
2. Имя и адрес грузополучателя:.....
3. Название растений или растительных продуктов:
Продукты (с ботаническим названием).....
4. Количество (вес/количество) и размер упаковки:
5. Вид транспорта (указать): Воздушный / Морской / Судно / Поезд / Грузовой / Речной / Почтовый / Посылка:
6. Страна происхождения :.....
7. № и дата контракта, если таковой имеются:
8. Страна, в которую товар должен быть экспортирован:.....
9. Точка ввоза:
10. Ожидаемая дата отгрузки:.....
11. Требуется ли фумигация/обработка?:
12. Отличительные признаки при наличии

Настоящим заявляю, что приведенные выше сведения верны. Растения или растительные продукты теперь лежат для осмотра в нашем складе в..... (указать место).....

Имя импортера/уполномоченного агента :

Адрес и номер мобильного телефона импортера:.....

Подпись:

Дата и печать:

Форма-XV

[Положение 15(1)]

**Заявка на получение фитосанитарного сертификата на реэкспорт
растений или растительных продуктов**

Кому

Национальное управление по карантину растений /

Настоящим я подаю заявку на получение фитосанитарного сертификата для реэкспорта в соответствии с положением 15(1) Правил карантина растений от 2018 г. Сведения о необходимом фитосанитарном сертификате приведены ниже:

1. Имя и адрес экспортера:
2. Имя и адрес грузополучателя:
3. Название растений или растительных продуктов (с общим ботаническим названием)
4. Количество (вес/количество) и размер упаковки:
5. Вид транспорта (указать): Воздушный / Морской / Судно / Поезд / Грузовой / Речной / Почтовый / Посылка
6. Страна происхождения :
7. № и дата контракта, если таковой имеются:
8. Страна, в которую товар должен быть экспортирован:
9. Точка ввоза:
10. Ожидаемая дата отгрузки:
11. Требуется ли фумигация/обработка?:

Настоящим заявляю, что приведенные выше сведения верны. Растения или растительные продукты теперь лежат для осмотра в нашем складе в..... (указать место)

Имя импортера/уполномоченного агента

Адрес и номер мобильного телефона импортера:.....

Подпись:

Дата и печать:

Форма-XVI

[Положение 15(3)]

Правительство Народной Республики Бангладеш
Министерство сельского хозяйства
Национальное управление по карантину растений
Фитосанитарный сертификат на реэкспорт

№.....

КОМУ: Организация(и) по защите растений: Дата осмотра:

I. Описание груза

Название и адрес экспортера:

Заявленное имя и адрес грузополучателя:

Количество и описание упаковок:

Отличительные черты:

Место происхождения:

Заявленные средства перевозки:

Заявленный пункт ввоза:

Наименование продукта и заявленное количество:

.Ботаническое название растений:

Настоящим удостоверяется, что растения, растительные продукты или другие подкарантинные материалы, описанные выше, были импортированы в Бангладеш из:

.....
что попадает под действие фитосанитарного сертификата №
..... *

оригинал, заверенная копия

которого прилагается к настоящему свидетельству; что они упакованы переупакованы в исходном виде *новые контейнеры, что на основании оригинального фитосанитарного сертификата и дополнительной проверки они считаются соответствующими текущим фитосанитарным требованиям импортирующей договаривающейся стороны, и что во время хранения в Бангладеш груз не подвергался риску заражения или попадания вредоносных организмов.

* Вставьте галочку ('√') в соответствующие поля

II. Дополнительная декларация

.....
.....
.....

III. Дезинсекция и/или дезинфекция

Дата.....Обработка Химикат (действующее вещество)

Продолжительность воздействия и температура

Концентрация

Дополнительная информация

Место выдачи документа

(Печать организации) Имя уполномоченного сотрудника

Дата..... (Подпись).....

Форма-XVII

[Положение 15(3)]

Правительство Народной Республики Бангладеш
Министерство сельского хозяйства
Национальное управление по карантину растений

Фитосанитарный сертификат на реэкспорт

№.....

КОМУ: Организация(и) по защите растений: Дата осмотра:

I. Описание груза

Название и адрес экспортера:

Заявленное имя и адрес грузополучателя:

Количество и описание упаковок:

Отличительные черты:

Место происхождения:

Заявленные средства перевозки:

Заявленный пункт ввоза:

Наименование продукта и заявленное количество:

.Ботаническое название растений:

Настоящим удостоверяется, что растения, растительные продукты или другие подкарантинные материалы, описанные выше, были импортированы в Бангладеш из: что попадает под действие фитосанитарного сертификата № *оригинал, заверенная копия

которого прилагается к настоящему свидетельству; что они упакованы переупакованы в исходном виде *новые контейнеры, что на основании оригинального фитосанитарного сертификата и дополнительной проверки они считаются соответствующими текущим фитосанитарным требованиям импортирующей договаривающейся стороны, и что во время хранения в Бангладеш груз не подвергался риску заражения или попадания вредоносных организмов.

* Вставьте галочку ('√') в соответствующие поля

II. Дополнительная декларация

.....
.....
.....

III. Дезинсекция и/или дезинфекция

Дата.....Обработка Химикат (действующее вещество)

Продолжительность воздействия и температура

Концентрация

Дополнительная информация

Место выдачи документа

(Печать организации) Имя уполномоченного сотрудника

Дата..... (Подпись).....

Таблица 1

[пункт 3(2) (ж) и пункт 3(8)]

Максимальный разрешенный объем образцов семян растений и продуктов растительного происхождения, импортируемых в научных и образовательных целях:

Вид сельскохозяйственной культуры	Многосторонняя проба (MLT) (кг)	Агрономическая проба (AT) (кг)	(MLT + AT) (кг)	Запас в банке генов (гр)
1	2	3	4	5
<i>Oryza sativa</i> (рис посевной)	20	20	40	150/ 2500
<i>Triticum</i> род. (Пшеница тучная)	20	20	40	150/ 2500
<i>Zea mays</i> (кукуруза сахарная)	25	25	50	1000/ 5000
<i>Pennisetum americanum</i> (Африканское просо)	25	25	50	1000/ 5000
<i>Vigna mungo</i> (чёрный маш)	20	25	45	250/ 2500
<i>Cicer arietinum</i> (Нут бараний)	40	60	100	1000/ 2500
<i>Vigna</i> род. (Вигна)	20	30	50	250/ 2500
Green gram (бобы мунг)	15	25	40	500/ 2500
<i>Arachis</i> род. (Арахис)	100	250	350	1000/ 2500
<i>Lens culinaris</i> (Чечевица обыкновенная)	20	30	50	100/ 2500
<i>Linum usitatissimum</i> (Лён обыкновенный)	15	30	45	50/ 2500
<i>Guizotia</i> род. (Нигер) (Гвизотия)	10	10	20	20/ 4500
<i>Pisum sativum</i> (зелёный горошек)	50	100	150	700/ 2500
<i>Cajanus cajan</i> (Голубиный горох)	10	20	30	500/ 2500
<i>Brassica</i> род. (Капуста декоративная)	4	6	10	10/ 2500
<i>Capsicum</i> род. (стручковый перец)	4	6	10	10/ 2500
<i>Chathamus tinctorius</i> (Сафлор красильный)	10	20	30	100/ 4500
<i>Sesamum indicum</i> (кунжут индийский)	4	6	10	10/ 2500

1	2	3	4	5
<i>Helianthus annuus.</i> (подсолнечник однолетний)	10	20	30	100/ 2500
<i>Sorghum bicolor</i> (Сорго двуцветное)	10	10	20	50/ 2500
<i>Glycine</i> род. (Соя культурная)	50	100	150	500/ 2500
<i>Alliums pp.</i> (лук)	2	3	5	50/ 2500
<i>Citrullus lanatus</i> (Арбуз обыкновенный)	4	6	10	100/ 250

ТАБЛИЦА-2
[пункт 3(7) и пункт 4(1)]
ТАБЛИЦА РАСТЕНИЙ И ПРОДУКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ,
РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИМПОРТА

(Перечень растений и растительных продуктов, разрешенных к ввозу)

№	Категория товара	Виды растений	Применение	Страна происхождения	Требование дополнительных деклараций	Особые условия импорта
1	2	3	4	5	6	7
1	Зерновой злак	Рис (<i>Oryza sativa</i>)	Зерно для потребления	Любая страна	Не содержит: а) амбарный долгоносик (<i>Sitophilus granarius</i>)	Фумигация соответствующим фумигантом в рекомендуемой дозе перед отправкой или на борту судна перевозчика.
			Бесплатный рис "в руки", партии семян/ упаковочные материалы	Любая страна	Не содержит: рисового водяного долгоносика (<i>Lissorhoptrus oryzophilus J.</i>)	Фумигация соответствующим фумигантом в рекомендуемой дозе перед отправкой или на борту судна перевозчика.
			Бесплатный рис "в руки", партии семян/ упаковочные материалы	Южная Америка, Тайвань, Китай, Япония, Филиппины.	Не содержит: золотистых улиток (<i>Pomacea</i> pod.)	Фумигация соответствующим фумигантом в рекомендуемой дозе перед отправкой или на борту судна перевозчика.
			Солома, сено и семена	Любая страна	Не содержит: Совка литоральная (<i>Spodoptera littoralis</i>)	Фумигация соответствующим фумигантом в рекомендуемой дозе перед отправкой или на борту судна перевозчика.

1	2	3	4	5	6	7
			Семена для посева или зерна для потребления	Китай, Индия, Таиланд, Вьетнам,	Не содержит болезни Удбатта: <i>Ephelis oryzae</i> (Половая стадия: <i>Balansia oryzae-sativa</i>) Бактериальная гниль (Бактериальная гниль (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>oryzae</i>) Гниль сеянцев (<i>Pseudomonas glumae</i>))	Обработка горячей водой при температуре 52-55°C в течение 15 минут или/и протравливание семян соответствующим фунгицидом (фунгицид группы карбендазима) по 3 г/1 кг семян.
		Западная Африка, Филиппины		Вирус желтой крапчатости риса		
		Эфиопия, Япония		Бактериальная пятнистость метелки / зерновая гниль (<i>Burkholderiaglumae</i>)		
			Семена для посева или зерна для потребления	США	Пекки рис/ Пятнистость зерен/ Гришма (комплекс грибов и бактерий) Корончатая гниль/ арканзасская ножная гниль/ черная ножная гниль (<i>Gaeumannomyces graminis</i>) Ложная мучнистая роса (<i>Sclerophthora macrospora</i>)	Обработка горячей водой при температуре 52-55°C в течение 15 минут или/и протравливание семян соответствующим фунгицидом (фунгицид группы Карбендазим) по 3 г/1 кг семян.

1	2	3	4	5	6	7
				Малайзия, Венгрия, Китай	Коричневая гниль ножен (<i>Pseudomonas fuscovaginae</i>)	
				Суринам, Южная Америка	Вирус лохматой низкорослости риса и Метла Ведьм (вирусная болезнь)	
				Япония, Тайвань, Филиппины	Бактериальная полосатость злаковых (<i>Pseudomonas setariae</i>)	
				Папуа новая Гвинея	Белая полосатость листьев (<i>Ramularia oryzae</i>)	
				Таиланд	Воротничковая гниль (<i>Phomopsis oryzaesativae</i>)	
				Япония, Бразилия, Италия	Красная пятнистость зерен (<i>Epicoccum oryzae</i> , <i>E. neglectum</i>)	
		Семена для посева или зерна для потребления	Мексика, США, Великобритания, Гондурас, Куба, Костарика, Гватемала, Панама, Сальвадор,	Не содержит: "Белый лист" риса (болезнь Хоза Бланка)	Запрещено, но разрешается ввоз небольшого количества семян риса исключительно для научных целей только при условии обработки и наблюдения в течение одного вегетационного периода в пост-ввозном карантине. Такой образец семян должен иметь фитосанитарный	

1	2	3	4	5	6	7
				Колумбия, Суринам и Венесуэла		Сертификат, свидетельствующий о том, что вирусная болезнь Хоза Бланка или появление этой болезни не были замечены на полях, с которых были собраны семена.
			Семена для посева	Любая страна	Свободный от сорняков: <i>Echinochloa oryzicola</i> <i>Monochoria korsakowii</i> <i>Ammannia multiflora</i> <i>Ammannia coccinea</i> <i>Lindernia dubia</i> <i>Lindernia micrantha</i> <i>Bidens frondosa</i> <i>Bidens tripartita</i> <i>Ludwigia epilobioides</i> <i>Eleocharis skuroguwai</i> <i>Scirpus nipponicus</i> <i>Scirpus planiculmis</i> <i>Alismacanal culatum</i> <i>Sagittaria pygmaea</i> <i>Oenanthe javania</i> <i>Pithophori</i>	Запрещено даже небольшое количество семян сорняков, сорняков или их частей в семенах риса.

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Trianthemparportula castrumk</i> <i>Rottboellia cochinchinesis</i> <i>Jussiaea linifolia</i> <i>Pentapetes phoenicia</i>	
2	Зерновой злак	Пшеница (<i>Triticum</i> род.)	Зерно для потребления	Любая страна	Не содержит: (a) Амбарный долгоносик (<i>Sitophilus granarius</i>) (b) Канареечник канарский (<i>Phalaris minor</i>) (c) Суринамский мукоед (<i>Oryzaephilus</i> <i>surinamensis</i>) (d) Головня пшеницы (<i>Tillitia</i> род.) (e) Спорынья (<i>Claviceps</i> <i>purpurea</i>)	Фумигация соответствующим фумигантом в рекомендуемой дозе перед отправкой или на борту судна перевозчика.
			Семена для посева	Любая страна	Не содержит: (a) Амбарный долгоносик (<i>Sitophilus granarius</i>) (b) Клещ (<i>Tyrophagus</i> <i>putrescentiae</i>)	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>(c) Вирус полосатой мозаики ячменя</p> <p>(d) Суринамский мукоед (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>)</p> <p>(e) Головня пшеницы (<i>Tillitia</i> род.) Стеблевая ржавчина (Ug99 Race 2) (<i>Puccinia graminis tritici</i>)</p> <p>(f) Спорынья (<i>Claviceps purpurea</i>)(j) Желтая гниль початков/колосовая чешуя: (<i>Anguina tritici</i> и <i>Corynebacterium tritici</i>)</p> <p>(g) Пятнистость листьев (<i>Septoria tritici</i>)</p> <p>(h) Бактериальный ожог листьев(<i>Alternaria triticina</i>)</p> <p>(i) Болезнь Молиа (<i>Heterodera avenae</i>)</p> <p>(j) Канареечник канарский (<i>Phalaris minor</i>)</p> <p>(k) Семена карантинных сорняков</p>	<p>(a) Поле, на котором выращивается урожай и откуда собираются семена, должно регулярно инспектироваться сотрудником по карантину растений республики Бангладеш в сотрудничестве с фитопатологической службой и агентством по сертификации семян страны-поставщика в течение всего вегетационного периода до сбора урожая. Семена должны быть заготовлены только с полей, на которых не наблюдалось случаев указанных заболеваний;</p> <p>(b) скрининг, очистка, сортировка и другие соответствующие тесты семян, такие как содержание влаги и жизнеспособность, должны проводиться в присутствии сотрудника по карантину растений республики Бангладеш и должны быть сертифицированы Национальным агентством по сертификации семян, а также службой карантина растений страны происхождения с указанием того, что семена свободны от всех вредных вредителей и болезней, включая вышеперечисленные;</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>(с) семена, если, по мнению Инспектора по карантину растений, нуждаются в фумигации или дезинфекции, должны быть подвергнуты фумигации или дезинфекции в присутствии Инспектора по карантину растений перед отправкой.</p> <p>(d) перед погрузкой трюмы судна должны быть тщательно очищены и, при необходимости, фумигированы в присутствии сотрудника по карантину растений, который должен после погрузки окончательно запечатать люки. Судну, перевозящему партию семян, не разрешается перевозить какие-либо другие товары, которые, по мнению инспектора по карантину растений, могут содержать складских вредителей;</p> <p>(е) все дорожные расходы сотрудников по карантину растений, включая расходы в период их пребывания за границей, такие как расходы на питание, питание и медицинские расходы, оплачиваются либо импортером, грузоотправителем, либо финансистом.</p>

1	2	3	4	5	6	7
3	Зерновой злак	Манс (кукуруза) (<i>Zea mays</i>)	Зерно для потребления	Любая страна	Не содержит: (a) Кукурузный долгоносик (<i>Sitophilus zeamais</i>) (b) Зерновой мотылек (<i>Prostephanus truncates</i>) (c) Семена карантинных сорняков	Фумигация соответствующим фумигантом в рекомендуемой дозе перед отправкой или на борту судна перевозчика.
			Семена для посева	Любая страна	Не содержит: (a) Трипсы (<i>Limothrips cerealium</i>) (b) Насекомое (<i>Prostephanus truncates</i>) (c) Грибок (<i>Peronosclerospora</i> род.) (d) Ложная мучнистая роса (<i>Sclerospora</i> род.) (e) Кукурузный долгоносик (<i>Sitophilus zeamais</i>) (f) Зерновой мотылек (<i>Prostephanus truncatus</i>) (g) Мотылек (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	(a) Импорт семян кукурузы из Северной, Центральной и Южной Америки, а также континентальной Европы, СССР и Китая запрещен из-за наличия бактериального увядания, бактериальной пятнистости листьев или болезни Стюарта, вызываемых <i>Erwinia stewartii</i> . Семенной материал из стран, не указанных выше, может быть допущен к ввозу при наличии фитосанитарного сертификата, подтверждающего, что культура не заражена ложной мучнистой росой, вызванной любым из следующих штаммов возбудителя:--- (i) <i>Sclerospora philippensis</i>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>(h) Тропическая ржавчина (<i>Physopella zae</i>)</p> <p>(i) Антракноз (<i>Kabatiella zae</i>)</p> <p>(j) Глазковая пятнистость листьев кукурузы (<i>Drechslera maydis</i>)</p> <p>(k) Пятнистость листьев или болезнь Стюарта (<i>Erwinia stewartii</i>)</p> <p>(l) Спорынья (<i>Claviceps purpurea</i>)</p> <p>(m) Семена карантинных сорняков</p>	<p>(ii) <i>Sclerospora sacchari</i></p> <p>(iii) <i>Sclerospora maydis</i></p> <p>(iv) <i>Sclerospora rayssiae var zae</i></p> <p>(b) Каждая партия семян кукурузы перед выпуском подлежит досмотру, фумигации, обработке и, при необходимости, карантину после ввоза.</p> <p>(c) Ввоз растений и саженцев кукурузы запрещен.</p>
4	Зерновой злак	Просо американское (<i>Pennisetum americanum</i>)	Зерно для потребления	Любая страна	Свободный от: семян любых трав.	Фумигация соответствующим фунгицидом в рекомендуемой дозе перед отправкой или на борту судна перевозчика.
			Семена для посева	Любая страна	<p>Не содержит:</p> <p>(a) Ложная мучнистая роса (<i>Sclerospora graminicola</i>)</p> <p>(b) Нематода Testa (<i>Aphelenchoides arachidis</i>)</p> <p>(c) Ржавчина (<i>Puccinia substriata</i>)</p> <p>(d) Спорынья (<i>Claviceps purpurea</i>)</p>	<p>(a) Каждая партия семян кукурузы перед выпуском подлежит досмотру, фумигации, обработке и карантину после ввоза.</p> <p>(b) Не содержит семян карантинных сорняков.</p>

1	2	3	4	5	6	7
5	Зерновой злак	Ячмень (<i>Hordeum</i> <i>rod.</i>)	(i) Семена для посева	Любая страна	Не содержит: (a) Колосковая гниль (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i>) (b) Полосатая мозаика ячменя (<i>Hordeivirus</i>) (c) Спорынья (<i>Claviceps purpurea</i>) (d) Амбарный долгоносик (<i>Sitophilus granarius</i>)	(i) Не содержит семян сорняков. (ii) Импорт осуществляется с предварительного разрешения директора Отдела Карантина растений Департамента Сельскохозяйственных знаний.
			(ii) Зерно для потребления	Любая страна	Не содержит: (a) Спорынья (<i>Claviceps purpurea</i>) (b) Амбарный долгоносик (<i>Sitophilus granarius</i>)	Фумигация соответствующим фумигантом в рекомендуемой дозе перед отправкой или на борту судна перевозчика.
6	Зерновой злак	<i>Sorghum</i> (<i>Sorghum vulgare</i>)	Зерно для потребления	Любая страна	Свободный от: семян любых трав.	Фумигация соответствующим фумигантом в рекомендуемой дозе перед отправкой или на борту судна перевозчика.
			Семена для посева	Любая страна	Не содержит: (a) Бактериальный ожог (<i>Pseudomonas andropogonis</i>), (b) Бактериальная полоса (<i>Xanthomonas holcicola</i>) (c) Пятнистость листьев (<i>Gloeocercospora sorghi</i>)	(a) Небольшое количество семян сорго может быть импортировано вместе с фитосанитарным сертификатом, подтверждающим, что они были собраны с полей, которые регулярно инспектировались в течение вегетационного периода.

1	2	3	4	5	6	7
					(d) Сорняк (<i>sorghum halepense</i>)	(b) Каждая партия семян кукурузы перед выпуском подлежит досмотру, фумигации, обработке и карантину после ввоза. (c) Не содержит семян сорняков.
7	Зерновой злак	Овес (<i>Avenasativa</i>)	Зерно для потребления	Любая страна	Не содержит: (a) Ржавый зерновой жук (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>) (b) Дермestид зерновой (<i>Trogoderma variabile</i>) (c) Стеблевая нематода (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (d) Шарпейная пятнистость злаков (<i>Ceratobasidium зерновые</i>) (e) Стеблевая гниль злаков (<i>Fusarium culmorum</i>) (f) Прикорневая гниль зерновых (<i>Monographella nivalis</i>)	(a) Фумигация соответствующим фумигантом в количестве 80 г на кубический метр в течение 48 часов при температуре 21 °С и выше или его эквивалентом, или другая обработка, должным образом одобренная Органом по карантину растений страны-экспортера. Обработка должна быть подтверждена фитосанитарным сертификатом, выданным в стране происхождения/реэкспорта. (b) Не содержит почвы и карантинных семян сорняков.
8	Зерновой злак	Другие злаки	Зерно для потребления	Любая страна	Не содержит: (a) Семена карантинных сорняков	Фумигация соответствующим фумигантом в рекомендуемой дозе перед отправкой или в течение всего вегетационного периода до сбора урожая.

1	2	3	4	5	6	7
			Семена для посева	Любая страна		<p>(a) Каждая партия семян кукурузы перед выпуском подлежит досмотру, фумигации, обработке и карантину после ввоза.</p> <p>(b) Семена карантинных сорняков</p>
9	Фрукты	<p>Сухофрукты: (косточковые) миндаль (<i>Prunus amygdalus</i>) / абрикос (<i>Prunus armeniaca</i>) / слива (Alobokhara) / персик / вишня (<i>Prunus</i> род.) / Pesta (<i>Pistavera</i>) изюм и монация (Vitis род. (сушеный виноград), Зизифус мавританский (<i>Ziziphus mauritiana</i>) Персик (<i>Prunus persica</i>) и др.</p>	Для потребления	Любая страна	<p>Не содержит:</p> <p>(a) Средиземноморская мучная моль (<i>Ephestia kuehniella</i>)</p> <p>(b) Абрикосовый хальцид</p> <p>(c) Табачная моль (<i>Ephestiaeletella</i>)</p> <p>(d) Индийская мучная моль (<i>Plodia interpunctella</i>)</p>	Фумигация соответствующим фумигантом в рекомендуемой дозе перед отправкой или на борту судна перевозчика.

1	2	3	4	5	6	7
10	Фрукты	Яблоня (<i>Malus sylvestris</i>), включая грушу (<i>Pyrus</i> под.) и айву (<i>Cydonia</i> род.)	(i) Свежие фрукты для потребления	Любая страна	Не содержит: (a) Квинслендская плодовая муха (<i>Bactrocera Tryoni</i>) (b) Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i>) (c) Яблоневая моль (<i>Cydia pomonella</i>) (d) Светло-коричневая яблоневая моль (<i>Epiplatyas postvittana</i>) (e) Альый мучнистый червец (<i>Pseudococcus calceolaria</i>) (f) Бактериальный ожог плодовых деревьев (<i>Erwinia amylovora</i>)	(a) Статус "свободен от вредных организмов" для <i>Bactrocera tryoni</i> (квинслендская плодовая муха) и <i>Ceratitis capitata</i> (средиземноморская плодовая муха), <i>Ceratitis rosa</i> (натальная плодовая муха) в соответствии с международными стандартами или (b) обработка холодом перед транспортировкой при температуре 0 °C или ниже в течение 10 дней при температуре 0,55 °C или ниже в течение 11 дней при температуре 1,1 °C или ниже в течение 12 дней плюс охлаждение в пути в качестве меры против средиземноморской плодовой мухи при 0°C или ниже в течение 13 дней при 0,55°C или ниже в течение 14 дней; 1,1 °C или ниже в течение 18 дней плюс охлаждение при перевозке в качестве меры против квинслендской плодовой мухи.
			(ii) Черенки/саженцы/почки для посадки или размножения	Любая страна	Не содержит: (a) Бактериальный ожог плодовых деревьев (<i>Erwinia amylovora</i>) (b) Корневой рак (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) (c) Бородатый корень (<i>A. rhizogenes</i>) (d) Яблоневая и грушевая ржавчина (<i>Gymnosporangium</i> под.) неазиатская	(a) Карантин после въезда сроком на 1-2 года. (b) Импорт подлежит предварительному согласованию с директором отдела карантина растений и Департамента распространения сельскохозяйственных знаний.

1	2	3	4	5	6	7
					(e) Кожица яблока, вирусы канавки на стебле яблони. (f) Семенной халцид (<i>Megastigmus pyrotrophus</i>) (g) Вирусы/фитоплазмы, поражающие Pomidae	
		Яблоня (<i>Malus sylvestris</i>), включая грушу (<i>Pyrus</i> род.) и айву (<i>Cydonia</i> род.)	(iii) Растения, выращенные методом "культура тканей"	Любая страна	Сертифицировано, что посадочный материал получен от растений-родителей, проиндексированных/проверенных, свободных от вирусов и фитоплазм, поражающих Pomidae.	Вышеупомянутое условие, как указано в (a), не применяется.
11	Фрукты	Авокадо (<i>Persea americana</i>)	Для потребления	Любая страна	Не применяется	a) Не содержит почвы. b) Фитосанитарный сертификат.
12	Фрукты	Банан (<i>Musa sapientum</i>)	Растения, выращенные методом "культура тканей"	Любая страна	Не содержит: (a) Черная полосатость листьев (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>) (b) Вирус полосы, мозаика Абака Вирус слабой мозаики банана (c) Вилт Моко (<i>Ralstonia solanacearum</i> Pasa	a) Каждая партия должна быть сертифицирована, что будет подтверждать, что растения, выращенные методом "культура тканей", были получены в маточных смесях, протестированы и содержались свободными от вирусов.

1	2	3	4	5	6	7
			Клубнелуковица для вегетативного размножения	Любая страна, кроме Центральной и Южной Америки, Карибского бассейна и Южной Индии.	Не содержит: (a) Корневая нематода (<i>Radophilus similis</i>) Черная полосатость листьев (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>). (b) Ранящие нематоды (<i>Pratylenchus goodeyi</i>) (c) Банановый долгоносик (<i>Cosmopolites pruinosis</i>) (d) Вилт Моко (<i>Ralstonia solanacearum</i>) (Paca 2) (e) Корневишная гниль (<i>Erwinia chrysanthemi</i>)	(a) Ввоз вегетативного посадочного материала банана из Центральной и Южной Америки и Карибского бассейна и из Южной Индии категорически запрещен в связи с наличием в нем болезни Моко (<i>Pseudomonas solanacearum</i>). (b) При импорте наружные ткани клубнелуковицы удаляют до тех пор, пока не обнажатся чистые ткани. Этот посадочный материал обрабатывают неводой при температуре 55 ° C в течение 20 минут до его обязательного выращивания в послеввозном карантине. (c) Ввоз посадочного материала в больших количествах не допускается.
13	Фрукты	Цитрусовые виды (лимон, лайм, апельсин, грейпфрут, мандарины и т. д. и другие растения-хозяева из рутовых)	Свежие фрукты для потребления	Любая страна	Не содержит: (a) <i>Aspidiotus Nerii</i> (щитовка аukuбы) (b) <i>Bactrocera aquilonis</i> <i>Bactrocera jarvisi</i> <i>Bactrocera neohumeralis</i> <i>Bactrocera tryoni</i> (Квинслендская плодовая муха)	(a) Статус зоны, свободной от вредных организмов, таких как <i>Bactrocera aquilonis</i> , <i>B. jarvisi</i> , <i>B. neohumeralis</i> , <i>B. tryoni</i> (квинслендская плодовая муха) и <i>Ceratitidis capitata</i> (средиземноморская плодовая муха), статус зоны, свободной от вредителей, для <i>Bactrocera tsuneonis</i> (японской или ангельской мухи) согласно международным стандартам.

1	2	3	4	5	6	7
					<p>(c) <i>Ceratitis capitata</i> (средиземноморская плодовая муха)</p> <p>(d) <i>Epihyas postvittana</i> (светло-коричневая яблоневая моль)</p> <p>(e) (<i>Guignardia citricarpa</i> (цитрусовая черная пятнистость))</p> <p>(f) <i>Pseudococcus calceolaria</i> (альпий мучнистый червец)</p> <p>(g) <i>Unaspis Citri</i> (цитрусовая снежная щитовка)</p>	<p>(b) обработка холодом перед транспортировкой при температуре 0 °C или ниже в течение 10 дней при температуре 0,55 °C или ниже в течение 11 дней при температуре 1,1 °C или ниже в течение 12 дней плюс охлаждение в пути в качестве меры против средиземноморской плодовой мухи при 0°C или ниже в течение 13 дней при 0,55°C или ниже в течение 14 дней; 1,1 °C или ниже в течение 18 дней плюс охлаждение при перевозке в качестве меры против квинслендской плодовой мухи.</p>
			Для вегетативного размножения (черенками, семенами других черенков)	Любая страна	<p>Не содержит:</p> <p>(a) Озеленение (африканское озеленение цитрусовых) <i>Candidatus Liberibacter africanus</i></p> <p>(b) Стойкая болезнь (<i>Spiroplasma citri</i>)</p> <p>(c) Мальсекко (<i>Phoma tracheiphila</i>)</p> <p>(d) Черная пятнистость (<i>Guignardia citricarpa</i>)</p> <p>(e) Прокказа (вирус лепры цитрусовых)</p>	<p>(a) Ввоз цитрусовых растений, черенков или побегов осуществляется в научных целях.</p> <p>(b) Импортированные растения или черенки выращивают на пост-ввозной карантинной станции в течение периода, достаточного для обеспечения их свободы от вирусов и других болезней.</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>(f) Индийская кольцевая пятнистость (вирус индийской кольцевой пятнистости цитрусовых)</p> <p>(g) Цитрусовая галловая оса (<i>Bruchophagus fedis</i>)</p> <p>(h) Почковый клещ (<i>Eriophyes sheldoni</i>)</p> <p>(i) Ржавый клещ (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)</p> <p>(j) Хлороз цитрусовых (<i>Xylella fastidiosa</i>)</p> <p>(k) Роющая нематода (<i>Rhapholus citrophilus</i>)</p> <p>(l) Цитрусовая нематода (<i>Tylenchulus semipenetrans</i>)</p>	
14	Фрукты	Какао (<i>Theobroma cacao</i>) и <i>Theobromasp.</i>	Для потребления и для размножения	Страны, кроме Африки, Вест-Индии и Шри-Ланки.	<p>Не содержит:</p> <p>(a) Моль какао (<i>Acrocercops cramerella</i>)</p> <p>(b) Жук какао (<i>Steirastoma brevis</i>)</p>	Груз должен иметь декларацию о происхождении растений и сопровождаться фитосанитарным сертификатом, подтверждающим, что они были проверены и признаны свободными от стручковой гнили (<i>Monilia roveri</i>), мучнистых стручков (<i>Trachysphaera fructigena</i>), метлы ведьмы (<i>Crinipellis perniciosus</i>), ранее известный как <i>Маразмий пагубный</i>

1	2	3	4	5	6	7
						и что деформированные побеги и другие вирусные заболевания не встречаются в стране происхождения. Растения подлежат досмотру и фумигации предписанным фумигантом в пункте ввоза и после въездного карантина.
15	Фрукты	<i>Cocos nucifera</i> (кокос и родственные виды)	Для посадки/посева/размножения или потребления	Карибский регион (Центральная и Южная Америка) Ямайка, Гаити, Флорида. Гана, Тоголенд. Филиппины. Гуаяна, Вест-Индия. Южная Индия, Малайзия. Шри-Ланка. Андхра-Прадеш, Индия.	Не содержит: (a) Краснокольцевая нематода (<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>) (b) Пожелтевшая микоплазма Palm Lethal и родственные штаммы (c) Вироид болезней Кайнкопе и Каданг-каданг (d) Бронзовый вилт листа (e) Корневой вилт (f) Гуамский кокос (g) Кокосовый вилт (h) Ожог листьев (i) Пальмовый долгоносик Татипака (<i>Rhynchophorus palmarum</i>) (j) Карнельский мотылек (<i>Pachymerus</i> род.) (k) Листовые минеры (<i>Promecotheca cumingi</i>)	Запрещено

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cocos nucifera</i> (кокос и родственные виды)	Для посадки/посева/размножения или потребления	Любая страна или районы производства, кроме указанных выше стран или Районов выращивания		<p>Импорт семян/саженцев кокосовых орехов должен, при наличии разрешения, осуществляться только в небольших количествах, не превышающих 100 орехов на партию, ограниченных непроросшими орехами, у которых удален околоцветник. Семена орехов должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом от соответствующего органа в стране происхождения, в котором указывается, что семена/саженцы, собранные с деревьев, не имеют признаков каких-либо заболеваний, упомянутых выше. По прибытии семена должны быть подвергнуты фумигации или обработаны любым другим методом, который директор PQW сочтет целесообразным, чтобы исключить риск заноса вредителей.</p> <p>Импортированные семена орехов/саженцы должны быть высажены в отдельные контейнеры и помещены под карантин после ввоза сроком на два года для орехов и один год для саженцев. Любое заболевание, обнаруженное во время пост-ввозного карантина у рассады, должно быть сожжено вместе с контейнерами и посадочной средой.</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cocos nucifera</i> (кокос и родственные виды)	Для посадки/посева/размножения	Таиланд, Вьетнам, Мьянма, Индонезия, Филиппины	Не содержит: Кокосовый шипастый жук (<i>Brontispa longissima</i>)	Семена орехов/саженцы должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом от соответствующего органа в стране происхождения, подтверждающим, что семена/саженцы свободны от шипастого жука.
		<i>Cocos nucifera</i> (кокос и родственные виды)	Для посадки/посева/размножения	Индия, кроме Южной Индии	Не содержит: клеща eriophyidae (<i>Aceria guerreronis</i>)	Семена орехов/саженцы должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом от соответствующего органа в стране происхождения, подтверждающим, что семена/саженцы свободны от клеща eriophyida.
16	Фрукты	Зизифус мавританский/Ююба, индийская слива (<i>Ziziphus mauritiana</i>)	Укорененный подвой/Почки (стеблевые черенки)/ Саженцы	Любая страна	Не содержит: Мучнистый червец, клещ, мучнистая роса, трипсы и др.	(a) Ввоз зизифусовых растений, черенков или побегов осуществляется в научных целях. (b) Импортированные растения или черенки выращивают на пост-ввозной карантинной станции в течение периода, достаточного для обеспечения их свободы от вирусов и других болезней.
17	Фрукты	Орех бетеля (<i>Arecanut</i>) <i>Areca catechu</i> L.	Для потребления	Любая страна		Фитосанитарный сертификат.
		Орех бетеля (<i>Arecanut</i>) <i>Areca catechu</i> L.	Для посадки/посева/размножения	Любая страна	Не содержит: шипастого жука	Семена орехов/саженцы должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом от соответствующего органа в стране происхождения, подтверждающим, что семена/саженцы свободны от шипастого жука.

1	2	3	4	5	6	7
18	Фрукты	Финиковая пальма (<i>Phoenix dactylifera</i>)	(i) Присоски для посадки	Любая страна	Свободен от: a) Байуд (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i>) b) Смертельное пожелтение пальм (фитоплазмы) c) Техасская корневая гниль (<i>Phymatotrichum omnivorum</i>) d) Американский пальмовый долгоносик (<i>Rhyncophorus palmarum</i>)	i) Импорт подлежит предварительному согласованию с директором отдела карантина растений и Департамента распространения сельскохозяйственных знаний. ii) Карантин после въезда сроком на один год.
			(ii) Растения, выращенные методом "культура тканей" для размножения	Любая страна	Сертифицировано, что растения, выращенные методом "культура тканей", были получены в маточных смесях, которые были протестированы и содержались свободными от вирусов.	Не применяется
			(iii) Свежие/сухие фрукты для потребления	Любая страна	Не содержит: пальмового мотылька (<i>Pachymerus lacerdae</i>)	Фумигация соответствующим фумигантом в рекомендуемой дозе перед отправкой или на борту судна перевозчика.
19	Фрукты	Питахайя (<i>Hylocerus pod.</i>)	Фрукты для употребления	Любая страна	Не применяется	Не содержит почвы. Фитосанитарный сертификат.
			(ii) Стебли/черенки/растения для размножения	Любая страна	Не применяется	(i) Не содержит почвы. (ii) Карантин после въезда на срок от 6 до 9 месяцев.

1	2	3	4	5	6	7
20	Фрукты	Дуриан обыкновенный (<i>Duriozibethinus</i>)	Фрукты для потребления	Таиланд	Не применяется	Фитосанитарный сертификат.
			Привои/почки/ Растения для размножения	(i) Таиланд	Не содержит: (a) <i>Allocarsidara Malayensis</i> (b) <i>Mudaria magniplaga</i> (c) Моховая моль (<i>Orgyiaturbata</i>) (d) <i>Oxydesscrobiculata</i> (e) Цитрусовый коричневый клещ (<i>Eutetranychusafricanus</i>)	(a) Не содержит почвы. (b) Коммерческий импорт подлежит предварительному согласованию с директором отделения карантина растений Департамента распространения сельскохозяйственных знаний. (c) После въездного карантина выращивание в течение 6-9 месяцев, за исключением исследований.
				(ii) Индонезия	Не содержит: (a) <i>Allocarsidar amalayensis</i> (b) <i>Graphiumagamemnon</i> (c) <i>Iceryapulchra</i> (d) <i>Nisotrajavanica</i>	i) Не содержит почвы. ii) Импорт подлежит предварительному согласованию с директором отдела карантина растений и Департамента сельскохозяйственных знаний.
				(iii) Малайзия	Не содержит: (a) <i>Allocarsidara malayensis</i> (b) <i>Asterolecaniumungulatum</i> (c) <i>Iceryapulchra</i> (d) <i>Mudariamagniplaga</i> (e) Моховая моль (<i>Orgyiaturbata</i>) (f) <i>Oxydesscrobiculata</i>	iii) После въездного карантина выращивание в течение 6-9 месяцев, за исключением исследований.

1	2	3	4	5	6	7
21	Фрукты	Свежий виноград (<i>Vitis vinifera</i>)	Для потребления	Любая страна	<p>Не содержит:</p> <p>(a) Щитовка аукубы (<i>Aspidiotus Nerii</i>)</p> <p>(b) Квинслендская плодовая муха (<i>Bactrocera tryoni</i>)</p> <p>(c) Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i>)</p> <p>(d) Светло-коричневая яблоневая моль (<i>Eriophyas postvittana</i>)</p> <p>(e) Западный цветочный трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>)</p> <p>(f) Алый мучнистый червец (<i>Pseudococcus calceolariae</i>)</p>	<p>i) Статус зоны, свободной от вредных организмов, таких как <i>Bactrocera Tryoni</i> (куинслендская плодовая муха) и <i>Ceratitis capitata</i> (средиземноморская плодовая муха) в соответствии с международными стандартами или</p> <p>ii) Предотгрузочная обработка холодом при температуре 0°C или ниже в течение 10 дней; 0,55°C или ниже в течение 11 дней; 1,1°C или ниже в течение 12 дней плюс охлаждение в пути против средиземноморской плодовой мухи и 0°C или ниже в течение 13 дней; 0,55°C или ниже в течение 14 дней; 1,1°C или ниже в течение 18 дней плюс охлаждение в пути против плодовой мухи Квинсленда или фумигация соответствующим фумигантом в рекомендуемой дозе для борьбы с плодовой мухой и щитовкой.</p>

1	2	3	4	5	6	7
			Укорененный подвой/Почки (стеблевые черенки)/ Саженцы	Любая страна	<p>Не содержит:</p> <p>(a) Grapevine Phylloxera orvinelouse (<i>Viteusvitifoliae</i>, syn. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i>)</p> <p>(b) Ржавчина (<i>Phakopsora vitis</i>)</p> <p>(c) Дедам (<i>Cryptosporella viticola</i> syn. <i>Phomopsis viticola</i>)</p> <p>(d) Корневой рак (<i>Agrobacterium vitis</i>)</p> <p>(e) Гуммоз (<i>Pantoea agglomerans</i>)</p> <p>(f) Бородатый корень (<i>Agrobacterium rhizogenes</i>)</p> <p>(g) Болезнь Пирса (<i>Xylella fastidiosa</i>)</p> <p>(h) Бактериальный некроз (<i>Xylophilus ampelinus</i>)</p>	<p>(i) Карантин после въезда сроком на один год.</p> <p>(ii) Импорт подлежит предварительному согласованию с директором отдела карантина растений и Департамента сельскохозяйственных знаний.</p>

1	2	3	4	5	6	7
22	Фрукты	Гуава (<i>Psidium guajava</i>)	Фрукты для потребления	Таиланд	Не содержит: (a) Плодовая муха папайи (<i>Bactrocera papaya</i> , <i>Bactrocera prifoliae</i>) (b) Спиралевидная белокрылка (<i>рассеивается Aleurodicus</i>)	(i) Статус зоны, свободной от вредных организмов, таких как <i>Bactrocera papayae</i> (плодовая муха папайи) и <i>Bactrocera prifoliae</i> в соответствии с международными стандартами или (ii) Фумигация соответствующими фумигантами в рекомендуемой дозе или (iii) Предотгрузочная обработка холодом при температуре 0°C или ниже в течение 13 дней; 0,55°C или ниже в течение 14 дней; 1,1° C или ниже в течение 18 дней плюс охлаждение в пути против <i>Bactrocera papaya</i> (плодовая муха папайи) и <i>Bactrocera prifoliae</i> .
23	Фрукты	Киви (<i>Actinidia Chinensis</i> и <i>A.deliciosa</i>)	Фрукты для потребления	Любая страна	Не содержит: (a) Щитовка аукубы (<i>Aspidiotus Nerii</i>) (b) Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i>) (c) Бактериальный рак киви (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Actinidiae</i>) (d) Бактериальная ожог листьев томатов (<i>Pseudomonas viridiflava</i>)	i) Статус зоны, свободной от вредителей, таких как <i>Ceratitis capitata</i> (средиземноморская плодовая муха) в соответствии с международными стандартами или ii) Фумигация соответствующими фумигантами в рекомендуемой дозе или (c) Предотгрузочная обработка холодом при температуре 0°C или ниже в течение 13 дней; 0,55°C или ниже в течение 14 дней; 1,1 °C или ниже в течение 18 дней, а также при транспортировке в холодильнике против средиземноморской плодовой мухи.

1	2	3	4	5	6	7
24	Фрукты	Личи (<i>Litchi chinensis</i> u Sub sp. <i>philippinensis</i>)	(i) Черенки/растения для размножения	(i) Мадагаскар (ii) Вьетнам	Не применяется	i) Не содержит почвы. ii) После въездного карантина выращивание в течение 6-9 месяцев, за исключением исследований. iii) Коммерческий импорт подлежит предварительному согласованию с директором отделения карантина растений.
			(ii) Свежие фрукты для потребления	Таиланд	Не содержит: (a) <i>Conopomor phasinensis</i> (b) Мучнистый червец Джека Бердсли (<i>Pseudococcus jackbeardslyi</i>)	Не содержит почвы.
25	Фрукты	Лонган (<i>Dimocarpus longan</i>)	Фрукты для потребления	Таиланд	-	i) Не содержит почвы. ii) Фитосанитарный сертификат.
26	Фрукты	Манго (<i>Mangifera indica</i>)	Фрукты для потребления	Любая страна	Не содержит: (a) Квинслендская плодовая муха (<i>Bactrocera tryoni</i>) (b) Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i>) (c) Азиатская плодовая муха гуавы (<i>Ceratatis correcta</i> , <i>Bactrocera caryeae</i>) (d) Полосатая плодовая муха (<i>Bactora diversa</i> , <i>Ceratitis cosyra</i>)	i) Статус зоны, свободной от вредных организмов, таких как плодовая мушка ii) Не содержит почвы.

1	2	3	4	5	6	7
			Черенки/прививки/ почки/ растения с корнями для размножения	Любая страна	Не содержит: (a) <i>Coccus viridis</i> (b) Зеленая щитовка (<i>Ceroplastes rubens</i>) (c) Красная восковая щитовка (<i>Aonidomytilus albus</i>) (d) Насекомое тапиоковой щитовки (<i>Aulacaspis tubercularis</i>) (e) Белая манговая щитовка (<i>Parlatoria crypta</i>) (f) Панцирная щитовка (<i>Drosichia mangifera</i>) (g) Манговый мучнистый червец (h) Чешуйчатые жуки	i) Свободный от почвы ii) Коммерческий импорт подлежит предварительному согласованию с директором отделения карантина растений. iii) После въездного карантина выращивание в течение 6-9 месяцев, за исключением исследований.
27	Фрукты	Мангустин (<i>Garcinia mangostana</i>)	Фрукты для потребления	Гаиланд	Не содержит: (a) <i>Bactrocera</i> парауа (Pарауа fruitfly) (b) Мучнистый червец	i) Фумигация соответствующими фумигантами в рекомендуемой дозе или ii) Предотгрузочная обработка холодом при температуре 0°C или ниже в течение 13 дней; 0,55 °C или ниже в течение 14 дней; 1,1 °C или ниже в течение 18 дней плюс охлаждение в пути против плодовой мухи папайи.

1	2	3	4	5	6	7
28	Фрукты	Гранат (<i>Punica granatum</i>)	(i) Фрукты для потребления	Любая страна	Не применяется	Фитосанитарный сертификат.
			(ii) Растения (привитые) для размножения		Не содержит: (a) Мучнистый червец папайи (<i>Paracoccus marginatus</i>) (b) Мучнистый червец Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) (c) Корневая гниль армиллярия (<i>Armillaria Tabescens</i>) <i>Rhizobium Rhizogenes</i>	Фитосанитарный сертификат.
					Не содержит: рожкового мотылька (<i>Apomyelois ceratoniae</i>)	Не применяется
29	Фрукты	Папайя (<i>Carica papaya</i>)	Семена для посева	(i) Тайвань (ii) Таиланд	Не содержит: Спиралевидная белокрылка (<i>Aleurodicus disperses</i>)	i) Не содержит семян карантинных сорняков. ii) Коммерческий импорт подлежит предварительному согласованию с директором отделения карантина растений.
30	Фрукты	Рамбутан (<i>Nephelium larpaceum</i>)	Фрукты для потребления	Любая страна	Не содержит: (a) Плодовая мушка папайи (<i>Bactrocera papayae</i>) (b) Цитрусовый мучнистый червец (<i>Cataenococcus hispidus</i>)	i) Статус зоны, свободной от вредителей, таких как <i>Bactrocera papayae</i> (дрозофилы папайи), мучнистого червеца (<i>Exallomochlus philippinensis</i>) в соответствии с международными стандартами или

1	2	3	4	5	6	7
					(c) Какао моль (<i>Conopomorpha Crome rella</i>) (d) Гусеница крапивная (<i>Darna diducta</i>) (e) Мучнистый червец Джека Бердсли (<i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i>) (f) Мучнистый червец (<i>Exallomochlus philippinensis</i>)	ii) Фумигация соответствующими фумигантами в рекомендуемой дозе или или iii) Предотгрузочная обработка холодом при 0°C или ниже в течение 13 дней; 0,55°C или ниже в течение 14 дней; 1,1°C или ниже в течение 18 дней плюс охлаждение в пути против плодовой мухи папайи.
31	Фрукты	Клубника (<i>Fragaria pod.</i>)	Для потребления	Любая страна	Не содержит: (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (западный цветочный трипс) (b) <i>Peridroma saucia</i> (жемчужная подкрылковая моль) (c) <i>Aphis forbesi</i> (тля)	Не применяется
			(i) Стеблевые (побеговые) черенки (укорененные/неукорененные) для посадки.	Любая страна	Не содержит: (a) Фомопсис соцветий и стеблей (<i>Fomoncus затемняет</i>) (b) Редстела (<i>Phytophthora fragariae</i>)	i) Коммерческий импорт подлежит предварительному согласованию с директором отделения карантина растений. ii) Карантин после въезда на срок 9-12 месяцев. iii) Не содержит почвы.

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> (c) Корончатая гниль (<i>Phytophthoracactorum</i>) (d) Угловая пятнистость листьев (<i>Xanthomonas fragariae</i>) (e) Американская кинжальная нематода (<i>Xiphinema americanum</i>) (f) Пятнистость листьев (<i>Gnomonia fragariae</i>) (g) Земляничный долгоносик (<i>Anthonomus signatus</i> и <i>A.bisignifer</i>) (h) Вирусы земляники, а именно, полосатость жилок, морщинистость листьев (рабдовирус), желтоватый край, латентная кольцевая пятнистость (неповирус), латентный С вирус. (i) Астра желтая клубничная ягода зеленый лепесток, филлодия и желтые фитоплазмы. 	<ul style="list-style-type: none"> iv) Спящие черенки должны быть соответствующим образом фумигированы или обработаны в стране происхождения, и обработка должна быть подтверждена в фитосанитарном сертификате.

1	2	3	4	5	6	7
			(i) Семена для посева	Любая страна	Не содержит: Вирусы, переносимые семенами, такие как мозаика арабиса, кольцевая пятнистость малины и скрытая кольцевая пятнистость клубники.	Вышеуказанные условия в (i) и (ii)
			(iii) Растения, выращенные методом "культура тканей"	Любая страна	Сертифицировано, что растения, выращенные методом "культура тканей", были получены были получены в маточных смесях, которые были протестированы и содержались свободными от вирусов.	Вышеуказанные условия, обозначенные в пункте (i)
32	Фрукты	Арбуз (<i>Citrullus lanatus</i>)	Семена для посева	(i) Таиланд	Не применяется	Не содержит семян карантинных сорняков.
				(ii) Любая страна, кроме Таиланда	Не содержит: (a) Бактериальная пятнистость плодов (<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>Citrulli</i>) (b) Угловатая пятнистость листьев (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>) (c) Мягкая гниль (<i>Xanthomonas melonis</i>) (d) Арбузные вирусы, а именно. хлоротический эффект, курчавая крапчатость, мозаичный вирус 2.	(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Проверка урожая и сертификация Компетентным органом на отсутствие вирусов арбуза, а именно. хлоротический трюк, курчавая крапчатость, вирус мозаики 2, <i>Verticillium Albo-atrum</i> , вирус мозаики тыквы.

1	2	3	4	5	6	7
					(e) <i>Verticillium Albo-atrum</i> (f) Вирус тыквенной мозаики (g) Чёрная микосфереллёзная гниль тыквенных(<i>Didymella bryoniae</i>) (h) Гниль (<i>Glomerella lagenaria</i>) (i) Чёрная микосфереллёзная гниль тыквенных(<i>Didymella bryoniae</i>) (j) Гниль (<i>Glomerella lagenaria</i>)	
			Фрукты для потребления	Любая страна	Не применяется	Фитосанитарный сертификат.
33	Фрукты	Мускусная дыня (<i>Cucumis Melo</i>)	Семена для посева	Любая страна	Не содержит: (a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (b) Вирус желтой мозаики цуккини	(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Бесплатная проверка и сертификация семенного материала Компетентным органом от (б) компетентного органа страны происхождения.
34	Овощи	Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>)	Семенной картофель для посева Картофель для Потребления	Любая страна	Не содержит: a) Чёрная бородавка (<i>Synchytrium endobioticum</i>) b)) Золотистая цистообразующая нематода (<i>Globodera Rostochiensis</i>)	(i) Картофель не должен импортироваться в Бангладеш любым способом из любой страны, где обнаружены следующие серьезные вредители, а именно чёрная бородавка (<i>Synchytrium Endobioticum</i>), золотая нематода (<i>Globodera</i>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>c) Бледная цистообразующая нематода (<i>Globodera pallid</i>)</p> <p>d) Колорадский жук (<i>Leptinotarsadecemlineate</i>)</p> <p>e) Картофельный вирус-X (PVX)</p> <p>(f) Кольцевая гниль картофеля (<i>Clavibactor michiganensis sub sp. sepedonicus</i>)</p> <p>(g) Латентный вирус картофеля</p> <p>(h) Вироид веретеновидности клубней картофеля</p> <p>(i) Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля</p> <p>(j) Клубневая нематода (<i>Ditylenchus destructor</i>)</p> <p>(k) Семена сорняков (<i>Parthenium hysterophorus</i>)</p>	<p><i>rostochiensis</i>), бледная цистообразующая нематода (<i>Globodera pallid</i>), колорадский жук (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) либо были распространены, либо зарегистрированы, если они не сопровождались фитосанитарным сертификатом из страны происхождения, подтверждающим, что культура, из которой получен груз, была не выращивалась вблизи нездоровых посевов картофеля и был осмотрен должным образом уполномоченным должностным лицом фитопатологической службы страны происхождения и признан свободным от всех вредоносных насекомых-вредителей и болезней и что ["отсутствуют случаи появления насекомых" и упомянутых болезней выше было зарегистрировано на производственной площадке в течение последних двенадцати месяцев выращивания картофеля</p> <p>(ii) Для защиты от завоза вредителей и болезней принимаются следующие меры предосторожности, а именно: —</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>(a) по возможности разрешается ввоз семенного картофеля, устойчивого к бородавкам;</p> <p>(b) ввоз семенного картофеля разрешается из тех стран, где отсутствуют указанные вредители и болезни;</p> <p>(c) партии семян должны быть свободны от прилипших к клубням побегов, листьев, корней и почвы, а также от гнилых клубней;</p> <p>(d) импорт семян картофеля должен быть ограничен только сертифицированными семенами и</p> <p>(e) ввоз побегов, корнеплодов, листьев и зеленых частей картофеля не допускается;</p>
35	Овощи	Сладкий картофель (<i>Ipomoea batatas</i>)	Вегетативный посадочный материал/семена, включая корень	Любая страна	<p>Не содержит:</p> <p>(i) Стеблевая гниль (<i>Fusarium oxysporum</i>)</p> <p>(ii) корневая гниль (<i>Plenodomus destruens</i>)</p> <p>(iii) белая ржавчина (<i>Gleosporium ipomoeae</i>)</p>	Ввоз вегетативного посадочного материала (в том числе корневого) батата строго запрещен, но семена такого материала в небольших количествах могут быть разрешены для научных целей при наличии фитосанитарного сертификата.

1	2	3	4	5	6	7
					(iv) Карликовость сладкого картофеля; (v) Сладкий картофель с внутренней пробкой; (vi) Крапчатость сладкого картофеля перистая (vii) Красновато-коричневые трещины сладкого	
36	Овощи	Спаржа лекарственная (<i>Asparagus officinalis</i>)	Овощи для потребления	Любая страна	Не применяется	Фитосанитарный сертификат.
37	Овощи	Маниока (<i>Manihot esculenta</i>)	Стеблевые черенки/Семена	Любая страна	Не содержит: (a) Бактериальный ожог (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Manihotis</i>) (b) Вирусы маниоки (c) Клещ (<i>Mononychellus</i> sp.) (d) Трипсы (<i>Frankliniella willamsi</i>) (e) Розовый мучнистый жук маниоки (<i>Phenacoccus manihoti</i>)	(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Инспекция и сертификация семенного материала компетентным органом страны происхождения.

1	2	3	4	5	6	7
38	Овощи	Редис (<i>Raphanus sativus</i>)	Семена для посева	Любая страна	Не содержит: (a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (b) Вирус желтой мозаики репы (c) Сорняк (<i>Raphanus raphanistrum</i>) (d) Черная ножка (<i>Leptosphaeria maculans</i>) (e) Бактериальная ожог листьев томатов (<i>Pseudomonas viridiflava</i>) (f) Черная гниль (<i>Xanthomonas campestris</i> sp. <i>Campestris</i>)	(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Инспекция и сертификация семенного материала компетентным органом страны происхождения.
			Семена для потребления	Любая страна	Не применяется	(i) Сертификация посевов/участков без сорняков или (ii) Сертификация нулевого докеджа в отношении семян карантинных сорняков в фитосанитарном сертификате или (iii) Девитализация семян путем термообработки при 120°C в течение 15 минут или путем любой другой эквивалентной обработки.

1	2	3	4	5	6	7
39	Овощи	Репка (<i>Brassicarapa</i> sub sp. <i>Rapa</i>)	Семена для посева	Любая страна	Не содержит: Стеблевая и луковичная нематода (<i>Ditylenchusdipsaci</i>)	Не содержит семян карантинных сорняков.
				Франция	Не содержит: (a) Стеблевая и луковичная нематода (<i>Ditylenchusdipsaci</i>) (b) Черная ножка (<i>Leptosphaeriamaculans</i>) (c) Черная гниль (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Campestris</i>)	Не содержит семян карантинных сорняков.
40	Овощи/масличные семена	<i>Brassica</i> род (горчица, рапс/рапс, белокочанная капуста, цветная капуста, кольраби, брюссельская капуста, брокколи, кнол хол, китайская капуста и другие капустные культуры)	Семена для посева	(i) Любая страна, кроме Дании, Чили и Италии	Не содержит: (a) Черная ножка (<i>Leptosphaeria maculans</i>) (b) Бактериальная ожог листьев томатов (<i>Pseudomonas viridiflava</i>) (c) Бактериальная пятнистость листьев (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>) <i>Maculicola</i>) (d) Черная гниль (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Campestris</i>) (e) Моль-минёр (<i>Liriomyza trifolii</i>)	(i) Не содержит семян карантинных сорняков.

1	2	3	4	5	6	7
41	Овощи	<i>Cucumis sativus</i> (огурец и родственные ему виды)	Семена для посева	Любая страна	<p>Не содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) <i>Pseudomonas putida</i> (b) Фузариозный вилт (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cucumerinum</i>) (c) Вирус мозаики арабиса (хмелевой голый побег) (d) Вирус кольцевой пятнистости томатов (e) Фузариозный вилт (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cucumerinum</i>) (f) Черная пятнистость (<i>Phomopsis sclerotoides</i>) (g) Септориозная пятнистость (<i>Septoria cucurbitarum</i>) (h) Вирус, переносимый семенами огурца, а именно. пятнистость листьев <i>Verticillium alboatrum</i> (i) Чёрная микосфереллёзная гниль тыквенных (<i>Didymella bryoniae</i>) (e) Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца (CGMMV) (j) Вирус кабачковой мозаики 	<ul style="list-style-type: none"> (i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Инспекция урожая и сертификация компетентным органом на отсутствие вируса мозаики арабиса и вируса кольцевой пятнистости томатов.

1	2	3	4	5	6	7
42	Овощи	Тыква крупноплодная (<i>Cucurbita maxima</i>)	Семена для посева	Любая страна	Не содержит: (a) Чёрная микосфереллёзная гниль тыквенных (<i>Didymella bryoniae</i>) (b) Вирус кабачковой мозаики (c) Вирус Мозаика мускусной дыни Вирус желтой мозаики цуккини	(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Проверка урожая и сертификация компетентным органом на отсутствие вируса желтой мозаики цуккини.
					Не содержит: <i>Pseudomonas viridiflava</i> (бактериальная пятнистость листьев томатов)	Не содержит семян карантинных сорняков.
					Не содержит: (a) Инфекционный желтый вирус салата (b) Вирус желтой мозаики цуккини	(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Инспекция урожая и сертификация компетентным органом на отсутствие инфекционного желтого вируса салата и вируса желтой мозаики цуккини.
					Не содержит: (a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato) (b) Вирус желтой мозаики цуккини	(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Проверка урожая и сертификация компетентным органом на отсутствие вируса желтой мозаики цуккини.

1	2	3	4	5	6	7
43	Овощи	Тыква (<i>Cucurbita moschata</i>)	Семена для посева	Любая страна	Не содержит: Вирус желтой мозаики цуккини	(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Проверка урожая и сертификация компетентным органом на отсутствие вируса желтой мозаики цуккини.
44	Овощи	Люффа гранистая (<i>Luffa acutangula</i>)	Семена для посева	(i) Тайвань (ii) Таиланд (iii) Вьетнам (iv) Китай (v) Филиппины	Не применяется	Не содержит семян карантинных сорняков.
45	Овощи	Губчатая люффа (<i>Luffa aegyptiaca</i>)	Семена для посева	(i) Таиланд (ii) Вьетнам (iii) Филиппины (iv) Гонконг (v) Китай	Не содержит: (a) Вирус желтой мозаики цуккини	Не содержит семян карантинных сорняков.
46	Овощи	Восковая тыква (<i>Benincasa hispida</i>)	Семена для посева	Любая страна	Не применяется	Не содержит семян карантинных сорняков.
47	Овощи	Китайская горькая тыква (<i>Momordica charantia</i>)	Семена для посева	(i) Китай (ii) Гонконг	Не содержит: (a) Корневая гниль (<i>Pythium spinosum</i>) (b) Вирус желтой мозаики цуккини	(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Проверка урожая и сертификация компетентным органом на отсутствие вируса желтой мозаики цуккини.

1	2	3	4	5	6	7
				(iii) Япония	Не содержит: вируса желтой мозаики цуккини	(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Проверка урожая и сертификация компетентным органом на отсутствие вируса желтой мозаики цуккини.
				(iv) Филиппины (v) Вьетнам (vi) Таиланд	Не применяется	Не содержит семян карантинных сорняков.
48	Овощи	Морковь (<i>Daucus Carota</i>)	Семена для посева	Любая страна	Не содержит: (a) Бактериальный ожог (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>carotae</i>) (b) Вирусы моркови (карликовая крапчатость, красный лист и желтый лист)	(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Инспекция урожая и сертификация компетентным органом на предмет отсутствия вирусов моркови.
49	Овощи	Гиацинтовые бобы (<i>Dolichos lablab</i>)	Зерно (семена) для потребления	Любая страна	Не применяется	(i) Фумигация соответствующими фумигантами в рекомендуемой дозе (ii) Не содержит семян карантинных сорняков.

1	2	3	4	5	6	7
50	Овощи	Салат (<i>Lactuca sativa</i>)	Семена для посева	Любая страна	<p>Не содержит:</p> <p>(a) Бурая гниль томата (<i>Pyrenochaetaly Copersici</i>)</p> <p>(b) Склеротиниоз салата-латука (<i>Sclerotinia minor</i>)</p> <p>(c) Пятнистость листьев (<i>Xanthomonas axonopodispv. Vitians</i>)</p> <p>(d) Вирус мозаики арабиса</p> <p>(e) Вирус некротической пятнистости бальзамина</p> <p>(f) Вирус большой жилки салата</p> <p>(g) Вирус табачной погрешности</p> <p>(h) Вирус инфекционного хлороза томатов</p> <p>(i) <i>Lolium multiflorum</i></p> <p>(j) Вирус кольцевой пятнистости табака</p> <p>(k) Сорняк (<i>Senecio vulgaris</i>)</p>	<p>(i) Не содержит почвенных загрязнителей.</p> <p>(ii) Инспекция и сертификация семенного материала компетентным органом на предмет свободы от (a) до (k) в стране происхождения.</p>

1	2	3	4	5	6	7
51	Овощи	Помидор (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Семена для посева	Любая страна	<p>Не содержит:</p> <p>(a) Бактериальный рак (<i>Clavibacter michiganensis</i> sub sp. <i>michiganensis</i>)</p> <p>(b) Бактериальная пятнистость листьев (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>)</p> <p>(c) Бактериальная пустула (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>punctulens</i>)</p> <p>(d) Вироид веретеновидности клубней картофеля</p> <p>(e) <i>Peronospora hyoscy-</i> amipv. <i>tabacina</i></p> <p>(f) <i>Phoma andigena</i></p> <p>(g) <i>Verticillium alboatrum</i></p> <p>(h) <i>Clavibactermic</i> <i>higanensis</i>subsp. <i>sepodonicus</i></p> <p>(i) Вирус мозаики пепино</p> <p>(j) Вирус аспермии томатов</p> <p>(k) Вирус черной кольцевой пятнистости томата</p> <p>(l) Вирус кустистой карликовости томата</p> <p>(m) Вирус кольцевой пятнистости томатов</p>	<p>(i) Не содержит семян карантинных сорняков.</p> <p>(ii) Проверка урожая и сертификация компетентным органом бесплатно от (a) до (m).</p>

1	2	3	4	5	6	7
52	Овощи	Фасоль (<i>Vigna Phaseolus</i> род.).	(i) Семена для посева	Любая страна	<p>Не содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Зерновка фасолевая (<i>Acanthoscelides obtectus</i>) (b) Парша (<i>Elsinoe Phaseoli</i>) (c) Ложная мучнистая роса лимской фасоли (<i>Phytophthora Phaseoli</i>) (d) Ожог стручков и стеблей (<i>Phomopsis longicolla</i>) (e) Бактериальный вилт (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>) (f) Ореоловый ожог (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Phaseolicola</i>) (g) Бобовая семенная муха (<i>Delia platura</i>) (h) Антракноз (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>) (i) Ожог (<i>Ascochyta pisi</i>) 	Не содержит семян карантинных сорняков.

1	2	3	4	5	6	7
		Фасоль (<i>Vigna Phaseolus</i> род.).	(ii) Семена для потребления или переработки	Любая страна	Не содержит: Зерновка фасолевая (<i>Acanthoscelides obtectus</i>)	(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Фумигация соответствующими фумигантами в порядке, одобренном NPQA, в рекомендованных количествах и обработка должны быть подтверждены в фитосанитарном сертификате или любым другим фумигантом/веществом .
53	Овощи	Вигна китайская (<i>Vigna</i> род)	(i) Семена для посева (ii) Семена для потребления	Любая страна	Не содержит: (a) Брухиды (<i>Bruchidius</i> под., <i>Stator</i> род.) (b) Вирусы, переносимые семенами вигны (бромовирус, потивирус, комовирус, кармовирус) Фитофтороз (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vignicola</i>)	(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Фумигация соответствующими фумигантами в порядке, одобренном NPQA, в рекомендованных количествах и обработка должны быть подтверждены в фитосанитарном сертификате или любым другим фумигантом/веществом .
		Вигна китайская (<i>Vigna</i> род)	(ii) Семена для потребления		Не содержит: Брухиды (<i>Bruchidius</i> под., <i>Stator</i> род.)	Фумигация соответствующими фумигантами в порядке, одобренном NPQA, в рекомендованных количествах и обработка должны быть подтверждены в фитосанитарном сертификате или любым другим фумигантом/веществом .

1	2	3	4	5	6	7
		Вигна китайская (<i>Vigna</i> род)	(iii) Овощи (бобы) для потребления		Не содержит: (a) Большой зеленый майский жук (<i>Anomala cupripes</i>) (b) <i>Anomala pallida</i>	Не применяется
54	Овощи	Горох (<i>Pisum</i> род.)	(i) Семена для посева	Любая страна	Не содержит: (a) Фитофтороз стручков и стеблей (<i>Phomopsis</i> <i>longicolla</i>) (b) Стеблевая и луковичная нематода (<i>Ditylenchus</i> <i>dipsaci</i>) (c) Гороховая цистообразующая нематода (<i>Heterodera</i> <i>goettingiana</i>) (d) Брухиды (<i>Bruchidius</i> род. <i>Specularis impressithorax</i>) (e) Гороховая моль (<i>Cydia</i> <i>nigricana</i>) (f) Фитофтороз (<i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i> pv. <i>psi</i>) (g) Вирусы гороха, а именно, раннее бронзирование, энация мозаики и зеленая крапчатость. (h) Сорняк (<i>Anagalis arvensis</i>)	(i) Не содержит почвы. (ii) Не содержит семян карантинных сорняков. (iii) Семена должны быть соответствующим образом обработаны подходящим фунгицидом, и обработка должна быть подтверждена в фитосанитарном сертификате.

1	2	3	4	5	6	7
		Горох (<i>Pisum</i> род.)	(ii) Семена для потребления и переработки	Любая страна	Не содержит: (a) Стеблевая и луковичная нематода (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (b) Гороховая цистообразующая нематода (<i>Heterodera goettingiana</i>) (c) Брухиды (<i>Bruchidius</i> род. <i>Specularis impressithorax</i>)	Фумигация соответствующими фумигантами в порядке, одобренном NPQA, в рекомендованных количествах и обработка должны быть подтверждены в фитосанитарном сертификате или любым другим фумигантом/веществом.
55	Овощи	Редис (<i>Raphanus sativus</i>)	Семена для посева	Австралия	Не содержит: (a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (b) Вирус желтой мозаики репы (c) Листовой ожог лука репчатого (<i>Pleosporum herbarum</i>) (d) Бактериальная ожог листьев томатов (<i>Pseudomonas viridiflava</i>) (e) Вирус мозаики редиски	(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Инспекция и сертификация семенного материала компетентным органом на предмет отсутствия (б) и (д) в стране происхождения.

1	2	3	4	5	6	7
56	Овощи	Баклажаны (<i>Solanum melongena</i>)	Семена для посева	Любая страна	<p>Не содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> (з) Малазийская плодовая муха (<i>Bactrocera latifrons</i>) (ii) Змеевидный минёр (<i>Liriomyza trifolii</i>) (iii) Минер гороховый (<i>Liriomyza huidobrensis</i>) (iv) Белокрылка серебристолистная (<i>Bemisia tabaci</i> (биотип В)) (v) Овощной долгоносик (<i>Listroderes costirostris</i>) (vi) Трипсы люцерны (<i>Frankliniella occidentalis</i>) (vii) Хлопковый листовой червь (<i>Spodoptera littoralis</i>) (viii) Красный томатный паутинный клещ (<i>Tetranychus evansi</i>) (ix) Фитофторозная корневая гниль (<i>Phytophthora megasperma</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> (i) Не содержит почвенных загрязнителей. (ii) Не содержит семян карантинных сорняков. (iii) Инспекция и сертификация урожая компетентным органом на предмет отсутствия (б), (в) и (г)

1	2	3	4	5	6	7
					<p>(x) Золотистая цистообразующая нематода (<i>Globodera Rostochiensis</i>)</p> <p>(xi) Бледная цистообразующая нематода (<i>Globodera pallid</i>)</p> <p>Вирус кольцевой пятнистости табака, <i>Неповирус кольцевой пятнистости табака</i>, Вирус жилковой крапчатости перца, сорняк <i>Parthenium Parthenium hysterophorus</i></p> <p>(a) Корневая гниль (<i>Pythium spinosum</i>)</p> <p>(b) Вирус мозаики пепино</p> <p>(c) Вирус кустистой карликовости томата (вирус <i>Lycopersicon 4</i>)</p> <p>(d) Нефовирус черной кольцевой пятнистости</p>	
			Семена для посева	Таиланд	<p>Не содержит:</p> <p>(a) Плодовая мушка папайи (<i>Bactrocera papaya</i>)</p> <p>(b) Мучнистый червец Джека Бердсли (<i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i>)</p> <p>(c) <i>Tetranychus marianae</i></p> <p>(d) <i>Tetranychus truncatus</i></p>	Статус зоны, свободной от вредителей, таких как плодовая муха папайи (<i>Bactrocera papaya</i>) в соответствии с международными стандартами.

1	2	3	4	5	6	7
57	Овощи	Салат (<i>Lactuca sativa</i>)	Семена для посева	(i) Дания	Не содержит: (a) Полегание сеянцев салата-латука (<i>Pythium tracheiphilum</i>) (b) Вирус мозаики арабиса (c) Вирус табачной погрешности (d) Плевел многоцветковый (e) Семена карантинного сорняка Крестовник обыкновенный (<i>Senecio vulgaris</i>)	(a) Не содержит почвенных загрязнителей. (b) Инспекция и сертификация семенного материала компетентным органом на предмет отсутствия (б) и (в) в стране происхождения.
58	Овощи	Базилик (<i>Ocimum basilicum</i>)	(i) Семена для посева	Любая страна	Не содержит: Бактериальный ожог листьев (<i>Pseudomonas viridiflava</i>)	Не содержит семян карантинных сорняков.
59	Специи	Перец/чили перец (<i>Capsicum</i> род.)	Семена для посева	Любая страна	Не содержит: (a) Бактериальная парша (<i>Xanthomonas vesicatoria</i>) (b) Вирусы перца, т.е. мягкая мозаика и мягкая крапчатость (c) <i>Peronospora Hyoscyami</i> Sp. <i>tabacina</i> (d) Вирус кольцевой пятнистости томатов (e) Вирус черной кольцевой пятнистости томата	(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Инспекция урожая и сертификация компетентным органом на отсутствие вируса перца, вируса мягкой мозаики и мягкой крапчатости, вируса кольцевой пятнистости томата и вируса черной кольцевой пятнистости томата. (iii) Запрещен ввоз перца и вегетативного материала. Ввозить можно только семена перца, если они сопровождаются фитосанитарным сертификатом. Перед выпуском семена подлежат пост-ввозному карантину».

1	2	3	4	5	6	7
60	Специи	Кориандр (<i>Coriandrums ativum</i>)	Семена для посева	Любая Страна	Не содержит: (a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (b) <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (бактериальный ожог моркови) (c) Вирус мозаики сельдерея	(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Инспекция и сертификация семенного материала компетентным органом на предмет отсутствия (б) и (в) в стране происхождения.
			Для потребления	Любая страна	Не применяется	Фитосанитарный сертификат.
61	Специи	Тмин (<i>Cuminumcy minum</i>)	Семена для потребления	Любая страна	Не применяется	Не применяется
62	Специи	Виды <i>Allium</i> (лук, чеснок, лук-порей, лук- шалот и др.)	Семена/луков ицы для посева или посадки	Любая страна	Не содержит: (a) Сажистый грибок (<i>Urocystis cepulae</i>) (b) Скользящая кожура (<i>Pseudomonas cepacia</i>) (c) Сухая гниль (<i>Embellisia allii</i>) (d) Marginal necrosis (<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>)	(i) Растения и луковицы лука, чеснока, лука-шалота, лука-порей и шнитт- лука не должны импортироваться, если они не сертифицированы компетентным органом страны происхождения как свободные от отмирания кончиков листьев (<i>Mycosphaerella schoenoprasii</i>) и стеблевой нематоды (<i>Ditylenchus dipsaci</i>). (ii) Не содержит почвы.

1	2	3	4	5	6	7
					(e) Ожог стручков и стеблей (<i>Phomopsis longicolla</i>) (f) Стеблевая и луковичная нематода (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (g) Луковая личинка (<i>Hylemia antiqua</i>)	
			Луковицы для потребления	Любая страна	Не содержит: (a) Сажистый грибок (<i>Urocystis cepulae</i>) (b) Сухая гниль (<i>Embellisia allii</i>) (c) Стеблевая и луковичная нематода (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (d) Луковая личинка (<i>Hylemia antiqua</i>)	Фумигация соответствующими фумигантами в рекомендованных количествах и обработка должны быть подтверждены в фитосанитарном сертификате или любым другим фумигантом/веществом в порядке, одобренном Отделом карантина растений.
63	Специи	Имбирь (<i>Zingiber officinale</i>)	Луковицы для потребления	Любая страна	Не содержит: (a) Мягкая гниль (<i>Pythium</i> род.)	(a) Не содержит почвы.
64	Специи	Куркума (<i>Curcuma longa</i>)	Луковицы для потребления	Любая страна		(a) Не содержит почвы.

1	2	3	4	5	6	7
65	Семена масличных культур	Соя (<i>Glycine</i> род.)	(ii) Семена для потребления/ переработки/ посева	Любая страна	Не содержит: Брухиды (<i>Bruchidius</i> род.)	(i) Сертификация в отношении семян сорняков в фитосанитарном сертификате или (ii) девитализация семян путем термической обработки при 120°C в течение 15 минут или любой другой эквивалентной обработки, утвержденной директором отделения карантина растений.
			Семена для посева		Не содержит: (a) Ложная мучнистая роса (<i>Sclerospora graminicola</i>) (b) Рак стебля (<i>Diaporthe Phaseolorum</i> var. <i>Calivora</i>) (c) Корневая и стеблевая гниль (<i>Phytophthora megasperma</i> var. <i>sojae</i>) (d) Ожог стручков и стеблей (<i>Phomopsis longicolla</i>) (e) Соевая цистообразующая нематода (<i>Heterodera glycines</i>) (f) Бактериальный вилт (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>)	Импорт для целей исследования/испытания при условии получения предварительного разрешения директора отдела карантина растений.

1	2	3	4	5	6	7
					(g) Вирусы сои, т.е. карликовость, хлоротическая крапчатость, лохматая низкорослость, (h) Брухиды (<i>Bruchidius</i> род.)	
66	Семена масличных культур	Земляной орех <i>Arachis hypogea</i>	Семена для посева	Любая страна	Не содержит: (a) Насекомое (<i>Caryedon serratus</i>) (б) Бактериальный вилт (<i>Ralstonia solanacearum</i>) (c) Вирус арахисовой полосы (d) Вирус лохматой низкорослости арахиса (e) Вирус табачной полосы (e) Брухид семенной (<i>Stator pruininus</i>) (g) Нематода оболочки (<i>Aphelenchoides arachidis</i>)	Импорт семян арахиса из западного полушария Африки, Австралии, СССР и Китая, а также других стран Азии, выращивающих арахис, которые могут время от времени указываться Директором, запрещен для предотвращения заноса арахисовой ржавчины, вызываемой <i>Puccinia arachidis</i> . Ввоз очищенных семян может быть осуществлен по разрешению из стран, из которых ввоз семян арахиса не запрещен, при условии, что очищенные семена сопровождаются фитосанитарным сертификатом, удостоверяющим, что семена были собраны из районов, где распространения ржавчины арахиса (<i>Puccinia arachidis</i>), парши (<i>Sphaceloma arachidis</i>) и вируса листовой мозаики арахиса не существовало.

1	2	3	4	5	6	7
67	Семена масличных культур	Подсолнух (<i>Helianthus</i> род.)	(i) Семена для посева	Любая страна	Не содержит: (а) Ложная мучнистая роса (<i>Plasmopara halstedii</i>) (б) Брухид (<i>Bruchidius</i> род.) (в) Крупный жук-дерместид (<i>Trogoderma versicolor</i>) Пятнистость листьев (<i>Septoria helianthi</i>)	(i) Импорт подлежит предварительному согласованию с директором отдела карантина растений Министерства сельского хозяйства. (ii) В фитосанитарном сертификате, сопровождающем семена подсолнечника, должно быть указано, что семена свободны от ложной мучнистой росы, вызываемой <i>Plasmopara halstedii</i> , и вирусной мозаики. В фитосанитарном сертификате также должно быть указано, что семена были собраны с полей, на которых в течение последнего вегетационного периода не было зарегистрировано случаев ложной мучнистой росы и вируса мозаики. (iii) Перед выпуском груз должен быть подвергнут карантину после ввоза.
		Подсолнух (<i>Helianthus</i> род.)	Семена для потребления или переработки	Любая страна	Не применяется	(i) Сертификация посевов/участков без сорняков или (ii) Сертификация нулевого доклада в отношении семян карантинных сорняков в фитосанитарном сертификате (iii) Девитализация семян путем термической обработки при 120°C в течение 15 минут или любой другой эквивалентной обработки, утвержденной директором отделения карантина растений.

1	2	3	4	5	6	7
68	Семена масличных культур	<i>Sesamum</i> род. (Кунжут)	Семена для посева/потребления	Любая страна	Не применяется	(i) Фумигация соответствующими фумигантами в рекомендуемой дозе и обработка должны быть подтверждены фитосанитарным сертификатом, выданным в стране происхождения или реэкспорта. (ii) Не содержит семян карантинных сорняков и загрязнения почвы.
69	Семена масличных культур	Масличная пальма (<i>Elaeis guineensis</i>) и родственные виды	Семена / пророщенные семена	Любая страна	Не содержит: – Каданг-каданг и Тинангай (вириод) а также (i) Хлороз (ii) Кайнкопе (iii) Каданг-каданг (iv) Бронзовый вилт листа (v) Кокосовый вилт	Фитосанитарный сертификат.
70	Зернобобовые	Чечевица (<i>Lensculinaris</i>)	Семена для посева или зерна для потребления	Любая страна	Не содержит: (a) Стеблевая и луковичная нематода (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (b) Вирус мозаики семян гороха (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) Бобовый долгоносик (<i>Bruchus lentis</i>),	(a) Не содержит почвенных загрязнителей. (b) Фумигация соответствующими фумигантами в рекомендуемой дозе и обработка должны быть подтверждены фитосанитарным сертификатом, выданным в стране происхождения или реэкспорта.

1	2	3	4	5	6	7
71	Зернобобовые	Голубиный горох (<i>Cajanus Cajan</i>)	Семена для посева или зерна для потребления	Любая страна	Не содержит: <i>Richardia brasiliensis</i>	(i) Не содержит почвенных загрязнителей. (ii) Фумигация соответствующими фумигантами в рекомендуемой дозе и обработка должны быть отмечены фитосанитарным сертификатом, выданным в стране происхождения или реэкспорта.
72	Зернобобовые	Бараний горох (<i>Cicer arietinum</i>)	(i) Семена для посева	Любая страна	Не содержит: Ожог стручков и стеблей (<i>Phomopsis longicolla</i>)	Импорт, за исключением пробного материала того же вида или сорта сельскохозяйственных культур, подлежит предварительному согласованию с директором Отдела карантина растений Министерства сельского хозяйства.
			(ii) Зерно для потребления	Любая страна	Не применяется	Фумигация с соответствующей обработкой и обработка должны быть подтверждены в фитосанитарном сертификате.
73	Зернобобовые	Горох (<i>Pisum</i> род.)	(i) Семена для посева	Любая страна	Не содержит: (a) Ожог стручков и стеблей (<i>Phomopsis longicolla</i>) (b) Стеблевая и луковичная нематода (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) Гороховая цистообразующая нематода (<i>Heterodera goettingiana</i>)	(i) Не содержит почвы. (ii) Не содержит семян карантинных сорняков. (iii) Семена должны быть соответствующим образом обработаны подходящим фунгицидом, и обработка должна быть подтверждена в фитосанитарном сертификате.

1	2	3	4	5	6	7
					<p>(d) Брухиды (<i>Bruchidius</i> род. <i>Specularis impressithorax</i>)</p> <p>(e) Вирусы гороха, а именно, раннее бронзирование, энация мозаики и зеленая крапчатость.</p>	
		Горох (<i>Pisum</i> род.)	(ii) Зерно для потребления и переработки	Любая страна	<p>Не содержит:</p> <p>(a) Стеблевая и луковичная нематода (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)</p> <p>(b) Гороховая цистообразующая нематода (<i>Heterodera goettingiana</i>)</p> <p>(c) Брухиды (<i>Bruchidius</i> род. <i>Specularis impressithorax</i>)</p>	Фумигация соответствующими фумигантами в рекомендуемой дозе и обработка должны быть подтверждены фитосанитарным сертификатом, выданным в стране происхождения или реэкспорта.
74	Цветочные луковицы	Георгин (<i>Dahlia</i> род.)	(i) Клубни для посадки или размножения	Любая страна	<p>Не содержит:</p> <p>Вирус, поражающий георгины, за исключением вируса</p> <p>Вирус мозаики</p>	<p>(i) Карантин после ввоза на один вегетационный период.</p> <p>(ii) Не содержит почвы.</p>
			(i) Семена для посева		Не применяется	Не содержит семян карантинных сорняков.

1	2	3	4	5	6	7
75	Цветочные луковицы	Хризантема (<i>Chrysanthemum</i> род.)	(i) Семена для посева	Любая страна	Не содержит: Бактериальный ожог листьев томатов (<i>Pseudomonas viridiflava</i>)	Не содержит семян карантинных сорняков.
76	Цветочные луковицы	(б) <i>Gladiolus</i> род.	Клубнелуковицы/кормлеты для посадки или размножения		Не содержит: (a) Сажистый грибок (<i>Urocystis cepulae</i>) (b) Ржавчина (<i>Uromyces gladioli</i> и <i>U. transversalis</i>) (c) Кормовник (<i>Fusarium. Oxyспорум</i> f.sp. <i>Gladioli</i>) (d) Твердая гниль (<i>cenтопуоз гладиолуса</i>) (e) Парша и шейковая гниль (<i>Burkholderia</i> sp.)	(i) Карантин после ввоза на один вегетационный период. (ii) Не содержит почвы.
77	Цветок	Роза (<i>Rosa</i> род.)	Укорененные черенки/ Привои/ Почки/Сажены для посадки	Любая страна	Не содержит: (a) Корневой рак (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) (b) Бородатый корень (<i>A. rhizogenes</i>) (c) Стеблевой рак роз (<i>Coniothyrium wernsdorffiae</i>) (d) Бурый рак (<i>Cryptosporella umbrina</i>)	(i) Карантин после въезда на период 18 месяцев, за исключением окулировки на 90 дней. (ii) Не содержит почвы для укорененных черенков.

1	2	3	4	5	6	7
					(e) Ложная мучнистая роса (<i>Peronospora sparsa</i>) (f) Ржавчина (<i>Phragmidium</i> род.) (g) Вирус полосатости розы (h) Вирусное увядание роз	
78	Цветочные луковицы	<i>Heliconia</i> род.	Корневища для размножения	Любая страна	Не содержит: Вилт Моко (<i>Burkholderiasp.</i>)	Карантин после ввоза на один вегетационный период.
79	Цветочные луковицы	<i>Hyacinthus</i> род.	Луковицы для размножения	Любая страна	Не содержит: (i) Бактериальный ожог или желтая слизь (<i>Xanthomonashyacinthi</i>) (b) Вирус гиацинтовой мозаики (потивирус) (c) Стеблевая и луковичная нематода (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)	(i) Карантин после ввоза на один вегетационный период. (ii) Не содержит почвы. (iii) Обработка луковиц горячей водой при температуре 45°C в течение 4 часов с последующей подходящей фунгицидной обработкой должна быть подтверждена фитосанитарным сертификатом или обработкой фосфином по рекомендованной или эквивалентной любой другой обработке.
80	Цветочные луковицы	Луковичные и корневищные сорта (<i>Iris</i> род.)	Луковицы/корневища для посадки или размножения	Любая страна	Не содержит: (a) Фузариозная гниль (<i>Fusariumoxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i>) (b) Стеблевая и луковичная нематода (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)	(i) Карантин после ввоза на один вегетационный период. (ii) Не содержит почвы. (iii) Обработка луковиц горячей водой при температуре 45°C в течение 4 часов с последующим подходящим

1	2	3	4	5	6	7
					(c) Склеротинозная гниль (<i>Sclerotinia bulborum</i>) (d) Вирус ириса (потивирус)	обработка фунгицидами и обработка должна быть проведена или обозначена в фитосанитарном сертификате или должна быть проведена обработка фосфином по рекомендованной или эквивалентной любой другой обработке.
81	Цветочные луковицы	Лилия (<i>Lillium</i> род.)	(i) Луковицы для посадки	Любая страна	Не содержит: (a) Фузариозный вилт (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lilii</i>) (b) Антракноз (<i>Colletotrichum lilii</i>) (c) Бактериальная пятнистость листьев (<i>Burkholderiagladioli</i>) pv. <i>Gladioli</i>) (d) Вирусы лилии (Болезнь розеточности, вирус пестролепестности и мозаика лилии)	(i) Карантин после ввоза на один вегетационный период. (ii) Не содержит почвы.
82	Цветочные луковицы	(h) <i>Tulipa</i> род.	Луковицы для посадки или размножения	Любая страна	Не содержит: (a) Луковичная и стеблевая нематода (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (b) Желтая пустола и адский огонь (<i>Curtobacteriumflaccumf aciens</i> pv. <i>oortii</i>)	(i) Карантин после ввоза на один вегетационный период. (ii) Не содержит почвы. (iii) Обработка луковиц горячей водой при температуре 45°C в течение 4 часов с последующей подходящей фунгицидной обработкой и

1	2	3	4	5	6	7
					(с) вирусы тюльпанов, а именно, разрыв полосы, хлоротическая крапчатость, вирус и другие вирусы, переносимые семенами.	обработка должна быть подтверждена в фитосанитарном сертификате Или должна быть проведена обработка фосфином по рекомендованной или эквивалентной любой другой обработке
83	Цветочные луковицы	Гардения (<i>Gardenia</i> род.)	Растения, выращенные методом "культура тканей"	Голландия	Сертифицировано, что растения, выращенные методом "культура тканей", были получены в маточных смесях, которые были протестированы и содержались свободными от вирусов.	Не применяется
84	Цветок	Гербера (<i>Gerbera jamesonii</i>)	(i) Семена для посева	Любая страна		Не содержит семян карантинных сорняков
			(ii) Растения для размножения	(i) Нидерланды	Не содержит: (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (западный цветочный трипс) (b) <i>Otiorynchus sulcatus</i> (виноградный долгоносик) (c) <i>Thripsangus ticeps</i> (полевой трипс) (d) <i>Phytonemus pallidus</i> (земляничный клещ) (e) <i>Phytophthora cryptogea</i> (корневая гниль томатов)	После въездного карантина выращивание в течение 45 дней.

1	2	3	4	5	6	7
85	Цветок	Шалфей (<i>Salvia</i> <i>rod.</i>)	Семена для посева	Любая страна	Не содержит: (a) <i>Lygus lineolaris</i> (потускневший растительный жук) (b) <i>Peridroma saucia</i> (жемчужная подкрылковая моль) (c) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (мучнистый червец Джека Бердслея)	Не содержит семян карантинных сорняков и почвы.
86	Цветочные луковицы	Иксора (<i>Ixora</i> <i>rod.</i>)	Растения/черенки Для размножения	Любая страна	Не применяется	Карантин после въезда сроком на 45 дней.
87	Цветок	<i>Dianthus</i> <i>rod.</i> (Гвоздика)	Семена для посева	Любая страна	Не применяется	(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Инспекция урожая и сертификация компетентным органом на отсутствие <i>вируса</i> <i>мозаики арабиса</i> .
			Срезанные цветы	Любая страна	Не содержит: (i) Ржавчина (<i>Uromyces dianthi</i>) (ii) Ложная мучнистая роса (iii) Стеблевая и луковичная нематода (<i>Ditylenchus</i> <i>dipsaci</i>) (iv) <i>Вирус мозаики арабиса</i>	(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Инспекция урожая и сертификация компетентным органом на отсутствие <i>вируса</i> <i>мозаики арабиса</i> .
			Растения/черенки Для размножения	Любая страна	Не содержит: (i) Ржавчина (<i>Uromyces dianthi</i>) (ii) Ложная мучнистая роса	Карантин после въезда сроком на 45 дней.

1	2	3	4	5	6	7
					(iii) Стеблевая и луковичная нематода (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (iv) Вирус мозаики арабиса (v) Бактериальный вилт и растрескивание стеблей (<i>Burkholderia caryophylli</i>)	
88	Цветок	Бархатцы (<i>Tagetes</i> род.)	Семена для посева	Любая страна	Не содержит: (a) <i>Fusarium oxysporum sp. callistephi</i> (b) <i>Septoria tagetica</i> (пятнистость листьев) (c) <i>Pseudomonas tagetis</i> (бактериальная пятнистость листьев)	Не содержит семян карантинных сорняков.
			(ii) Растения/черенки для размножения	Любая страна	Не содержит <i>Phytophthora cryptogea</i> (прикорневая гниль томатов)	(i) Карантин после въезда сроком на 45 дней. (ii) Не содержит почвы.
89	Семена цветов	Все виды семян цветов	Семена для посева	Любая страна	Не применяется	Не содержит: (i) почвы (ii) насекомых и болезней (iii) Семена карантинных сорняков
90	Срезанные цветы и листовые овощи			Любая страна	Не содержит: (a) Листовой минер (<i>Lirimyza sativae</i> и <i>Lirimyza trifolii</i>) (b) Вирус, передающийся вектором (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Atauromyza maculosa</i>) (c) Мучнистый червец	Фитосанитарный сертификат.

1	2	3	4	5	6	7
91	Растения травянистых видов		Для посадки (луковицы, клубнелуковицы, корневища, семена, клубни)	Любая страна	Не содержит: (a) Листовой минер (<i>Lirimyza sativae</i> и <i>Lirimyza trifolii</i>) (b) Вирус, передающийся вектором (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Amauromyza maculosa</i>)	Фитосанитарный сертификат.
92	Декоративные растения	<i>Duranta</i> род. (Дуранта)	(ii) Растения/черенки для размножения	Любая страна	Не применяется	Карантин после въезда сроком на 45 дней.
93	Декоративные растения	<i>Dracaena</i> род. (Бамбук счастливчик)	Растения для размножения	Любая страна	Не применяется	Карантин после въезда сроком на 45 дней.
94	Декоративные растения	<i>Ficus</i> род.	Растения для размножения	Любая страна	Не применяется	Карантин после въезда сроком на 45 дней.
95	Декоративные растения	<i>Cycas</i> род.	Семена для посева	Любая страна	Не применяется	Не содержит семян карантинных сорняков.
			Растения для размножения	Любая страна	Не применяется	Карантин после въезда сроком на 45 дней.
96	Декоративные растения	(1) Имбирь декоративный (<i>Zingiber mioga</i>)	Корневища для размножения	Любая страна	Не содержит: Ожог листьев (<i>Xanthomonas-campestris</i> pv. <i>zingibericola</i>)	(i) Карантин после ввоза на один вегетационный период. (ii) Не содержит: почвы

1	2	3	4	5	6	7
97	Декоративные растения	Орхидеи: (<i>Аранда, Каттлея, Цимбидиум, Дендробиум, Лавлиокаттлея, Мокара, Одонтогло-сум, Фаленопсис, Ванда, Ванила</i> и др.)	(i) Саженцы	Любая страна	Не содержит: (a) Бактериальная пятнистость листьев (<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>Gladioli</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>) (b) Фитофтороз цветков (<i>Phyllostica Capitalensis</i>) (c) Вирусы орхидей, такие как мозаика цимбидиума, некроз ванили, Вируса кольцевой пятнистости одонтоглоссума, пятнистость орхидеи и т. д. (d) Вирус разрыва цветка каттлеи (e) Бактерии (<i>Erwinia cypridedii</i>)	Карантин после въезда сроком на 45-60 дней.
			(ii) Растения, выращенные методом "культура тканей"	Любая страна	Сертифицировано, что растения, выращенные методом "культура тканей", были получены в маточных смесях, которые были протестированы и содержались свободными от вирусов.	Не применяется
		(i) <i>Cattleya</i> род.	Растения, выращенные методом "культура тканей"	(i) Корея (ii) Япония (iii) США (iv) Венгрия (v) Канада (vi) Италия (vii) Украина (viii) Колумбия	Сертифицировано, что растения, выращенные методом "культура тканей", были получены в маточных смесях, которые были протестированы и содержались свободными от: (a) вируса мозаики Цимбидиума (b) Вируса кольцевой пятнистости одонтоглоссума	Не применяется

1	2	3	4	5	6	7
				(ix) Германия	Сертифицировано, что растения, выращенные методом "культура тканей", были получены в маточных смесях, которые были протестированы и содержались свободными от рабдовируса.	Не применяется
				(x) Индонезия (xi) Южная Африка	Сертифицировано, что растения, выращенные методом "культура тканей", были получены в маточных смесях, которые были протестированы и содержались свободными от вируса изменения цвета каттлеи	Не применяется
				(xii) Тайвань	Сертифицировано, что растения, выращенные методом "культура тканей", были получены в маточных смесях, которые были протестированы и содержались свободными от (a) вируса мозаики Цимбидиума (b) вируса кольцевой пятнистости одонтоглоссума (c) рабдовируса	Не применяется
				(xiii) Таиланд	Сертифицировано, что растения, выращенные методом "культура тканей", были получены в маточных смесях, которые были протестированы и содержались свободными от: (a) Вируса мозаики табака (b) вируса мозаики Цимбидиума (c) вируса кольцевой пятнистости одонтоглоссума	Не применяется

1	2	3	4	5	6	7
				(xiv) Любая страна	Сертифицировано, что растения, выращенные методом "культура тканей", были получены в маточных смесях, которые были протестированы и содержались свободными от вируса	Не применяется
98	Декоративные растения	(ii) <i>Dendrobium</i> род.	Растения, выращенные методом "культура тканей"	(i) США	Сертифицировано, что растения, выращенные методом "культура тканей", были получены в маточных смесях, которые были протестированы и содержались свободными от: (a) Тобамовируса кольцевой пятнистости <i>Odontoglossum</i> (b) Вируса пятнистого увядания томатов тоспо (c) Потти-вирусы (d) Вируса мозаики табака (e) Дендробиум вирус	Не применяется
				(ii) Италия	Сертифицировано, что растения, выращенные методом "культура тканей", были получены в маточных смесях, которые были протестированы и содержались свободными от: (a) Поттивирюсов (b) Вируса мозаики табака (c) Вирус мозаики дендробиума (d) Вирус желтой мозаики фасоли	Не применяется

1	2	3	4	5	6	7
					(e) Вирус кольцевой пятнистости томатов (f) Вирус пятнистости орхидеи (g) Вирус фаленопсиса (h) Дендробиум Вирус (i) Грамматофиллум (бациллоформный) вирус	
99	Декоративные растения	Виды декоративных пальм: (<i>Arikuryoba</i> , <i>Borassus</i> , <i>Caryota</i> , <i>Carypha</i> , <i>Chamaeodorea</i> , <i>Chrysalidocarpus</i> , <i>Dictyosperma</i> , <i>Washingtonia</i> , <i>Roystonea</i> , <i>Hyophorbe</i> , <i>Pritchardia</i> , <i>Sabal</i> , <i>Syogrus</i> , <i>Trachycarpus</i> , <i>Vietchia</i> , <i>Mascarena</i>)	Семена / пророщенные семена	Любая страна	(i) Не содержит: (a) Бактериальный ожог (<i>Acidovorax avenae</i> sub sp. <i>Avenae</i>) — только для рода <i>Carypha</i> (b) Мозаика (Потивирус) - только для рода <i>Washingtonia</i> . (c) Краснокольцевая нематода (<i>Rhadinaphelenc hus cocophilus</i>) (ii) Сертифицировано, что семена/ростки семян, Собранные с материнской пальмы, не содержат вирионов Каданг-каданг.	Карантин после въезда на срок 10-12 месяцев.
100	Декоративные растения	Род <i>Петуния</i>	(i) Растения, выращенные методом "культура тканей"	(и) Венгрия	Сертифицировано, что растения, выращенные методом "культура тканей", были получены в маточных смесях, которые были протестированы и содержались свободными от: (a) Вируса мозаики табака (b) Вируса мозаики томата (c) Вирус Y картофеля (г) Вирус X картофеля	Не применяется

1	2	3	4	5	6	7
				(iii) Нидерланды	Сертифицировано, что растения, выращенные методом "культура тканей", были получены в маточных смесях, которые были протестированы и содержались свободными от (a) Вируса мозаики табака (b) Вируса мозаики томата (c) Нефовирус черной кольцевой пятнистости томата (d) Вирус картофеля (e) Вирус, очищающий жилки петунии (f) Фабавирус увядания бобов	Не применяется
101	Декоративные растения	Бамбук (род <i>Phyllostachys</i>)	(i) Семена для посева	Любая страна		Не содержит семян карантинных сорняков.
			(ii) Обрезка стебля/посадка саженцев для размножения		Не содержит: (a) Верхний ожог (<i>Ceratospheeria phyllostachydis</i>) (b) Гниль основания стебля (<i>Arthrinium</i> вид) (c) Ведьмина метла (<i>фитоплазма</i>) (d) Вируса мозаики бамбука	После въездного карантина выращивание в течение 45 дней.
102	Декоративные растения	Кассия (<i>сенна сиамская</i>)	Растения для размножения	Любая страна	Не применяется	Фитосанитарный сертификат.

1	2	3	4	5	6	7
103	Декоративные растения	<i>Bud Tillandsia</i> (все родственные виды) (воздушные растения)	Растения для размножения	Любая страна	Не содержит: (a) <i>Nipaecoccus nipae</i> (шипастый мучнистый червец) (b) <i>Unaspis citri</i> (цитрусовая снежная щитовка)	(i) Карантин после ввоза на вегетационный период 60 дней. (ii) Не содержит почвы.
104	Лесоматериалы (брёвна/пиломатериалы и размерная древесина)	(i) <i>Desbordesia glaucescens</i> (Alep) (ii) <i>Detarium microcarpum</i> (Amouk) (iii) <i>Gilbertio dendron preussii</i> (Limbali) (iv) <i>Oxystigma oxyphyllum</i> (Tchitola) (v) <i>Petersia africana</i> (Essial/Abale) (vi) <i>Sterculia rhinopetala</i> (Lotofa) (vii) <i>Pteleopsis hylodendron</i> (Osanga) (viii) Вуды <i>Monopetalanthus</i> (Andoung)	Древесина с корой/без коры	Любая страна	Не содержит: (a) <i>Apate monachus</i> (Черный мотылек), (b) <i>Coptotermes sjostedii</i> (африканский термит) (c) <i>Wasmannia auropunctata</i> (красный огненный муравей)	(i) Фумигация соответствующими фумигантами или термообработка при 56°C в течение 30 минут или любая другая обработка, одобренная директором отдела карантина растений Министерства сельского хозяйства. Обработка должна быть подтверждена фитосанитарным сертификатом, выданным в стране происхождения/реэкспорта. (ii) Не содержит семян карантинных сорняков.

1	2	3	4	5	6	7
		(ix) <i>Sinodoropsis letestui</i> (Gheombi) (x) <i>Staudtia stipitata</i> (Niobe) (xi) <i>Testulea gabonensis</i> (Izombe) (xii) Teak (<i>Tectona grandis</i>)				
105	Лесоматериалы	Каштан (вид <i>Castanea</i>)	Брёвна с/без Кора (бревенчатые столбы, столбы, шпалы, твердая древесина, пиломатериалы из горбыля)	Любая страна	Не содержит: (a) Фитофтороз каштана (<i>Cryphonectria parasitica</i>) - американский штамм. (b) Длиннорогий жук (<i>Anoplophora glabripennis</i>) (c) Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	(i) Фумигация соответствующими фумигантами или термообработка при 56°C в течение 30 минут или любая другая обработка, одобренная директором отдела карантина растений Министерства сельского хозяйства. Обработка должна быть подтверждена фитосанитарным сертификатом, выданным в стране происхождения/реэкспорта. (ii) Не содержит семян карантинных сорняков.

1	2	3	4	5	6	7
106	Лесоматериалы	Вид <i>Ulmus</i> (вяз)	Брёвна с/без корой(-ы)	Любая страна	Не содержит: (a) Листовертка (<i>Scaphoideus luteolus</i>) (b) Некроз флоэмы (фитоплазмы) (в) болезнь голландского вяза (<i>Ceratocystisulmi</i>)- (d) Американские и европейские штаммы (e) Вязовый короед (<i>Scolitus Scolytus</i>) (f) Длиннорогий жук (<i>Anoplophora glabripennis</i>) (g) Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	(i) Фумигация соответствующими фумигантами или термообработка при 56°C в течение 30 минут или любая другая обработка, одобренная директором отдела карантина растений Министерства сельского хозяйства. Обработка должна быть подтверждена фитосанитарным сертификатом, выданным в стране происхождения/реэкспорта. (ii) Не содержит семян карантинных сорняков.
107	Лесоматериалы	Бамбук (<i>вид Dendrocalamus</i>)	Бамбук	Любая страна	Не применяется	Фитосанитарный сертификат.
108	Лесоматериалы	Дуб (<i>Quercus</i> вид)	Брёвна с/без корой(-ы)	Любая страна	Не содержит: (a) Дубовый вилт (<i>Ceratocystis fagacearum</i>) (b) Дубовые жуки-короеды (вид <i>Pseudo Pityophthorus</i>) (c) Внезапная гибель дуба (<i>Phytophthora ramorum</i>) (d) Длиннорогий жук (<i>Anoplophora glabripennis</i>) (e) Непарный шелкопряд (<i>Lymantria dispar</i>)	(i) Фумигация соответствующими фумигантами или термообработка при 56°C в течение 30 минут или любая другая обработка, одобренная директором отдела карантина растений Министерства сельского хозяйства. Обработка должна быть подтверждена фитосанитарным сертификатом, выданным в стране происхождения/реэкспорта. (ii) Не содержит семян карантинных сорняков.

1	2	3	4	5	6	7
109	Лесоматериалы	Древесина сосны (<i>вид Pinus</i>)	Брёвна с/без корой(-ы)	Любая страна	<p>Не содержит:</p> <p>(a) Язвы ветвей и стволов (<i>Atropellis piniphila</i>, <i>A. pinicola</i>)</p> <p>(b) Сосновая нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)</p> <p>(c) Керамбицидный вектор (вид <i>Monochamus</i>)</p> <p>(d) Сосновый жук (<i>Tomicus piniperda</i>)</p> <p>(e) Сосновые долгоносики (<i>Pissodes</i> spp.)</p> <p>(f) Оса Сирекс (Вид <i>Sirex</i>)</p> <p>(a) Рак (<i>Gremmeniella abietina</i>)</p>	<p>(i) Фумигация соответствующими фумигантами или термообработка при 56°C в течение 30 минут или любая другая обработка, одобренная директором отдела карантина растений Министерства сельского хозяйства. Обработка должна быть подтверждена фитосанитарным сертификатом, выданным в стране происхождения/реэкспорта.</p> <p>(ii) Не содержит семян карантинных сорняков.</p>
110	Лесоматериалы	Ивы (<i>вид Salix</i>)	Деревянные бревна с корой/расщелинами	Европе	<p>Не содержит:</p> <p>(a) Скрипун большой осиновый (<i>Saperda carcharias</i>)</p> <p>(b) Скрипун осиновый малый (<i>Saperda populnea</i>)</p> <p>(c) Лесная леопардовая моль (<i>Zeuzera pyrina</i>)</p>	<p>(i) Фумигация соответствующими фумигантами или термообработка при 56°C в течение 30 минут или любая другая обработка, одобренная директором отдела карантина растений Министерства сельского хозяйства. Обработка должна быть подтверждена фитосанитарным сертификатом, выданным в стране происхождения/реэкспорта.</p> <p>(ii) Не содержит семян карантинных сорняков.</p>

1	2	3	4	5	6	7
111	Лесоматериалы	Семена лесных деревьев (люцерна)		Любая страна	(a) Вируса мозаики люцерны (b) Бактерия (<i>Clavibacter michiganensis</i> pv. <i>Indisciosis</i>) (c) Стеблевая нематода (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)	(i) Фитосанитарный сертификат. (ii) Не содержит семян карантинных сорняков.
112	Кофе вид <i>Кофе</i>	<i>Кофе</i> вид. (Кофе и родственные виды Rubiaceae)	ii) Зерна кофе для потребления или переработки	Любая страна	Не содержит: Кофейная златка (<i>Hypothenemus hampei</i> , <i>Sophronica ventralis</i>)	Фумигация соответствующим фумигантом в рекомендуемой дозе перед отправкой или на борту судна перевозчика.
			Для посева/размножения	Любая страна	Не содержит: a) Болезнь ягод (<i>Colletotrichum coffeanum</i>) b) Мучнистая ржавчина (<i>Hemileia coffeicola</i>) c) Кофейная ржавчина (<i>Hemileia Vastatrix</i>) d) Некроз флоэмы (<i>Phytophthora leptovasorum</i>) e) Американская пятнистость листьев (<i>Mycena citricolor</i>) f) Кофейный мотылек (<i>Stephanoderes hampai</i>)	Ввоз материала для размножения кофе ограничен только семенами кофе в небольших количествах, не превышающих одного килограмма в одной партии для научных целей. Ввоз семян или зерен кофе может осуществляться из стран, где не существует кофейной ржавчины (<i>Hemileia Vastatrix</i>) и кофейного мотылька (<i>Stephanoderes hampai</i>), а семена сопровождаются фитосанитарным сертификатом. Импорт семян кофе из Центральной и Южной Америки и Карибского бассейна запрещен из-за наличия американской пятнистости листьев, вызываемой <i>Mycena citricolor</i> (<i>Omphalia flavida</i>): При этом положения настоящих Правил не распространяются на обжаренный и молотый кофе.

1	2	3	4	5	6	7
113	Чай (<i>Камелия китайская</i>)	Чай (<i>Камелия китайская</i>)	Для потребления	Любая страна	Вирус некроза флоэмы	(i) Фитосанитарный сертификат.
			Семена для посева	Любая страна	Вирус некроза флоэмы	(i) Фитосанитарный сертификат.
114	Табак (вид <i>Nicotiana</i>)	Табак (вид <i>Nicotiana</i>)	Семена для посева	(i) Соединенное королевство	Не содержит: (a) Табачная моль (<i>Ephestia elutella</i>) (b) Цистообразующая нематода (<i>Heterodera tabacum</i>) (c) Коричневая кольцевая нематода (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (d) Вирус мозаики пепино	(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Инспекция и сертификация урожая на отсутствие вируса мозаики пепино. (iii) Ввоз саженцев табака строго запрещен.
				(ii) Европе	Не применяется	Не содержит семян карантинных сорняков.
				(iii) США	Не содержит: Буря пятнистость табака (<i>Pseudomonas Syringae Pv. Mellea</i>)	Не содержит семян карантинных сорняков.
115	Шелковый червь (<i>Bombyx mori</i>)	Шелковый червь (<i>Bombyx mori</i>)		Любая страна	(a) Грибок (<i>Botrytis bassiana</i>)	Фитосанитарный сертификат.

1	2	3	4	5	6	7
116	Сахарный тростник (<i>Saccharum officinarum</i>)	Сахарный тростник (<i>Saccharum officinarum</i>)	Осадок/ Черенки	Любая страна	<p>Не содержит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Восточный жук (<i>Anomala orientalis</i>) 2. Белый мотылек (<i>Argyrople Schistosoma</i>) 3. Кукурузный стебельковый сверлильщик (<i>Busseola fusca</i>) 4. Малый пурпурный долгоносик <i>Chilo agamemnon</i> (Bleriz) 5. Банановый долгоносик (<i>Cosmopolites sordidus</i>) 6. Серый мучнистый червец сахарного тростника (<i>Dysmicoccus boninis</i> (Kumana) 7. Полосатый парниковый трипс <i>Heliothrips femoralis</i> (Reuter) 8. Маниоковый сверлильщик <i>Lagocheirus reniformis</i> (Линней) 9. Окрашенный жук (<i>Orogona sacchari</i>) 10. Вест-индийский долгоносик (<i>Metamasius hemipterus</i> (Linnaeus) 11. Delphid -<i>Perkinsiella Vastatris</i> (Bredd.) 	<p>Запрещен ввоз сахарного тростника или его проростков и семян сахарного тростника из упомянутых здесь районов, где известны случаи возникновения упомянутых болезней.</p> <p>Ввоз в небольших количествах может быть разрешен директором при соблюдении следующих условий, а именно:</p> <p>(i) что ввоз осуществляется в научных целях;</p> <p>(ii) чтобы импортированный посадочный материал выращивался на карантинной станции после ввоза в течение достаточного периода времени перед выпуском для крупномасштабных посадок; а также</p> <p>(iii) в фитосанитарном сертификате должна быть дополнительная отметка о том, что посадочный материал проверен в полевых условиях и признан свободным от вышеуказанных заболеваний;</p> <p>(iv) что закладки сахарного тростника подлежат подобному</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>12. Большой зерновой мотыль / жук <i>Scania - Prostephanus truncates</i> (Horn)</p> <p>13. Цитрофильный мучнистый червец <i>(Pseudococcus calceolaria)</i></p> <p>14. Моль <i>Remigia repanda</i> (F)</p> <p>15. Новогвинейский долгоносик сахарного тростника (<i>Rhabdoscelus obscures</i>)</p> <p>16. Кукурузная листовая тля <i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch)</p> <p>17. Южноамериканский пальмовый долгоносик (<i>Rhynchophorus</i> <i>palmarum</i> (L.))</p> <p>18. Вест-индская тростниковая муха <i>Saccharine saccharovorans</i> (Запад)</p> <p>19. Рисовая гусеница <i>Spodoptera</i> <i>auritia</i> (Boisduval)</p> <p>20. Китайский розовый жук <i>Adoretus</i> <i>sinicus</i> (Burmeister)</p>	<p>дезинфекционная обработка, которая может быть предписана Директором перед отправкой.</p>

1	2	3	4	5	6	7
			Семена для посева	Любая страна	<p>Свобода от грибковых заболеваний:</p> <p>21. Ложная мучнистая роса, форма расщепления листьев (<i>Peronosclerospora miscanthi</i> = <i>Sclerospora miscanthi</i>, <i>Mycosphaerella striatiformans</i>)</p> <p>22. Фузариоз и стеблевая гниль (<i>Gibberella fujikuroi</i> <i>Fusarium moniliforme</i> [anamorph] <i>Gibberella subglutinans</i>)</p> <p>23. Пиау (<i>Clypeosporthe iliau</i> = <i>Gnomonia iliau</i> <i>Phaeocystostroma iliau</i> [анаморф])</p> <p>24. Взрыв листьев (<i>Didymosphaeria taiwanensis</i>)</p> <p>25. Болезнь влагалищ и побегов маразмуса (<i>Marasmiellus stenophyllus</i> = <i>Marasmius stenophyllus</i>)</p> <p>26. Связывание листьев мириогеноспоры (вершина колтуна) (<i>Myriogenospora aciculispora</i>)</p> <p>27. Листовая пятнистость <i>Phyllosticta</i> (<i>Phyllosticta hawaiiensis</i>)</p>	Не содержит почвы.

1	2	3	4	5	6	7
					<p>28. Шизофиллумовая гниль (<i>Schizophyllum commune</i>)</p> <p>29. Склерофтороз (<i>Sclerophthora macrospora</i>)</p> <p>30. Пятнистость шпона (<i>Deightoniella Papuana</i>)</p> <p>31. Белая сыпь (<i>Elsinoe sacchari</i> <i>Sphaceloma sacchari</i> [anamorph])</p> <p>32. Зональная пятнистость листьев (<i>Gloeocercospora sorghi</i>)</p> <p>Свобода от бактериальных заболеваний:</p> <p>33. Диплодиозная гниль (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i>)</p> <p>34. Испещренная полоска (<i>Herbaspirillum rubrisubalbicans</i>)</p> <p>Свобода от вирусных заболеваний:</p> <p>35. Болезнь Фиджи (вирус болезни сахарного тростника Фиджи)</p> <p>36. Штриховатость (вирус штриховатости кукурузы, штамм сахарного тростника)</p> <p>37. Желтый лист (вирус желтого листа сахарного тростника)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
117	<i>Beta vulgaris</i> (свекла)	<i>Beta vulgaris</i> (свекла)	Семена для посева	Любая страна	Не содержит: (a) Ложная мучнистая роса (<i>Peronospora sparsa</i>) (b) Болезнь серебрения (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i>) (c) Бактериальный ожог (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i>) (d) Свекольная цистообразующая нематода (<i>Heterodera schachtii</i>) (e) Ржавчина свеклы (вид <i>Uromyces</i>) (f) Вирус некротического пожелтения жилок свеклы (ризомания).	Не содержит почвы.
			Для переработки		Не применяется	Не содержит почвы.
118	Хлопок (<i>вид Gossypium.</i>)	Хлопок (<i>вид Gossypium</i>)	Тюки/жилеты хлопка-сырца для промышленного использования	Любая страна	Не содержит: (i) Хлопковый мучнистый червец <i>Phenacoccus solenopsis</i> (ii) Мексиканский мучнистый червец <i>Phenacoccus gossypii</i> (iii) Хлопковая желтая щитовка <i>Cerococcus indicus</i>	(i) Фумигация соответствующими фумигантами в рекомендуемой дозе или в случае американского хлопка до тех пор, пока компетентный орган не объявит об успешной ликвидации хлопкового долгоносика. (ii) Неочищенный хлопок ввозить нельзя. (iii) Ни одно судно не должно выгружать американский хлопок в период дождя, тумана или мороси.

1	2	3	4	5	6	7
						<p>(iii) Хлопок, отличный от американского хлопка, который ввозится на судне, перевозящем тюки американского хлопка, считается соприкасавшимся с ним и считается американским хлопком, и на него распространяются ограничения и условия, указанные в настоящих правилах.</p> <p>(iv) Образцы американского хлопка, ввезенные почтовыми посылками или на корабле, или посылки, весом не более 10 килограммов на посылку, должны быть переданы сотруднику по карантину растений Почтовым управлением для осмотра и фумигации перед выпуском.</p> <p>(v) Не содержит семян карантинных сорняков.</p>
			Семена для посева	Западное полушарие и Африка	<p>(i) Потускневший растительный жук <i>Lygus lineolaris</i></p> <p>(ii) Хлопковый долгоносик американский <i>Anthonomus grandis</i></p> <p>(iii) Хлопковый долгоносик <i>Alcidodes affaber</i></p>	(i) Семена хлопка. - Семена хлопка не должны импортироваться из западного полушария и Африки, за исключением экспериментальных целей, осуществляемых соответствующими властями на основании действующего

1	2	3	4	5	6	7
					(iv) Хлопковый стеблевой долгоносик <i>Pempherulus affinis</i> (v) Хлопковый серый долгоносик <i>Myllocerus undecimpustulatus</i> (vi) Листовой минер <i>Liriomyza trifolii</i> (vii) Личинка цветочного бутона <i>Dasineura gossypii</i>	Директора Семена должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом и не должны ввозиться в количествах, превышающих 500 граммов по весу в одной партии, а также они подлежат досмотру и фумигации. Кроме того, в сопроводительном фитосанитарном сертификате должно быть указано, что семя и контейнер были обработаны таким образом, чтобы все насекомые были полностью безоговорочно уничтожены и истреблены. (ii) Не содержит семян карантинных сорняков.
119	Джут круглоплодный (<i>Corchorus spp.</i>)	Джут (<i>Corchorus spp.</i>)	Различные товары из джута, такие как доска Partex, бумажная масса, компьютерные чернила с использованием древесного угля, геотекстиля и коричневой бумаги. Сегодня чай может быть	Любая страна	Отсутствие патогенов, переносимых семенами: 1. <i>Macrophomina phaseolina</i> 2. <i>Botryodiplodia theobromae</i> 3. <i>Colletotrichum Corchori</i> 4. <i>Rhizoctonia solani</i> 5. <i>Phomopsis sp.</i> 6. <i>Sclerotium rolfsii</i> 7. <i>Curvularia lunata</i> 8. <i>Corynespora cassicola</i>	(i) Фитосанитарный сертификат. (ii) Не содержит семян карантинных сорняков.

1	2	3	4	5	6	7
			сделан из джутовых листьев Листья джута также можно использовать в качестве овощей.		9. <i>Cercospora corchori</i> 10. Вирус мозаики	
			Для Размножения	Любая страна		(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Фумигация соответствующими фумигантами в рекомендуемой дозе
120	Кенаф (<i>Hibiscus cannabinus</i>)	Кенаф (<i>Hibiscus cannabinus</i>)	Для Размножения	Любая страна	(i) Свободен от <i>Supermophagus convolvuli</i>	(i) Не содержит семян карантинных сорняков. (ii) Фумигация соответствующими фумигантами в рекомендуемой дозе
			Веревка, Шпагат, Грубая ткань, Бумага	Любая страна	Отсутствие патогенов, переносимых семенами: 1. <i>Macrophomina phaseolina</i> 2. <i>Ascochyta hibici</i> 3. <i>Phoma sabdariffae</i> 4. Кенафский долгоносик (мексиканский бобовый долгоносик)	
121	Кенаф	Кенаф	Веревка, Шпагат, Грубая Ткань, Бумага Для размножения	Любая страна	Отсутствие патогенов, переносимых семенами: 1. <i>Colletotrichum Corchori</i> 2. <i>Phoma sabdariffae</i> 3. <i>Macrophomina phaseolina</i>	

1	2	3	4	5	6	7
122	вид <i>Stevia</i>	вид <i>Stevia</i>	Растения, выращенные методом "культура тканей"	Любая страна	Сертифицировано, что растения, выращенные методом "культура тканей", были получены в маточных смесях, которые были протестированы и содержались свободными от вирусов.	Не применяется
123	Каучук (<i>вид Hevea</i>)	Каучук (<i>вид Hevea</i>)	семена/растения/дерево почек и любой другой растительный материал	Любая страна	Не содержит: Южноамериканская пятнистость листьев каучука (<i>Microcyclus ulei</i>)	<p>(i) Любое растение рода <i>Hevea</i> не может быть импортировано в (a) Бангладеш, за исключением случаев, когда: импорт осуществляется в научных целях:</p> <p>(b) на каждую партию растений было получено письменное разрешение от ²["Директора"] и ввоз находится в</p> <p>(c) растение было продезинфицировано и очищено от исходной почвы в стране происхождения, не заражено вредителями и болезнями, а партия растений сопровождается или покрывается ⁴["Фитосанитарным сертификатом"], в котором четко указано, что вышеуказанные требования были выполнены ; а также</p> <p>(d) каждая партия адресована Директору или</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>или любому уполномоченному им лицу</p> <p>(ii) Запрещен ввоз любого растения рода <i>Hevea</i>, способного к дальнейшему росту или размножению (за исключением семян), из американских тропиков или из любой другой страны, в которой присутствует южноамериканская пятнистость листьев (<i>Microcyclus ulei</i>), если такое растение было выращено в течение соответствующего периода на постввозном карантине для <i>Hevea</i> в месте, утвержденном директором и расположенном за пределами американских тропиков и любой другой страны, в которой присутствует южноамериканская пятнистость листьев (<i>Microcyclus ulei</i>), и каждая партия таких растений сопровождается или покрывается фитосанитарным сертификатом о выполнении вышеуказанных требований, подписанным ответственным лицом такой карантинной станции.</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Каучук (вид <i>Hevea</i>)	Каучук (вид <i>Hevea</i>)	Обрабатываемый материал	Любая страна	Не содержит: Южноамериканская пятнистость листьев каучука (<i>Microcyclus ulei</i>)	Ввоз любых растений или растительных продуктов рода <i>Hevea</i> , не способных к дальнейшему росту или размножению (таких как свежие или высушенные гербарные образцы, запрещен, если, кроме того, не соблюдены требования, упомянутые выше, и Директор не удовлетворен тем, что такие растения или растительные продукты требуется для законной специальной цели, и что такое растение или растительный продукт были стерилизованы в стране происхождения методом, удовлетворяющим Директора.
124	Прочее	Почва, торф или сфагнум мох (включая земляную глину и подобные материалы)	В любой форме	Любая страна	Не содержит: Насекомые-вредители, нематоды и микробы Семена карантинных сорняков	(i) Фумигация соответствующими фунгицидами в рекомендуемой дозе и обработка должны быть одобрены в фитосанитарном сертификате, выданном в стране происхождения или реэкспорта. (ii) Не содержит семян карантинных сорняков.

1	2	3	4	5	6	7
125	Прочее	СЕМЕНА ТРАВЫ	Семена для посева/ вегетативный материал	Любая страна	Не содержит: (i) <i>Claviceps</i> sp. (ii) <i>Helminthosporium</i> sp. (iii) <i>Fusarium</i> sp. (iv) <i>Erwinia rathayi</i> .	(1) Импорт семян трав и вегетативных материалов трав (в случае гибридных сортов) строго запрещен, за исключением особых обстоятельств и при наличии действующего разрешения, выданного Директором, в небольших количествах. Семена и вегетативный материал должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом.

Таблица 3
[Пункт 3(9)]

Список видов карантинных сорняков

1	<i>Allium vineale</i>
2	<i>Ambrosia maritime</i>
3	<i>Ambrosia artimisiifolia</i>
4	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Wats.
5	<i>Ambrosia psilostachya</i>
6	<i>Ambrosia trifida</i>
7	<i>Apera-spica-venti</i>
8	<i>Bromus secalinus</i>
9	<i>Cardaria draba</i>
10	<i>Cenchrus tribuloides</i>
11	<i>Centaurea diffusa</i>
12	<i>Centaurea maculosa</i>
13	<i>Centaurea solstitialis</i>
14	<i>Cichorium pumilum</i>
15	<i>Cichorium spinosum</i>
16	<i>Cordia curassavica</i>
17	<i>Cuscuta australis</i>
18	<i>Cynoglossum officinale</i>
19	<i>Fumaria officinalis</i>
20	<i>Froelichia floridana</i>
21	<i>Helianthus californicus</i>
22	<i>Helianthus ciliaris</i>
23	<i>Heliotropium amplexicaule</i>
24	<i>Leersia japonica</i>
25	<i>Matricaria perforatum</i>
26	<i>Phalaris minor</i>

27	<i>Parthenium spp.</i>
28	<i>Papaver rhoeas</i>
29	<i>Polygonum cuspidatum</i>
30	<i>Proboscidea lovisianica</i>
31	<i>Salsola vermiculata</i>
32	<i>Senecio jacobaea</i>
33	<i>Solanum carolinense</i>
34	<i>Striga hermonthica</i>
35	<i>Thlaspi arvense</i>
36	<i>Thesium australe</i>
37	<i>Thesium humiale</i>
38	<i>Viola arvensis</i>

Таблица 4
[Пункт 9 (3)]
Количество образцов

1) Семена, используемые для посадки или пересадки:

Количество в партии	Количество образцов, которые необходимо собрать
До 500 кг	Минимум 5 кг
От 501 до 3000 кг	По 1 кг с каждых 300 кг при минимальном количестве 5 кг
От 3001 до 20000 кг	По 1 кг с каждых 500 кг при минимальном количестве 10 кг
Если семена находятся в контейнерах	
До 5 контейнеров	Необходимо взять по образцу из каждого контейнера.
От 6 до 30 контейнеров	Необходимо взять образец из каждого третьего контейнера, но как минимум из 5 контейнеров.
Более 30 контейнеров	Необходимо взять образец из каждого пятого контейнера, но как минимум из 10 контейнеров.

2) Зерновые, бобовые и другие семена, используемые в пищу:

Количество в партии	Количество мешков, с которых необходимо собрать образцы
До 100 мешков	20 мешков
От 101 до 300 мешков	32 мешков
От 301 до 500 мешков	50 мешков
От 501 до 1000 мешков	80 мешков
Более 1000 мешков	125 мешков

3) Свежие фрукты, ягоды и овощи, используемые в пищу:

Количество в партии	Количество пакетов, с которых необходимо собрать образцы
Менее 10 пакетов	Со всех пакетов
От 11 до 100 пакетов	Из 20% всех пакетов, но как минимум из 10 пакетов
От 101 до 1000 пакетов	Из 5% всех пакетов, но как минимум из 20 пакетов
Более 1000 пакетов	Из 2% всех пакетов, но как минимум из 50 пакетов

4) Срезанные цветы, ветки и верхние части стебля с листьями:

Количество в партии	Количество пакетов, с которых необходимо собрать образцы
Менее 10 пакетов	Со всех пакетов
От 11 до 100 пакетов	Из 20% всех пакетов, но как минимум из 10 пакетов
От 101 до 1000 пакетов	Из 5% всех пакетов, но как минимум из 20 пакетов
Более 1000 пакетов	Из 2% всех пакетов, но как минимум из 50 пакетов

* Можно использовать двупроцентный метод отбора образцов, но он применим только к неупакованным товарам, собранным в кучи.

Таблица 5

[пункт 17] Маршрут въезда и выезда

(А) Аэропорт:

- 1) Международный аэропорт Хазрат Шахджалал, Дакка
- 2) Международный аэропорт Хазрат Шах Аманат, Читтагонг
- 3) Международный аэропорт Османи, Силхет

(Б) Морской порт:

- 1) Читтагонгский морской порт, Читтагонг
- 2) Морской порт Мангла, Багерхат
- 3) Морской порт Пайра, Патуакхали

(В) Сухопутный порт:

- 1) Бенапол, Джейсор
- 2) Даршана, Чуаданга
- 3) Тамабил, Силхет
- 4) Буримари, Патграм, Лалманирхат
- 5) Текнаф, Кокс-Базар
- 6) Акхаура, Брахманбарийа
- 7) Хили, Хакимпур, Динаджпур
- 8) Сонамсаджид, Чампаинбабагандж
- 9) Раханпур, Чампаинбабагандж
- 10) Бхомра, Саткшира
- 11) Банглабандха, Панчгар
- 12) Джакигандж, Силхет
- 13) Бибирбазар, Комилла
- 14) Камалпур, Джамалпур
- 15) Белунийа, Фени
- 16) Бетули (Пхултала), Маулхибазар
- 17) Чаталпур, Маулхибазар
- 18) Халувагхат, Майамансингх
- 19) Бирал, Динаджпур
- 20) Накугано, Шерпур

- 21) Бхубунгамари, Куриграм
 - 22) Дживаннагар, Чуаданга
 - 23) Бийанибазар, Силхет
 - 24) Муджибнагар, Мехерпур
 - 25) Балла, Шайестагандж, Хабигандж
- (Г) Речные порты:
- 1) Нарайангандж
 - 2) Ашугандж, Брахманбарийа
- (Д) Внутренний контейнерный склад (Inland container depot, ICD):
- 1) Камалапур, Дакка
- (Е) Внутренний терминал-склад (Inland terminal depot, ITD):
- 1) Пангано, Керанигандж, Дакка

Таблица 6

[пункт 9(4) и 8]

(Пошлины и сборы)

(А) Лицензия на импорт

Серийный номер	Описание единицы товара	Количество	Ставка (така)
1	2	3	4
1	Деревья/саженцы	(1) До 10 единиц	50.00
		(2) Свыше 10 за каждые 10 единиц или отдельно за часть	2.00 за каждую единицу
2	Опилки, черенки, срезанные цветы и т.д.	(1) До 10 единиц	50.00
		(2) Свыше 10 за каждые 10 единиц или отдельно за часть	2.00 за каждую единицу
3	Цветы, бутоны и т.д.	(1) До 50 кг	100.00
		(2) За каждые дополнительные 50 кг или отдельно за часть	10.00
4	Рис, пшеница и прочие пригодные в пищу зерновые культуры	(1) До 1 тонны	50.00
		(2) Свыше 1 тонны за каждую дополнительную тонну или отдельно за часть	5.00
5	Фрукты, овощи и т.д.	(1) До 1 тонны	50.00
		(2) Свыше 1 тонны за каждую дополнительную тонну или отдельно за часть	5.00
6	Лук, чеснок, бобовые, масличные культуры, специи и т.д.	(1) До 1 тонны	50.00
		(2) Свыше 1 тонны за каждую дополнительную тонну или отдельно за часть	5.00
7	Хлопок-сырец	(1) До 1 тонны	50.00
		(2) Свыше 1 тонны за каждую дополнительную тонну или отдельно за часть	5.00

8	Овощи и семена цветов	(1) До 500 гр	100.00
		(2) От 500 гр до 1 тонны	50.00
		(3) Свыше 1 тонны за каждую дополнительную тонну или отдельно за часть	10.00
9	Картофельные клубни и другие семена	(1) До 1 тонны	100.00
		(2) Свыше 1 тонны за каждую дополнительную тонну или отдельно за часть	10.00
10	Образцы растений и товары растительного происхождения	(1) До 1 кг	50.00
		(2) Свыше 1 кг за каждый дополнительный киллограмм или отдельно за часть	10.00

(Б) Пропуск на импортируемые товары:

Серийный номер	Описание единицы товара	Количество	Ставка (така)
1	Деревья/саженцы	(1) До 10 единиц	100.00
		(2) Свыше 10 за каждые 100 единиц или отдельно за часть	3,00 за каждую следующую единицу
2	Опилки, черенки, срезанные цветы и т.д.	(1) До 10 единиц	50.00
		(2) Свыше 10 за каждые 10 единиц или отдельно за часть	2,00 за каждую следующую единицу
3	Цветы, бутоны и т.д.	(1) До 50 кг	100.00
		(2) За каждые дополнительные 50 кг или отдельно за часть	5.00
4	Рис, пшеница и прочие пригодные в пищу зерновые культуры	(1) До 1 тонны	50.00
		(2) Свыше 1 тонны за каждую дополнительную тонну или отдельно за часть	20.00
5	Фрукты, овощи и т.д.	(1) До 5 кг	50.00
		(2) От 5 кг до 1 тонны	100.00

		(3) Свыше 1 тонны за каждую дополнительную тонну или отдельно за часть	50.00
6	Лук, чеснок, бобовые, масличные культуры, специи и т.д.	(1) До 5 кг	100.00
		(2) От 5 кг до 1 тонны	200.00
		(3) Свыше 1 тонны за каждую дополнительную тонну или отдельно за часть	50.00
7	Хлопок-сырец	(1) До 1 тонны	50.00
		(2) Свыше 1 тонны за каждую дополнительную тонну или отдельно за часть	20.00
8	Овощи и семена цветов	(1) До 500 гр	100.00
		(2) От 500 гр до 1 тонны	200.00
		(3) Свыше 1 тонны за каждую дополнительную тонну или отдельно за часть	50.00
9	Картофельные клубни и другие семена	(1) До 1 тонны	100.00
		(2) Свыше 1 тонны за каждую дополнительную тонну или отдельно за часть	50.00
10	Образцы растений и товары растительного происхождения	(1) До 1 кг	50.00
		(2) Свыше 1 кг за каждый дополнительный киллограмм или отдельно за часть	20.00

(В) Фитосанитарный сертификат на экспортируемые товары:

Серийный номер	Описание единицы товара	Ставка
1	Тюк сырого джута	5,00 така за каждый тюк при минимальной стоимости сертификата 500,00
2	Джут и товары из джута (в связках)	5,00 така за каждую связку при минимальной стоимости сертификата 500,00

3	Фрукты и овощи	5,00 така за каждый килограмм при минимальной стоимости сертификата 500,00
4	Рис и пригодные в пищу зерновые культуры	5,00 така за каждый килограмм при минимальной стоимости сертификата 500,00
5	Специи, бобовые и другие товары растительного происхождения	5,00 така за каждый килограмм при минимальной стоимости сертификата 500,00
6	Продукты питания	5,00 така за каждый килограмм при минимальной стоимости сертификата 500,00
7	Разные виды семян	5,00 така за каждый килограмм при минимальной стоимости сертификата 500,00
8	Экспортируемые в качестве образцов растения/товары растительного происхождения	500,00 така за сертификат

(Г) Импортируемые товары (сборы за обработку паром/обеззараживание):

Серийный номер	Описание единицы товара	Ставка
1	(А) Хлопок-сырец (за каждый тюк)	50,00 така
	(Б) Хлопок-сырец (не в тюках)	Стоимость химического вещества + 50% стоимости в качестве платы за услугу
2	Различные виды семян	Стоимость дезинфицирующего/ химического вещества + 50% стоимости в качестве платы за услугу
3	Другие растения и товары растительного происхождения без семян	Стоимость дезинфицирующего/ химического вещества + 50% стоимости в качестве платы за услугу

Экспортируемые товары (сборы за обработку паром/обеззараживание)

Серийный номер	Описание единицы товара	Ставка
1	(А) Товары из мешковины и джута (в тюках)	50,00 така за каждый тюк

	(Б) Товары из мешковины и джута (не в тюках)	Стоимость химического вещества + 50% стоимости в качестве платы за услугу
2	Обработка товаров из фруктов	Стоимость дезинфицирующего/ химического вещества + 50% стоимости в качестве платы за услугу
3	Свежие фрукты и зелень	Стоимость дезинфицирующего/ химического вещества + 50% стоимости в качестве платы за услугу
4	Прочее (например, ремесленные товары, изготовленные в виде связок бамбука, тростника, джута и т.д.)	Стоимость дезинфицирующего/ химического вещества + 50% стоимости в качестве платы за услугу
5	Сбор за вакуумную дезинфекцию растений и товаров растительного происхождения	1000,00 за каждую партию

В соответствии с указом президента

Ашраф Уддин Ахмед
Заместитель секретаря

Напечатано доктором Лалом Хоссейном заместителем директора, издательство Правительства Бангладеш, Теджгаон, Дакка. Опубликовано доктором Чарваром Хоссейном заместителем директора (дополнительные обязательства), Бангладешское бюро форм и публикаций, Теджгаон, Дакка. website: www.bgpress.gov.bd.