«Приложение

 к Постановлению Правительства№ 594 от 2011г.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**к ввозу и перемещению растений, растительных продуктов**

**на территории Республики Молдова**

Настоящие Требования перелагают приложение IV Директивы 2000/29/ЕС Совета от 8 мая 2000 года о защитных мерах против ввоза в Сообщество некоторых вредных организмов для растений или растительных продуктов и против их распространения в Сообществе, опубликованной в Официальном журнале Европейского сообщества L 169, от 10 июля 2000 года, пункт 4 приложения к Директиве о применении 2014/78/ЕС Комиссии от 17 июня 2014 года о изменении приложений I, II, III, IV и V кДирективе 2000/29/ЕС Совета о защитных мерах против ввоза в Сообщество некоторых вредныхорганизмов для растений или растительных продуктов и против их распространения в Сообществе, опубликованной в Официальном журнале Европейского сообщества L 183, от 24 июня 2014 года, ипункт 4 приложения к Директивео применении 2014/83/ЕС Комиссии от 25 июня 2014 годао изменении приложений I, II, III, IV и V к Директиве 2000/29/ЕС Совета о защитных мерах против ввоза в Сообщество некоторых вредных организмов для растений или растительных продуктов и против их распространения в Сообществе, опубликованной в Официальном журнале Европейского сообществаL 186, от 26 июня 2014 года, пункт 4 приложения к Директиве о применении (ЕС) 2017/1279 Комиссии от 14 июля 2017 года об изменении приложений I-IV к Директиве 2000/29/ЕС Совета о защитных мерах против ввоза в Сообщество некоторых вредных организмов для растений или растительных продуктов, и против их распространения в Сообществе, опубликованной в Официальном журнале Европейского Союза L 184 от 15 июля 2017 г., и Директиву о применении  (ЕС) 2017/1920 Комиссии от 19 октября 2017 года об изменении приложения IV к Директиве 2000/29/ЕС Совета о свободном обращении семян растений вида *Solanum tuberosum L.,* происходящих из Союза, опубликованную в Официальном журнале Европейского Союза L 271 от 20 октября 2017 года..

***Раздел 1. Растения, растительные продукты, происходящие***

***из других государств***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Растения, растительные продукты** | **Специальные требования** |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| 1.1. | Древесина хвойных пород *(Coniferales),* кроме *Thuja* L. и *Taxus* L., кроме древесины в виде:- стружки, частиц, опилок, древесных отходов и остатков, полностью или частично полученных из данных хвойных пород; -древесный упаковочный материал в виде коробов, коробок, ящиков, барабанов и другая аналогичная тара, паллеты, бокс-паллеты и другие погрузочные платформы, решетки для паллетов, крепежный материал и приспособления, независимо от того, используются они в действительности или нет при транспортировке объектов любого типа, кроме крепежных материалов, используемых для поддержки древесных грузов, и изготовленных из древесины того же типа и качества, что и перевозимая древесина, и которые соответствуют фитосанитарным требованиям, предъявляемым к перевозимой древесине,- древесина *Libocedrus decurrens Torr*., если подтверждается, что древесина была обработана или предназначена для производства карандашей в ходе тепловой обработки, позволяющей достичь температуру не менее 82°C, в течение 7-8 дней, включая древесину, которая не сохранила свою естественную округлую форму, происходящую из Канады, Китая, Японии, Республики Корея, Мексики, Тайваня и Соединенных Штатов Америки, стран, в которых подтверждается присутствие *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et *Bührer) Nickle et al*., указанную или нет в главе II приложения № 4 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года | Официальное заявление, что древесина была подвергнута:1. тепловой обработке для достижения температуры не менее 56 °C в течение не менее 30 минут непрерывно по всей толще древесины (включая сердцевину). Проведение данной обработки должно быть подтверждено путем нанесения маркировки «HT» на древесину или на ее упаковку, и указано в фитосанитарных сертификатах;

или b) фумигации, о чем указывается в фитосанитарных сертификатах, с уточнением активного вещества, минимальной температуры древесины, плотности (г/м3) и времени воздействия (ч); или c) химической пропитке под давлением, путем использования фитосанитарного продукта. Проведение данной обработки должно указываться в фитосанитарных сертификатах, с уточнением активного вещества, давления (psi или кПа) и концентрации (%);а также официальное заявление в фитосанитарных сертификатах о том, что после обработки древесина была перевезена до выхода из страны, сделавшей заявление, не в период сезона полета вектора *Monochamus*, с учетом маржи безопасности, равной дополнительным четырем неделям с начала и с конца сезона полета, или, за исключением древесины, свободной от коры, о том, что древесина перевозилась в защитной оболочке, гарантирующей невозможность заражения *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bührer) Nickle *et al.* или его вектором |
| 1.2. | Древесина хвойных пород *(Coniferales)* в виде:- стружки, частиц, опилок, древесных отходов и остатков, полностью или частично полученных из данных хвойных пород; происходящих из Канады, Китая, Японии, Республики Корея, Мексики, Тайваня и Соединенных Штатов Америки, стран, в которых подтверждается присутствие *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bührer*) Nickle et al*., указанных или нет в главе II приложения № 4 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 г. | Официальное заявление, что древесина была подвергнута:a) тепловой обработке для достижения температуры не менее 56 °C в течение, по меньшей мере, 30 минут непрерывно по всей толще древесины (включая сердцевину), с подтверждением в фитосанитарных сертификатах;или b) фумигации, о чем указывается в фитосанитарных сертификатах, с уточнением активного вещества, минимальной температуры древесины, плотности (г/м3) и времени воздействия (ч); а также официальное заявление в фитосанитарных сертификатах о том, что после обработки древесина была перевезена до выхода из страны, сделавшей заявление, не в период сезона полета вектора *Monochamus*, с учетом маржи безопасности, равной дополнительным четырем неделям с начала и с конца сезона полета, или (за исключением древесины, свободной от коры), о том, что древесина перевозилась в защитной оболочке, обеспечивающей невозможность заражения *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bührer) Nickle *et al.* или его вектором  |
| 1.3. | Древесина *Thuja* L. и *Taxus* L., кроме древесины в виде:- стружки, частиц, опилок, древесных отходов и остатков, полностью или частично полученных из данных хвойных пород;- древесный упаковочный материал в виде коробов, коробок, ящиков, барабанов и другая аналогичная тара, паллеты, бокс-паллеты и другие погрузочные платформы, решетки для паллетов, крепежный материал и приспособления, независимо от того, используются они в действительности или нет при транспортировке объектов любого типа, кроме крепежных материалов, используемых для поддержки древесных грузов, и изготовленных из древесины того же типа и качества, что и перевозимая древесина, и которые соответствуют фитосанитарным требованиям, предъявляемым к перевозимой древесине, включая древесину, которая не сохранила свою естественную округлую форму, происходящую из Канады, Китая, Японии, Республики Корея, Мексики, Тайваня и Соединенных Штатов Америки, стран, в которых подтверждается присутствие *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et *Bührer) Nickle et al*., независимо от того, включена или нет в главу II приложения № 4 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 г. | Официальное заявление о том, что древесина:a) свободна от коры;илиb) была высушена в камере до содержания влаги менее 20 %, выраженного как процентное содержание сухого вещества древесины, достигнутого путем применения соответствующего температурно-временного режима. Маркировка «kiln-dried», сокращенно «KD», или любая другая маркировка, признанная на международном уровне, должна наноситься на саму древесину или на ее упаковку в соответствии с действующей практикой; илиc) была подвергнута тепловой обработке для достижения температуры не менее 56 °C в течение не менее 30 минут непрерывно по всей толще древесины (включая сердцевину). Проведение данной обработки должно быть подтверждено путем нанесения маркировки «HT» на древесину или на ее упаковку, и указано в фитосанитарных сертификатах; илиd) была подвергнута фумигации, о чем указывается в фитосанитарных сертификатах, с уточнением активного вещества, минимальной температуры древесины, плотности (г/м3) и времени воздействия (ч); илиe) была подвергнута химической пропитке под давлением, при использовании фитосанитарного продукта. Проведение данной обработки должно указываться в фитосанитарных сертификатах, с уточнением активного вещества, давления (psi или кПа) и концентрации (%) |
| 1.4. | Древесина хвойных пород *(Coniferales),* кроме древесины в виде:- стружки, частиц, опилок, древесных отходов и остатков, полностью или частично полученных из данных хвойных пород;- древесный упаковочный материал в виде коробов, коробок, ящиков, барабанов и другая аналогичная тара, паллеты, бокс-паллеты и другие погрузочные платформы, решетки для паллетов, крепежный материал и приспособления, независимо от того, используются они в действительности или нет при транспортировке объектов любого типа, кроме крепежных материалов, используемых для поддержки древесных грузов, и изготовленных из древесины того же типа и качества, что и перевозимая древесина, и которые соответствуют фитосанитарным требованиям, предъявляемым к перевозимой древесине, включая древесину, которая не сохранила свою естественную округлую форму, происходящую из России, Казахстана, Турции, независимо от того, включена она или нет в главу II приложения № 4 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года | Официальная констатация о том, что древесина:a) происходит из зон, известных как свободных от:- *Monochamus spp*. (неевропейская популяция);- *Pissodes* spp. (неевропейская популяция);- *Scolytidae* spp. (неевропейская популяция).Зона должна быть указана в фитосанитарных сертификатах в рубрике «место происхождения»; илиb) была очищена от коры без наличия следов повреждения короедами из рода Monocharnus spp (неевропейский), диаметр которых превышает 3 мм;илиc) была высушена в камере до содержания влаги менее 20 %, выраженного как процентное содержание сухого вещества древесины, достигнутого путем применения соответствующего температурно-временного режима. Маркировка «kiln-dried», сокращенно «KD», или любая другая маркировка, признанная на международном уровне, должна располагаться на самой древесине или на ее упаковке в соответствии с действующей практикой;илиd) была подвергнута тепловой обработке для достижения температуры не менее 56 °C в течение не менее 30 минут непрерывно по всей толще древесины (включая сердцевину). Проведение данной обработки должно быть подтверждено путем нанесения маркировки «HT» на древесину или на ее упаковку, и указано в фитосанитарных сертификатах;илиe) была подвергнута фумигации, о чем указывается в фитосанитарных сертификатах, с уточнением активного вещества, минимальной температуры древесины, плотности (г/м3) и времени воздействия (ч); илиf) была подвергнута химической пропитке под давлением, при использовании фитосанитарного продукта. Проведение данной обработки должно указываться в фитосанитарных сертификатах, с уточнением активного вещества, давления (psi или кПа) и концентрации (%) |
| 1.5. | Древесина из хвойных пород *(Coniferales)*, кроме древесины в виде:- стружки, частиц, опилок, древесных отходов и остатков, полностью или частично полученных из данных хвойных пород;- древесный упаковочный материал в виде коробов, коробок, ящиков, барабанов и другая аналогичная тара, паллеты, бокс-паллеты и другие погрузочные платформы, решетки для паллетов, крепежный материал и приспособления, независимо от того, используются они в действительности или нет при транспортировке объектов любого типа, кроме крепежных материалов, используемых для поддержки древесных грузов, и изготовленных из древесины того же типа и качества, что и перевозимая древесина, и которые соответствуют фитосанитарным требованиям, предъявляемым к перевозимой древесине; включая древесину, которая не сохранила свою естественную округлую форму, происходящую из третьих стран, кроме древесины, происходящей из:* России, Казахстана и Турции;
* европейских стран;
* Канады, Китая, Японии, Республики Корея, Мексики, Тайваня и Соединенных Штатов Америки, стран, в которых подтверждается присутствие *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et *Bührer) Nickle et al*., независимо от того, включена она или нет в главу II приложения № 4 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года
 | Официальная констатация о том, что древесина:a) была очищена от коры без наличия следов повреждения короедами из рода *Monocharnus spp* (неевропейский), диаметр которых превышает 3 мм;илиb) была высушена в камере до содержания влаги менее 20 %, выраженного как процентное содержание сухого вещества древесины, достигнутого путем применения соответствующего температурно-временного режима. Маркировка «kiln-dried», сокращенно «KD», или любая другая маркировка, признанная на международном уровне, должна наноситься на саму древесину или на ее упаковку в соответствии с действующей практикой; илиc) была подвергнута фумигации, о чем указывается в фитосанитарных сертификатах, с уточнением активного вещества, минимальной температуры древесины, плотности (г/м3) и времени воздействия (ч);илиd) была подвергнута химической пропитке под давлением, при использовании фитосанитарного продукта. Проведение данной обработки должно указываться в фитосанитарных сертификатах, с уточнением активного вещества, давления (psi или кПа) и концентрации (%);илиe) была подвергнута тепловой обработке для достижения температуры не менее 56 °C в течение не менее 30 минут непрерывно по всей толще древесины (включая сердцевину). Проведение данной обработки должно быть подтверждено путем нанесения маркировки «HT» на древесину или на ее упаковку и указано в фитосанитарных сертификатах |
| 1.6. | Древесина в виде стружки, частиц, опилок, древесных отходов и остатков, полностью или частично полученных из хвойных пород *(Coniferales)*, происходящих: - из России, Казахстана и Турции;- из неевропейских стран, кроме Канады, Китая, Японии, Республики Корея, Мексики, Тайваня и Соединенных Штатов Америки, стран, в которых подтверждается присутствие *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bührer*) Nickle et al*., независимо от того, включена или нет в главу II приложения № 4 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года | Официальная констатация о том, что древесина:a) происходит из зон, известных как свободные от:- *Monochamusspp.* (неевропейский);- *Pissodesspp.*(неевропейский);- *Scolytidae spp*. (неевропейский).Зона должна быть указана в фитосанитарных сертификатах в рубрике «происхождение»; или b) произведена из кругляка, очищенного от коры; илиc) была высушена в камере до содержания влаги менее 20 %, выраженного как процентное содержание сухого вещества древесины, достигнутого путем применения соответствующего температурно-временного режима;илиd) была подвергнута фумигации, о чем указывается в фитосанитарных сертификатах, с уточнением активного вещества, минимальной температуры древесины, плотности (г/м3) и времени воздействия (ч); илиe) была подвергнута тепловой обработке для достижения температуры не менее 56 °C в течение не менее 30 минут непрерывно по всей толще древесины (включая сердцевину). Проведение данной обработки должно быть указано в фитосанитарных сертификатах |
| 2. | Древесный упаковочный материал в виде коробов, коробок, ящиков, барабанов и другая аналогичная тара, паллеты, бокс-паллеты и другие погрузочные платформы, решетки для паллетов, крепежный материал и приспособления, независимо от того, используются они в действительности или нет при транспортировке объектов любого типа, за исключением необработанной древесины, толщины 6 мм или менее, и обработанной древесины с помощью клея, тепла и под давлением, либо с помощью комбинации этих элементов, а также крепежный материал, используемый для поддержки древесных грузов, и изготовленный из древесины того же типа и качества, что и перевозимая древесина, которые соответствуют фитосанитарным требованиям, предъявляемым к перевозимой древесине, происходящий из третьих стран, кроме Швейцарии | Древесный упаковочный материал:  a) изготовлен из очищенной от коры древесины, как указано в приложении № 1 к Международному стандарту по фитосанитарным мерам № 15 «Руководство по регламентированию упаковочных материалов из древесины в международной торговле»;     b) был подвергнут одному из видов обработки, указанных в приложении № 1 к указанному Международному стандарту;    и    c) содержит маркировку, как предусмотрено в приложении № 2 к указанному Международному стандарту, в которой указано, что древесный упаковочный материал был подвергнут фитосанитарной обработке в соответствии с данным стандартом |
| 2.1. | Древесина *Acer saccharum* Marsch., в том числе древесина, у которой не сохранилась естественная округлая поверхность, за исключением:- древесины, предназначенной для производства шпоновых плит;- древесины в виде стружки, частиц, опилок, древесных отходов и остатков;- древесного упаковочного материала в виде коробов, коробок, ящиков, барабанов и другая аналогичная тара, паллеты, бокс-паллеты и другие погрузочные платформы, решетки для паллетов, крепежный материал и приспособления, независимо от того, используются они в действительности или нет при транспортировке объектов любого типа, кроме крепежных материалов, используемых для поддержки древесных грузов и изготовленных из древесины того же типа и качества, что и перевозимая древесина, и которые соответствуют фитосанитарным требованиям, предъявляемым к перевозимой древесине, происходящей из Соединенных Штатов Америки и из Канады | Официальное заявление о том, что древесина была высушена в камере до содержания влаги менее 20 %, выраженного как процентное содержание сухого вещества древесины, достигнутого путем применения соответствующего температурно-временного режима. Маркировка «kiln-dried», сокращенно «KD», или любая другая, признанная на международном уровне, маркировка должна располагаться на самой древесине или на ее упаковке в соответствии с действующей практикой |
| 2.2. | Древесина *Acer saccharum* Marsh, предназначенная для производства шпоновых плит, происходящая из Соединенных Штатов Америки и Канады  | Официальное заявление о том, что древесина происходит из зон, известных как свободные от *Ceratocystis virescens* (Davidson) Mordeau, и предназначена для производства шпоновых плит |
| 2.3. | Древесина*Fraxinus*L., *Juglansailantifolia*Carr., *Juglansmandshuric*Maxim., *Ulmusdavidiana*Planch. șide*Pterocaryarhoifolia*Siebold&Zucc, кромедревесиныввиде:- стружки, частиц, опилок, древесных отходов и остатков, полученных полностью или частично из этих деревьев;- древесного упаковочного материала в виде коробов, коробок, ящиков, барабанов и другая аналогичная тара, паллеты, бокс-паллеты и другие погрузочные платформы, решетки для паллетов, крепежный материал и приспособления, независимо от того, используются они в действительности или нет при транспортировке объектов любого типа, кроме крепежных материалов, используемых для поддержки древесных грузов, и изготовленных из древесины того же типа и качества, что и перевозимая древесина, и которые соответствуют фитосанитарным требованиям, предъявляемым к перевозимой древесине;включая древесину, которая не сохранила свою естественную округленную поверхность, а также предметы мебели и другие объекты, выполненные из необработанной древесины; происходящая из Канады, Китая, Корейской Народно-Демократической Республики, Японии, Монголии, Республики Корея, России, Тайваня, независимо от того, включена или нет в главу II приложения № 4 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года | Официальное заявление о том, что:a) древесина происходит из зоны, известной как свободная от *Agrilus planipennis* Fairmaire, что подтверждается национальным органом по защите растений. Наименование зоны должно быть указано в фитосанитарных сертификатах;илиb) кора дерева и не менее 2,5 см наружной заболони направлены на фабрику, находящуюся под надзором национального органа по защите растений;илиc) древесина была подвергнута ионизирующему излучению для получения минимальной поглощенной дозы в 1 кГр по всей толще древесины  |
| 2.4. | Древесина в виде стружки, частиц, опилок, древесных отходов и остатков, полученных полностью или частично из *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. и *Pterocarya rhoifoli* Siebold & Zucc., происходящих из Канады, Китая, Корейской Народно-Демократической Республики, Японии, Монголии, Республики Корея, России, Тайваня и Соединенных Штатов Америки, независимо от того, включена или нет в главу II приложения № 4 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012г.  | Официальное заявление о том, что древесина происходит из зоны, известной как свободная от *Agrilus planipennis* Fairmaire, о чем указывается в фитосанитарных сертификатах |
| 2.5. | Отделенная кора и объекты, изготовленные из коры *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., Ulmus davidiana Planch и *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., происходящих из Канады, Китая, Корейской Народно-Демократической Республики, Японии, Монголии, Республики Корея, России, Тайваня и Соединенных Штатов Америки, независимо от того, включена или нет в главу II приложения № 4 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года  | Официальное заявление о том, что древесина происходит из зоны, известной как свободная от *Agrilus planipennis* Fairmaire, о чем указывается в фитосанитарных сертификатах |
| 3. | Древесина Quercus L., за исключением древесины в виде:- стружки, частиц, опилок, древесных отходов и остатков,- винных бочек, чанов, кадок и прочих бондарных изделий и их компоненты из древесины, включая древесину для бочковых клепок с условием подтверждения того, что древесина была получена или произведена при тепловой обработке, которая достигала минимальной температуры 176ºС в течение 20 минут;- древесного упаковочного материала в виде коробов, коробок, ящиков, барабанов и другая аналогичная тара, паллеты, бокс-паллеты и другие погрузочные платформы, решетки для паллетов, крепежный материал и приспособления, независимо от того, используются они в действительности или нет при транспортировке объектов любого типа, кроме крепежных материалов, используемых для поддержки древесных грузов и изготовленных из древесины того же типа и качества, что и перевозимая древесина, и которые соответствуют фитосанитарным требованиям, предъявляемым к перевозимой древесине;включая древесину, которая не сохранила свою естественную округленную поверхность, происходящую из Соединенных Штатов Америки | Официальное заявление о том, что:a) древесина была разделана таким образом, чтобы удалить всю округлую поверхность;или b) с древесины была снята кора, в ней содержится влажность менее 20 от сухого вещества;илиc) с древесины была снята кора, и она была продезинфицирована путем соответствующей обработки теплым воздухом или теплой водой;илиd) в случае распиливания пилой с или без остатков коры древесина была высушена в камере до содержания влаги менее 20 %, выраженного как процентное содержание сухого вещества древесины, достигнутого путем применения соответствующего температурно-временного режима. Маркировка «kiln-dried», сокращенно «KD», или любая другая, признанная на международном уровне, маркировка должна располагаться на самой древесине или на ее упаковке  |
| 4. | Древесина *Betula* L., за исключением древесины в виде:- стружки, частиц, опилок, древесных отходов и остатков, полностью или частично полученных из этих деревьев;- древесного упаковочного материала в виде коробов, коробок, ящиков, барабанов и другая аналогичная тара, паллеты, бокс-паллеты и другие погрузочные платформы, решетки для паллетов, крепежный материал и приспособления, независимо от того, используются они в действительности или нет при транспортировке объектов любого типа, кроме крепежных материалов, используемых для поддержки древесных грузов, и изготовленных из древесины того же типа и качества, что и перевозимая древесина, и которые соответствуют фитосанитарным требованиям, предъявляемым к перевозимой древесине;включая древесину, которая не сохранила свою естественную округленную поверхность, а также предметы мебели и другие предметы из необработанной древесины, происходящей из Канады и США, из стран, в которых подтверждается присутствие Agrilus anxius Gory, независимо от того, включена или нет в главу II приложения № 4 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года  | Официальное заявление о том, что:a) кора дерева и не менее 2,5 см наружной заболони направлены на фабрику, находящуюся под надзором национального органа по защите растений;илиb) древесина была подвергнута ионизирующему излучению для получения минимальной поглощенной дозы в 1 кГр по всей толще древесины |
| 4.1. | Древесина в виде стружки, частиц, опилок, древесных отходов и остатков, полностью или частично полученных из *Betula* L., независимо от того, включена или нет в главу II приложения № 4 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года | Официальное заявление о том, что древесина происходит из зоны, которая известна как свободная от *Agrilus anxius* Gory, о чем должно быть указано в фитосанитарных сертификатах |
| 4.2. | Кора дерева и предметы, изготовленные из коры *Betula* L., происходящей из Канады и Соединенных Штатов Америки из стран, в которых подтверждается присутствие *Agrilus anxius* Gory, независимо от того, включен или нет в главу II приложения № 4 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года | Официальное заявление в фитосанитарных свидетельствах о том, что соответствующая кора не имеет древесины  |
| 5. | Древесина *Platanus* L., за исключением древесины в виде стружки, частиц, опилок, древесных отходов и остатков, включая древесину, не сохранившую естественную округленную поверхность, происходящую из Армении, Швейцарии или Соединенных Штатов Америки | Древесина *Platanus L.,* за исключением древесины в виде:    a) стружки, частиц, опилок, древесных отходов и остатков;   b) древесного упаковочного материала в виде коробов, коробок, ящиков, барабанов и другой аналогичной тары, паллет, бокс-паллет и других погрузочных платформ, решеток для паллетов, крепежного материала и приспособлений, независимо от того используются они в действительности или нет при транспортировке объектов любого типа, кроме крепежных материалов, используемых для поддержки древесных грузов, и изготовленных из древесины того же типа и качества, что и перевозимая древесина, и которые соответствуют фитосанитарным требованиям Союза, предъявляемым к перевозимой древесине, включая древесину, которая не сохранила свою естественную округленную поверхность, происходящую из Армении, Швейцарии или США |
| 6. | Древесина *Populus* L., за исключением древесины в виде:- стружки, частиц, опилок, древесных отходов и остатков;- древесного упаковочного материала в виде коробов, коробок, ящиков, барабанов и другая аналогичная тара, паллеты, бокс-паллеты и другие погрузочные платформы, решетки для паллетов, крепежный материал и приспособления, независимо от того, используются они в действительности или нет при транспортировкеобъектов любого типа, кроме крепежных материалов, используемых для поддержки древесных грузов, и изготовленных из древесины того же типа и качества, что и перевозимая древесина, и которые соответствуют фитосанитарным требованиям, предъявляемым к перевозимой древесине;включая древесину, которая не сохранила свою естественную округленную поверхность, происходящую из стран американского континента | Официальное заявление о том, что древесина:- была очищена от коры;или- была высушена в камере до содержания влаги менее 20 %, выраженного как процентное содержание сухого вещества древесины, достигнутого путем применения соответствующего температурно-временного режима. Маркировка «kiln-dried», сокращенно «KD», или любая другая, признанная на международном уровне, маркировка должна располагаться на самой древесине или на ее упаковке в соответствии с действующей практикой |
| 7. | Древесина в виде стружки, частиц, опилок, древесных отходов и остатков, полностью или частично полученных из: - *Acer saccharum* Marsh, происходящего из Соединенных Штатов Америки и Канады;- *Populus* L., происходящего из стран американского континента, независимо от того, включена или нет в главу II приложения № 4 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012года | Официальное заявление о том, что древесина:a) была произведена из окоренной округленной древесины;илиb) была высушена в камере до содержания влаги менее 20 %, выраженного как процентное содержание сухого вещества древесины, достигнутого путем применения соответствующего температурно-временного режима;илиc) была подвергнута фумигации, о чем подтверждается в фитосанитарных сертификатах, с уточнением активного вещества, минимальной температуры древесины, плотности (г/м3) и времени воздействия (ч);илиd) была подвергнута тепловой обработке для достижения температуры не менее 56 °C в течение не менее 30 минут непрерывно по всей толще древесины (включая сердцевину). Проведение данной обработки должно быть указано в фитосанитарных сертификатах |
| 7.1. | Древесина в виде стружки, частиц, опилок, древесных отходов и остатков, полностью или частично полученных из *Platanus* L. происходящего из Армении, Швейцарии или Соединенных Штатов Америки, независимо от того, включена или нет в главу II приложения № 4 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года | Официальное заявление о том, что древесина:a) была высушена в камере до содержания влаги менее 20 % из сухого вещества древесины, достигнутого путем применения соответствующего температурно-временного режима;илиb) была подвергнута фумигации, о чем подтверждается в фитосанитарных сертификатах, с уточнением активного вещества, минимальной температуры древесины, плотности (г/м3) и времени воздействия (ч);илиc) была подвергнута тепловой обработке для достижения температуры не менее 56 °C в течение не менее 30 минут непрерывно по всей толще древесины (включая сердцевину). Проведение данной обработки должно быть указано в фитосанитарных сертификатах |
| 7.2. | Древесина в виде стружки, частиц, опилок, древесных отходов и остатков, полностью или частично полученных из *Quercus* L., происходящего из Соединенных Штатов Америки, независимо от того, включена или нет в главу II приложения № 4 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года | Официальное заявление о том, что древесина:a) была высушена в камере до содержания влаги менее 20 %, выраженного как процентное содержание сухого вещества древесины, достигнутого путем применения соответствующего температурно-временного режима;илиb) была подвергнута фумигации, о чем подтверждается в фитосанитарных сертификатах, с уточнением активного вещества, минимальной температуры древесины, плотности (г/м3) и времени воздействия (ч);илиc) была подвергнута тепловой обработке для достижения температуры не менее 56 °C в течение не менее 30 минут непрерывно по всей толще древесины (включая сердцевину). Проведение данной обработки должно быть указано в фитосанитарных сертификатах |
| 7.3. | Отделенная кора хвойных пород (*Coniferales*), происходящих из неевропейских стран | Официальное заявление о том, что отделенная кора:a) была подвергнута фумигации, о чем подтверждается в фитосанитарных сертификатах, с уточнением активного вещества, минимальной температуры древесины, плотности (г/м3) и времени воздействия (ч);илиb) была подвергнута тепловой обработке для достижения температуры не менее 56 °C в течение не менее 30 минут непрерывно по всей толще древесины (включая сердцевину). Проведение данной обработки должно быть указано в фитосанитарных сертификатах;а такжеофициальное заявление о том, что после обработки древесина была перевезена до выхода из страны, сделавшей заявление не в период сезона полета вектора *Monochamus*, с учетом маржи безопасности, равной дополнительным четырем неделям с начала и с конца сезона полета, или, о том, что древесина перевозилась в защитной оболочке, гарантирующей невозможность заражения *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bührer) Nickle *et al.* или его вектором |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  7.4. | Независимо от того включена она или нет в коды товарной позиции приложения № 4 к Постановлению Правительства № 356/2012, древесина *Amelanchier* Medik., *Aronia* Medik., *Cotoneaster* Medik., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyracantha* M. Roem., *Pyrus* L. и *Sorbus* L. в других формах, кроме:- стружки, частиц и опилок, полностью или частично полученных из этих растений;- древесного упаковочного материала в виде коробов, коробок, ящиков, барабанов и другой аналогичной тары, паллетов, бокс-паллетов и других погрузочных платформ, решеток для паллетов, крепежного материала и приспособлений, независимо от того используются они в действительности или нет при транспортировке объектов любого типа, кроме крепежных материалов, используемых для поддержки древесных грузов, и изготовленных из древесины того же типа и качества, что и перевозимая древесина, и которые соответствуют фитосанитарным требованиям Союза, предъявляемым к перевозимой древесине;но включая древесину, которая не сохранила свою естественную округленную поверхность, происходящую из Канады и США | Официальную декларацию о том, что древесина:a) происходит из зоны, признанной свободной от *Saperda candida* Fabricius национальной организацией по защите растений в стране происхождения в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 15, что указано в фитосанитарных сертификатах в рубрике «Дополнительная декларация»,илиb) была подвергнута тепловой обработке при температуре не менее 56°C в течение не менее 30 минут непрерывно по всей толще древесины, что указано в фитосанитарных сертификатах;илиc) была подвергнута ионизирующему излучению для получения минимальной поглощенной дозы как минимум 1 кГр по всей толще древесины, что должно быть указано в фитосанитарных сертификатах |
| 7.5. | Независимо от того включена она или нет в коды товарной позиции приложения № 4 к Постановлению Правительства № 356/2012, древесина в виде стружки, полностью или частично полученная из *Amelanchier* Medik., *Aronia* Medik., *Cotoneaster* Medik., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyracantha* M. Roem., *Pyrus* L. и *Sorbus* L., происходящая из Канады и США | Официальную декларацию о том, что древесина:a) происходит из зоны, признанной национальной организацией по защите растений в стране происхождения как свободная от *Saperda candida* Fabricius в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 15, что указано в фитосанитарных сертификатах в рубрике «Дополнительная декларация»;илиb) была обработана кусками толщиной и шириной не более 2,5 см,подвергалась тепловой обработке при температуре не менее 56°C в течение не менее 30 минут непрерывно по всей толще стружки, что должно быть указано в фитосанитарных сертификатах»; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 8. | Хвойные растения (*Coniferales*), кроме плодов или семян, происходящих из европейских стран | Без ущерба для запретов, применяемых к растениям, указанным в главе II приложения № 1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, представляется официальное заявление, согласно которому подтверждается, что растения были выращены в питомнике, а место производства свободно от *Pissodes* (неевропейские популяции)  |
| 8.1. | Хвойные растения (*Coniferales*), кроме плодов или семня, высотой более 3 метров, происходящие из неевропейских стран | Без ущерба для запретов, применяемых к растениям главы II приложения № 1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года и позиции 8 раздела 1 настоящего приложения, представляется официальное заявление, согласно которому подтверждается, что растения были выращены в питомнике, а место производства свободно от *Scolytidae* (неевропейские популяции) |
| 9. | Растения Pinus L., предназначенные для посадки, кроме семян | Без ущерба для запретов, применяемых к растениям, указанным в главе II приложения № 1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года и в позициях 8 и 8.1 раздела 1 настоящего приложения, представляется официальное заявление, согласно которому подтверждается, что ни один симптом *Scirrhia acicola* (Dearn.) *Sigger*s или *Scirrhia pini* Funk и Parker не был замечен в месте производства или в непосредственной близости от него с начала последнего полного вегетационного периода |
| 10. | Растения *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. *Pseudotsuga* Carr. и *Tsuga* Carr., предназначенные для посадки, кроме семян | Без ущерба для запретов, применяемых к растениям, указанным в главе II приложения № 1 к Постановлению Правительства №356 от 31 мая 2012 года и в позициях 8 и 8.1, 9 раздела 1 настоящего приложения, представляется официальное заявление, согласно которому подтверждается, что ни один симптом *Melampsora medusae Thümen* не был замечен в месте производства или в непосредственной близости от него, с начала последнего полного вегетационного периода |
| 11. | Растения *Quercus* L., кроме плодов и семян, происходящих из Соединенных Штатков Америки | Без ущерба для запретов, применяемых к растениям, указанных в главе II приложения № 1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, официально констатируется, что растения происходят из зон, известных как свободные от *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt |
| 11.1 | Растения *Castanea* Mill. и *Quercus* L., кроме плодов и семян, происходящих из неевропейских стран | Без ущерба для запретов, применяемых к растениям, указанных в главе II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года и в позиции 11 раздела 1 настоящего приложения, представляется официальное заявление, согласно которому подтверждается, что ни один симптом *Cronartium* spp. (неевропейский) не был замечен в месте производства или в непосредственной близости от него, с начала последнего полного вегетационного периода |
| 11.2. | Растения *Castanea Mill*. и *Quercus* L., предназначенные для посадки, кроме семян | Без ущерба для запретов, применяемых к растениям, указанным в главе II приложения № 1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 и в позиции 1.11 раздела 1 настоящего приложения, представляется официальное заявление, согласно которому:a) растения происходят из зон, известных как свободные от *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, илиb) ни один симптом *Cryphonectria parasitica* (Muril) Barr не был замечен в месте производства или в непосредственной близости от него с начала последнего полного вегетационного периода |
| 11.3. | Растения рода *Corylus* L., предназначенные для посадки, кроме семян, происходящих из Канады и Соединенных Штатов Америки  | Официальное заявление о том, что растения были выращены в питомнике и:a) происходят из зоны, признанной национальным органом по защите растений в стране экспорта в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам как свободная от *Anisogramma anomala* (Peck) E. Mülle и указанная в рубрике «Дополнительная декларация» в фитосанитарных сертификатах; илиb) происходят из места производства, признанного национальным органом по защите растений в стране экспорта как свободное от *Anisogramma anomala* (Peck) E. Müller, в случае официальных проверок, проводимых в месте производства или в непосредственной близости от него, с начала последних трех полных вегетационных периодов, в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам, указанного в рубрике «Дополнительная декларация» в фитосанитарных свидетельствах и признанного как свободное от *Anisogramma anomala* (Peck) E. Müller |
| 11.4. | Растения *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. и *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., предназначенные для посадки, кроме семян и растений для культур ткани, происходящих из Канады, Китая, Корейской Народно-демократической Республики, Японии, Монголии, Республики Корея, России, Тайваня и оедиуненныз Штатов Америки | Официальное заявление о том, что растения происходят из зоны, установленной как свободная от *Agrilus planipennis* Fairmaire, о чем указывается в фитосанитарных сертификатах  |
| 11.5. | Растения *Betula* L., кроме плодов и семян, но включая срезанные ветки *Betula* L., с или без листвы | Официальное заявление, подтверждающее, что растения происходят из зоны, установленной как свободная от *Agrilus anxiu* Gory |
| 12. | Растения *Platanus* L., предназначенные для посадки, кроме семян, происходящих из Армении, Швейцарии и Соединенных Штатов Америки | Официально заявляется о том, что ни один симптом *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. не был замечен в месте производства или в непосредственной близости от него, с начала последнего полного вегетационного периода |
| 13. | Растения *Populus* L., предназначенные для посадки, кроме семян, происходящих из третьих стран  | Без ущерба для запретов, применяемых к растениям, указанным в главе II приложения № 1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, представляется официальное заявление, согласно которому подтверждается что ни один симптом *Melapsora medusae* Thümen не был замечен в месте производства или в непосредственной близости от него, с начала последнего полного вегетационного периода  |
| 13.1. | Растения *Populus* L., кроме плодов и семян, происходящих из стран американского континента  | Без ущерба для запретов, применяемых к растениям, указанным в главе II приложения № 1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года и в позиции 13 раздела 1 настоящего приложения, представляется официальное заявление, согласно которому подтверждается, что ни один симптом *Mycosphaerella populorum* G.E.Thompson не был замечен в месте производства или в непосредственной близости от него, с начала последнего полного вегетационного периода |
| 14. | Растения *Ulmus* L., предназначенные для посадки, кроме семян, происходящих из стран Северной Америки  | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позиции 11.4 раздела 1 настоящего приложения, представляется официальная декларация, в которой подтверждается, что не было обнаружено симптомов наличия *Candidatus                 Phytoplasma ulmi* в месте производства или в непосредственной близости от него от начала последнего полного вегетационного периода |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 14.1. | Растения, предназначенные для посадки, кроме привоев, саженцев, растений культуры тканей, пыльцы и семян *Amelanchier* Medik.*, Aronia* Medik.*, Cotoneaster* Medik.*, Crataegus* L.*, Cydonia* Mill.*, Malus* Mill.*, Prunus* L.*, Pyracantha* M. Roem., *Pyrus* L. и *Sorbus* L., происходящие из Канады и США | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 8 и 18 раздела 1 приложения № 21 и позициях 1 и 2 раздела 2 приложения № 21 к Постановлению Правительства № 356/2012, или в позициях 16, 19, 19.1, 20 раздела 1 настоящего приложения, представляется, исходя из каждого конкретного случая, официальная декларация, подтверждающая, что растения: a) выращивались на протяжении всего их жизненного цикла в зоне, признанной свободной от *Saperda candida* Fabricius национальной организацией по защите растений в стране происхождения в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4, что указано в фитосанитарных сертификатах в рубрике «Дополнительная декларация»;илиb) выращивались в течение не менее двух лет, предшествовавших экспорту, или, в случае растений моложе двух лет, выращивались на протяжении всего их жизненного цикла в месте производства, признанном свободным от *Saperda candida* Fabricius в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4:(a) зарегистрированном и контролируемом национальной организацией по защите растений в стране происхождения;и(b) который ежегодно подвергался двум официальным проверкам по выявлению любых признаков присутствия *Saperda candida* Fabricius, проведенным в фазе развития вредного организма;и(c) где растения выращивались в месте:– обеспечивающем полную физическую защиту от внедрения *Saperda candida* Fabricius;или– в котором применялись профилактические обработки и которое окружено «буферной зоной» шириной не менее 500 м, где отсутствие *Saperda candida* Fabricius было подтверждено в ходе ежегодно проводимых официальных проверок, в фазе развития вредного организма; и(d) непосредственно перед экспортом растения были подвергнуты проверке для выявления присутствия *Saperda candida* Fabricius, в частности, в стеблях растений, в том числе, при необходимости, отбору образцов деструктивным методом |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15. | Плоды *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. и их гибриды, происходящие из неевропейских стран | Плоды очищены от плодоножки и листьев, а на упаковке присутствует маркировка происхождения |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15.1. | Плоды *Citrus* L., *Fortunella Swingle*, *Poncirus* Raf*.* и их гибриды, происходящие из неевропейских стран | Без ущерба для положений, применяемых к плодам, указанным в позициях 15, 15.2, 15.3, 15.4 и 15.5 раздела 1 настоящего приложения, официальную декларацию о том, что:a) плоды происходят из страны, признанной свободной от *Xanthomonas citri* pv. *сitri* и *Xanthomonas citri* pv. *Aurantifolii* в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4, при условии, что об этом было сообщено Комиссии заранее в письменном виде национальным органом в фитосанитарной сфере страны экспорта;илиb) плоды происходят из зоны, признанной национальной организацией по защите растений в стране происхождения как свободная от *Xanthomonas citri* pv. *citri* и *Xanthomonas citri* pv. *Aurantifolii* в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4, что указано в фитосанитарных сертификатах в рубрике «Дополнительная декларация», при условии, что об этом было сообщено Комиссии заранее в письменном виде национальным органом в фитосанитарной сфере страны экспорта;илиc) плоды происходят из места производства, признанного национальной организацией по защите растений в стране происхождения как свободное от *Xanthomonas citri* pv. *citri* и *Xanthomonas citri* pv. *Aurantifolii* в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4, что указано в фитосанитарных сертификатах в рубрике «Дополнительная декларация»;илиd) в месте производства и непосредственной близости проводились фитосанитарные обработки и приемы культуры, защищающие от *Xanthomonas citri* pv. *citri* и *Xanthomonas citri* pv. *Aurantifolii;*иплоды были обработаны ортофенилфенатом натрия или подвергнуты другой эффективной обработке, указанной в фитосанитарных сертификатах, при условии, что об этом методе было сообщено Комиссии заранее в письменном виде национальным органом в фитосанитарной сфере страны экспорта;ипроведенные перед экспортом официальные проверки показали, что у плодов не обнаружено симптомов присутствия *Xanthomonas citri* pv. *citri* и *Xanthomonas citri* pv. *Aurantifolii;*исведения о прослеживаемости вносятся в фитосанитарные сертификаты;илиe) в случае плодов, предназначенных для промышленной обработки, проведенные перед экспортом официальные проверки показали, что у плодов не обнаружено симптомов присутствия *Xanthomonas citri* pv. *citri* и *Xanthomonas citri* pv. *Aurantifolii;*ив месте производства и непосредственной близости проводились фитосанитарные обработки и приемы культуры, защищающие от *Xanthomonas citri* pv. *citri* и *Xanthomonas citri* pv. *Aurantifolii;*итранспортировка, хранение и обработка происходили в условиях, указанных в фитосанитарных сертификатах, с уточнением активного вещества, минимальной температуры древесины, плотности (г/м3) и времени воздействия (ч);иплоды перевозились в индивидуальной таре с этикеткой, содержащей код прослеживаемости и указание, что плоды предназначены для промышленной обработки;исведения о прослеживаемости внесены в фитосанитарные сертификаты |
| 15.2. | Плоды *Citrus* L.*, Fortunella* Swingle*, Poncirus* Raf. и их гибриды, происходящие из других государств | Без ущерба для положений, применяемых к плодам, указанным в позициях 15, 15.1, 15.3 и 15.4 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) плоды происходят из страны, признанной свободной от *Cercospora angolensis* Carv. et Mendes в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4, при условии, что об этом было сообщено Комиссии заранее в письменном виде национальным органом в фитосанитарной сфере страны экспорта;илиb) плоды происходят из зоны, признанной свободной от *Cercospora angolensis* Carv. et Mendes в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4, что указано в фитосанитарных сертификатах в рубрике «Дополнительная декларация», при условии, что об этом было сообщено Комиссии заранее в письменном виде национальным органом в фитосанитарной сфере страны экспорта;илиc) ни одного симптома *Cercospora angolensis* Carv. et Mendes не было замечено в месте производства и в непосредственной близости него от начала последнего вегетационного цикла, и ни один из плодов, собранных в месте производства, не показал в результате официального осмотра симптомов присутствия этого организма |
| 15.3. | Плоды *Citrus* L.*, Fortunella* Swingle*, Poncirus* Raf. и их гибриды, кроме плодов *Citrus* *aurantium* L. и *Citrus latifolia* Tanaka, происходящие из других государств | Без ущерба для положений, применяемых к плодам, указанным в позициях 15, 15.1, 15.2, 15.4 и 15.5 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) плоды происходят из страны, признанной свободной от *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa в соответствии с международными стандартами по фитосанитарным нормам, при условии, что об этом было сообщено Комиссии заранее в письменном виде национальным органом в фитосанитарной сфере страны экспорта;или b) плоды происходят из зоны, признанной национальной организацией по защите растений в стране происхождения как свободная от *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4, что указано в фитосанитарных сертификатах в рубрике «Дополнительная декларация», при условии, что об этом было сообщено Комиссии заранее в письменном виде национальным органом в фитосанитарной сфере страны экспорта;илиc) плоды происходят из места производства, признанного национальной организацией по защите растений в стране происхождения как свободное от *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4, что указано в фитосанитарных сертификатах в рубрике «Дополнительная декларация»;иплоды не проявили симптомов присутствия *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa в результате официальной проверки, проведенной на представительной отобранной пробе, как определено в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 7;илиd) плоды происходят из места производства, в котором проводились фитосанитарные обработки и культурные мероприятия против *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) van der Aa;ибыли проведены официальные проверки в месте производства во время вегетационного периода от начала последнего вегетационного цикла, и у плодов не наблюдалось ни одного симптома, вызванного присутствием *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) van der Aa;иу плодов, собранных с данного места производства, не обнаружено симптомов *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa в результате официальной проверки, проведенной перед экспортом на представительной обобранной пробе, определенной в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 7;исведения о прослеживаемости внесены в рубрику «Дополнительная декларация» фитосанитарных сертификатов;илиe) в случае плодов, предназначенных для промышленной обработки, у плодов не проявлялось симптомов присутствия *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa перед экспортом, во время официальной проверки, проведенной на представительной отобранной пробе, как определено в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 7;идекларация о том, что плоды происходят из места производства, в котором были проведены фитосанитарные обработки против *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa, выполненные в фазе развития вредного организма, и это указано в фитосанитарных сертификатах в рубрике «Дополнительная декларация»;итранспортировка, хранение и обработка происходили в условиях, указанных в фитосанитарных сертификатах, с уточнением активного вещества, минимальной температуры древесины, плотности (г/м3) и времени воздействия (ч);иплоды перевозились в индивидуальной таре, с этикеткой, содержащей код прослеживаемости и указание, что плоды предназначены для промышленной обработки;исведения о прослеживаемости внесены в фитосанитарные сертификаты»; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15.4. | Плоды *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. и их гибриды, происходящие из третьих стран, в которых, как известно, на данных плодах появился *Tephritidae* (неевропейские популяции) | Без ущерба для положений, применяемых к плодам, указанным в позициях 15, 15.1, 15.2 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) плоды происходят из зон, о которых известно, что они не свободны от соответствующего организма; или в случае, если данное требование не может быть выполнено,b) ни один симптом присутствия соответствующего организма не был замечен в месте производства или в непосредственной близости от него с начала последнего полного вегетационного периода, в ходе официальных инспекций, проводимых не реже одного раза в месяц в течение трех месяцев, предшествующих сбору, и ни один из плодов, собранных в месте производства не обнаружил в результате официальной инспекции ни одного симптома присутствия соответствующего организма, или, в случае если и это требование не может быть выполнено, c) в ходе официального изучения репрезентативных образцов, подтвердилось, что плоды свободны от соответствующего организма в любой стадии своего развития; или в случае если и это требование не может быть выполнено,d) плоды были подвергнуты обработке, любой тепловой обработке паром, холодной обработке или обработке быстрым замораживанием, которые, как было подтверждено, оказывают эффективное воздействие против соответствующего организма, без повреждения плода |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15.5. | Плоды *Capsicum* (L.), *Citrus* L., кроме *Citrus limon* (L.) Osbeck. и *Citrus aurantiifolia* (Christm.) Swingle, *Prunus persica* (L.) Batsch и *Punica* *granatum* L., происходящие из стран африканского континента, Кабо-Верде, Святой Елены, Мадагаскара, Реюньона, Маврикия и Израиля  | Без ущерба для положений, применяемых к плодам, указанным в позициях 15, 15.1, 15.2, 15.3 и 15.4 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) происходят из страны, признанной свободной от *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick) в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4;илиb) происходят из зоны, признанной национальным органом в фитосанитарной сфере в стране экспорта как свободная от *Thaumatotibia* *leucotreta* (Meyrick) в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4, что указано в фитосанитарных сертификатах в рубрике «Дополнительная декларация»;илиc) происходят из места производства, признанного национальным органом в фитосанитарной сфере в стране экспорта как свободное от *Thaumatotibia* *leucotreta* (Meyrick) в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4, что указано в фитосанитарных сертификатах в рубрике «Дополнительная декларация»;ибыли проведены официальные проверки в месте производства в течение вегетационного периода, в том числе визуальный осмотр представительных выборок плодов, из которых следовало, что они свободны от *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick);илиd) были подвергнуты эффективной обработке при низких температурах для обеспечения отсутствия *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick) или другой эффективной обработке для обеспечения отсутствия *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick), а данные об обработке должны быть указаны в фитосанитарных сертификатах, в рубрике «Дополнительная декларация», при условии, что метод обработки был сообщен Комиссии заранее в письменном виде национальным органом в фитосанитарной сфере страны экспорта»; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16. | Растениярода*Amelanchier*Med., *Chaenomeles*Lindl., *Cotoneaster*Ehrh., *Crataegus*L., *Cydonia*Mill., *Eriobotyra*Lindl., *Malus*Mill., *Mespilus*L., *Photiniadavidiana* (Dcne.) *Cardot, Pyracantha*Roem., *Pyrus*L. şi*Sorbus*L., предназначенныедляпосадки, кромесемян | Без ущерба для запретов, применяемых к растениям, указанным в позициях 8, 9, 18 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года года, по необходимости, официально заявляется, что:a) растения происходят из стран, признанных как свободные от *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. *et al*. илиb) растения происходят из зон, установленных как свободные от паразитов, что касается *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. *et al*.; илиc) растения, обнаруживавшие симптомы *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. *et al*., были удалены с производственного поля или из непосредственной близости от него |
| 17. | Растения семейства *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus Raf*. и их гибриды, кроме плодов, семян растений *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae, Persea*и *Strelitziaceae*, укорененные или с прилагаемой средой обитания | Без ущерба для запретов, применяемых к растениям, указанным в позиции 16 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № № 356 от 31 мая 2012 года, официально заявляется, что:a) растения происходят из стран, которые известны как свободные от *Radopholus citrophilus* Huettel *etal*. и *Radopholus similis* (Cobb) Thorne; илиb) репрезентативные образцы почвы и собранных корней с места производства, которые были подвергнуты с начала последнего полного вегетационного периода официальному нематодологическому тестированию для определения хотя бы организмов *Radopholus citrophilus* Huettel et al. и *Radopholus similis* (Cobb) Thorne, и которые в соответствии с результатами этих тестов, установлены как свободные от вредных организмов |
| 18. | Растения*Aegle*Corrêa, *Aeglopsis*Swingle, *Afraegle*Engl, *Atalantia*Corrêa, *Balsamocitrus*Stapf, *Burkillanthus*Swingle, *Calodendrum*Thunb., *Choisya*Kunth, *Clausena*Burm. f., *Limonia*L., *Microcitrus*Swingle., *Murraya*J. KoenigexL., *Pamburus*Swingle, *Severinia*Ten., SwingleaMerr., *Triphasia*Lour. și *Vepris* Comm., кроме плодов (но включая семена) и семян *Citrus* L., *Fortunella* Swingle и *Poncirus* Raf., а также их гибриды, происходящие из третьих стран | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях18.1 и 18.2 раздела 1 настоящего приложения, растения происходят из страны, установленной как свободная от *Candidatus* Liberibacter spp |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 18.1. | Растения *Casimiroa* La Llave, *Choisya* Kunth *Clausena* Burm. f., *Murraya* J.Koenig ex L., *Vepris* Comm, *Zanthoxylum* L., кроме плодов и семян, происходящие из других государств | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 18 и 18.2 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) растения происходят из страны, где нет *Trioza erytreae* Del Guercio;илиb) растения происходят из зоны, признанной свободной от *Trioza erytreae* Del Guercio национальной организацией по защите растений в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4, что указано в фитосанитарных сертификатах в рубрике «Дополнительная декларация»;илиc) растения выращивались в месте производства, зарегистрированном и контролируемом национальной организацией по защите растений соответствующего государства;игде растения размещены в месте, которое обеспечивает полную физическую защиту от внедрения *Trioza erytreae* Del Guercio;игде во время последнего полного вегетационного цикла перед транспортировкой были проведены две официальные проверки, в результате которых не было замечено ни одного признака присутствия *Trioza erytreae* Del Guercio в данном месте и в окружающей зоне шириной как минимум 200 м |
| 18.2. | Растения видов *Solanum* L., с клубнями или столонами, или их гибриды, предназначенные для посадки, кроме клубней *Solanum tuberosum* L. указанных в позициях 18, 18.1 или 18.2, и кроме материала для содержания культуры, который хранится в генных банках и коллекциях генетических хранилищ, кроме семян растений вида *Solanum tuberosum* L., указанных в позиции 18.3. | a) Растения содержались в условиях карантина и признаны свободными от вредных организмов на протяжении карантинных тестов; b) карантинные тесты, упомянутые в пункте a): (a) находятся под надзором официальной организации по защите растений в стране экспорта и проводятся специализированным техническим персоналом данной организации или другого официально назначенного органа; (b) осуществляются в месте, предусмотренном для задержания вредных организмов и для сохранения материала, включая и растения-индикаторы, таким образом, чтобы устранить любой риск распространения вредных организмов; (c) осуществляются на каждой единице материала; – путем визуального осмотра через регулярные промежутки времени, на всем протяжении как минимум одного вегетационного цикла, относительно типа материала и фазы его развития во время программы тестирования на симптомы, вызванные любыми вредными организмами; – путем тестирования в соответствии с утвержденными методами;– в случае любого картофельного материала, по меньшей мере, на: – Andean potato latent virus; – Arracacha virus B., sușa oca; – вирус черной кольцевой пятнистости картофеля;– вироид веретеновидности клубней картофеля; – Potato virus T;– Andean potato mottle virus; – общие вирусы картофеля: A, M, S, V, X и Y (включая Yo, Yn и Yc) и вирус скручивания листьев картофеля;– *Clavibacter michiganensis* ssp. sepedonicus (Spieckermann и Kotthoff) Davis et al.;– *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.; – в случае семян растения вида *Solanum tuberosum* L., кроме указанных в позиции 18.2, по крайней мере, на присутствие вышеперечисленных вирусов и вироидов; (d) путем адекватного тестирования на любые другие симптомы, обнаруженные при визуальном контроле по идентификации вредных организмов, которые вызвали соответствующие симптомы; – любой материал, который при тестах, указанных в пункте b), не был признан свободным от вредных организмов, указанных в подпункте (b), уничтожается сразу или подвергается процедурам удаления вредного (вредных) организма (организмов); – каждая организация или исследовательский орган, владеющие данным материалом, информируют национальный орган по защите растений страны происхождения об имеющемся материале. |
| 18.3. | Семена растений вида *Solanum tuberosum* L., кроме указанных в позиции 18.3 | Официально заявляется, что:Семена происходят от растений, которые соответствуют, исходя из каждого конкретного случая, требованиям, предусмотренным в позициях 18, 18.1 и 18.2;иa) семена происходят из зон, известных как свободные от *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann и Kotthoff) Davis *et al.*, *Ralstonia* *solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.* и от вироида веретеновидности клубней картофеля;илиb) семена отвечают всем приведенным ниже условиям:(a) произведены в месте, где от начала последнего вегетационного цикла не было обнаружено ни одного симптома болезней, вызываемых вредными организмами, указанными в пункте a);(b) произведены в месте, где были предприняты следующие действия:– отделение места производства этих растений от места производства других растений семейства пасленовых и других растений-хозяев вироида веретеновидности клубней картофеля;- предотвращение контактов с персоналом и с такими элементами, как инструменты, машины, транспортные средства, емкости и упаковочные материалы других мест производства других пасленовых растений и других растений-хозяев вироида веретеновидности клубней картофеля, или принятие гигиенических мер в отношении персонала или изделий, происходящих из мест производства других пасленовых растений-хозяев вироида веретеновидности клубней картофеля, для предотвращения заражения;- использование только той воды, в которой нет ни одного из вредных организмов, указанных в настоящем пункте |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 19. | Растения *Crataegus* L., предназначенные для посадки, кроме семян, происходящих из стран, в которых известно, что присутствует *Phyllosticta solitaria* Ell. и Ev. | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позиции 9 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года и в позиции 16 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что ни один симптом *Phyllosticta solitaria* Ell. şi Ev. не был замечен у растений в месте производства с начала последнего полного вегетационного периода |
| 19.1. | Растения семейства *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L., предназначенные для посадки, кроме семян, происходящих из стран, в которых известно, что присутствуют соответствующие виды.Соответствующие вредные организмы:- ***Fragaria L.:***- *Phytophtora fragariae* Hickman, var. fragariae,- Arabis mosaic virus,- Raspberry ringspot virus,- Strawberry crinkle virus,- Strawberry latent ringspot virus,- Strawberry mild yellow edge virus,- Tomato black ring virus,- *Xanthomonas fragariae* Kennedy et King;-***Malus* Mill.:**- *Phyllosticta solitaria* Ell. şi Ev.;-***Prunus* L*.:***- Apricot chlorotic leafroll mycoplasm,- *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.*- *Prunus persica* (L.) Batsch:-*Pseudomonas syringaepv. persicae* (Prunier et al.) Young et al.***- Pyrus L.:****- Phyllosticta solitaria* Ell. și Ev.;- ***Rubus L.:***- Arabis mosaic virus,- Raspberry ringspot virus,- Strawberry latent ringspot virus,- Tomato black ring virus | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 8, 18 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года и в позиции 16 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что ни один симптом заболеваний, обусловленных соответствующими вредными организмами, не был замечен у растений в месте производства с начала последнего полного вегетационного периода |
| 20. | Растения семейства *Cydonia* Mill. şi *Pyrus* L. предназначенные для посадки, кроме семян, происходящих из стран, в которых, как известно, присутствует Pear decline mycoplasm | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 8 и 18 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года и в позициях 16 и 19.1 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что растения с места производства и из непосредственной близости от него, обнаружившие симптомы, вызывающие подозрения относительно заражения Pear decline mycoplasm, были удалены из соответствующего места, как минимум, в течение последних трех полных вегетационных периодов |
| 21. | Растения *Fragaria* L., предназначенные для посадки, кроме семян, происходящих из стран, в которых, как известно, присутствуют соответствующие вредные организмы.Вредныеорагнизмы:- Strawberry latent „C” virus,- Strawberry vein banding virus,- Strawberry witches' broom mycoplasm | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позиции 18 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года и в позиции 19.1 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) растения, кроме тех, что выращены из семян:- либо были официально сертифицированы по программе, согласно которой они должны происходить по прямой линии из материала, хранящегося в соответствующих условиях, и были подвергнуты официальному тестированию, по меньшей мере, на вредные организмы, с использованием соответствующих индикаторов или эквивалентных методов, и которые были определены в процессе тестирования как свободные от соответствующих вредных организмов; либо- происходят по прямой линии из материала, который хранился в соответствующих условиях и был подвергнут в течение последних трех полных вегетационных периодов, не менее чем один раз, официальному тестированию на соответствующие вредные организмы, с использованием соответствующих индикаторов или эквивалентных методов, и которые были определены в процессе тестирования как свободные от соответствующих вредных организмов;b) ни один симптом заболеваний, вызванных соответствующими вредными организмами, не был обнаружен на растениях в месте производства или на подозреваемых растениях, произрастающих в непосредственной близости от этого места, с начала последнего полного вегетационного периода |
| 21.1. | Растения *Fragaria* L., предназначены для посадки, кроме семян, происходящих из стран, в которых известно, что присутствует *Aphelenchoides besseyi* Christie | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позиции 18 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года и в позициях 19.1, 21 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) либо не был замечен ни один симптом организма *Aphelenchoides besseyi* Christie у растений в месте производства с начала последнего полного вегетационного периода; либо b) в случае растений из культур тканей, растения были получены из растений, соответствующих подпункту a) данного пункта, или которые были официально протестированы нематодологическим методом и были определены как свободные от *Aphelenchoides besseyi* Christie |
| 21.2. | Растения *Fragaria* L., предназначенные для посадки, кроме семян | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позиции 18 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства №356 от 31 мая 2012 года и в позициях 19.1, 21, 21.1 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что растения происходят из зоны, свободной от *Anthonomus signatus* Say и *Anthonomus bisignifer* (Schenkilng) |
| 22. | Растения *Malus* Mill., предназначенные для посадки, кроме семян, происходящих из стран, в которых известно, что соответствующие вредные организмы появляются на *Malus* Mill. Соответствующие вредные орагнизмы:- Cherry rasp leaf virus (american),- Tomato ringspot virus | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 8, 18 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года и в позициях16 и 19.1 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) растения:- либо были официально сертифицированы по программе, согласно которой они должны происходить по прямой линии из материала, хранящегося в соответствующих условиях, и были подвергнуты официальному тестированию, по меньшей мере, на вредные организмы, с использованием соответствующих индикаторов или эквивалентных методов, и которые были определены в процессе тестирования как свободные от соответствующих вредных организмов; либо- происходят по прямой линии из материала, который хранился в соответствующих условиях и был подвергнут в течение последних трех полных вегетационных периодов, не менее чем один раз, официальному тестированию на соответствующие вредные организмы, с использованием соответствующих индикаторов или эквивалентных методов, и которые были определены в процессе тестирования как свободные от соответствующих вредных организмов;b) ни один симптом заболеваний, вызванных соответствующими вредными организмами, не был обнаружен на растениях в месте производства или на подозреваемых растениях, произрастающих в непосредственной близости от этого места, с начала последнего полного вегетационного периода |
| 22.1. | Растения *Malus* Mill., предназначенные для посадки, кроме семян, происходящих из стран, в которых, как известно, возникает apple proliferation mycoplasm | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 8, 18 главы II приложения № 1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года и в позициях 16 и 19.1,22 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) растения происходят из зоны, которая известна как свободная от apple proliferation mycoplasm; или b) растения, кроме тех, что выращены из семян:- либо были официально сертифицированы по программе, согласно которой они должны происходить по прямой линии из материала, хранящегося в соответствующих условиях, и были подвергнуты официальному тестированию, по меньшей мере, на apple proliferation mycoplasm, с использованием соответствующих индикаторов или эквивалентных методов, и которые были определены в процессе тестирования как свободные от соответствующих вредных организмов; либо- происходят по прямой линии из материала, который хранился в соответствующих условиях и был подвергнут в течение последних трех полных вегетационных периодов, не менее чем один раз, официальному тестированию на apple proliferation mycoplasm, с использованием соответствующих индикаторов или эквивалентных методов, и которые были определены в процессе тестирования как свободные от соответствующих вредных организмов; ни один симптом заболеваний, вызванных apple proliferation mycoplasm, не был обнаружен на растениях в месте производства или на подозреваемых растениях, произрастающих в непосредственной близости от этого места, с начала последнего полного вегетационного периода |
| 23. | Растения следующих видов *Prunus*L, предназначенные для посадки, кроме семян, происходящих из стран, в которых, как известно, присутствует *Plum pox virus*:- *Prunus amygdalus* Batsch,- *Prunus armeniaca* L.,- *Prunus blireiana* Andre,- *Prunus bigantina* Vill.,- *Prunus cerasifera* Ehrh.,- *Prunus cistena* Hansen,- *Prunus curdica* Fenzl şi Fritsch.,- *Prunus domestica* ssp.domestica L.,- *Prunus domestica* ssp. insititia (L.) C.K. Schneid.,- *Prunus domestica* ssp. Italica (Borkh.) Hegi.,- *Prunus glandulosa* Thunb.,- *Prunus holosericea* Batal.,- *Prunus hortulana* Bailey,- *Prunus japonica* Thunb.,- *Prunus mandshurica* (Maxim.) Koehne. - *Prunus maritima* Marsch.,- *Prunus mume* Sieb şi zucc.- *Prunus nigra* Ait.,- *Prunus persica* (L) Batsch,- *Prunus salicina* L.,- *Prunus sibirica* L.,- *Prunus simonii* Carr.,- *Prunus spinosa* L.,- *Prunus tomentosa* Thunb.,- *Prunus triloba* Lindl.,- другиевиды*Prunus* L., подозреваемыевприсутствии*Plux pox virus* | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 8, 18 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года и в позиции 19.1 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) растения, кроме тех, что выращены из семян:- либо были официально сертифицированы по программе, согласно которой они должны происходить по прямой линии из материала, хранящегося в соответствующих условиях, и были подвергнуты официальному тестированию, по меньшей мере, на Plum pox virus, с использованием соответствующих индикаторов или эквивалентных методов, и которые были определены в процессе тестирования как свободные от соответствующих вредных организмов;- либо происходят по прямой линии из материала, который хранился в соответствующих условиях и был подвергнут в течение последних трех полных вегетационных периодов, не менее чем один раз, официальному тестированию на Plum pox virus, с использованием соответствующих индикаторов или эквивалентных методов, и которые были определены в процессе тестирования как свободные от соответствующих вредных организмов;b) ни один симптом заболеваний, вызванных Plum pox virus, не был обнаружен на растениях в месте производства или на подозреваемых растениях, произрастающих в непосредственной близости от этого места, с начала последнего полного вегетационного периода;c) из места производства были удалены растения, обнаруживающие симптомы заболевания, вызванного другими вирусами или болезнетворными организмами, схожими с вирусами |
| 23.1. | Растения *Prunus* L., предназначенные для посадки:a) происходят из стран, в которых на *Prunus* L. возникают соответствующие вредные организмы;b) кроме семян, происходящих из стран, в которых возникают соответствующие вредные организмы;c) кроме семян, происходящих из неевропейских стран в которых появляются вредные организмы Вредные организмы:- в случае подпункта a):- Tomato ringspot virus;- или в случае подпункта b):- Cherryraspleafvirus (американский),- Peach mosaic virus,- Peach phony rickettsia,- Peach rosette mycoplasm,- Peach yellows mycoplasm,- Plum line pattern virus (американский),- Peach X-disease mycoplasm;- sau în cazul literei c):- Little cherry pathogen | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 8, 18 главы II приложения № 1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года или позициях 19.1, 23 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) растения:- либо были официально сертифицированы по программе, согласно которой они должны происходить по прямой линии из материала, хранящегося в соответствующих условиях, и были подвергнуты официальному тестированию, по меньшей мере, на вредные организмы, с использованием соответствующих индикаторов или эквивалентных методов, и которые были определены в процессе тестирования как свободные от соответствующих вредных организмов;- либо происходят по прямой линии из материала, который хранился в соответствующих условиях и был подвергнут в течение последних трех полных вегетационных периодов, не менее чем один раз, официальному тестированию на соответствующие вредные организмы, с использованием соответствующих индикаторов или эквивалентных методов, и которые были определены в процессе тестирования как свободные от соответствующих вредных организмов;b) ни один симптом заболеваний, вызванных соответствующими вредными организмами, не был обнаружен на растениях в месте производства или на подозреваемых растениях, произрастающих в непосредственной близости от этого места, с начала последнего полного вегетационного периода |
| 24. | Растения *Rubus* L., предназначенные для посадки:a) происходят из стран, в которых на *Rubus* L. возникают вредные организмы;b) кроме семян, происходящих из стран, в которых возникают вредные организмы;Вредные организмы:- в случае подпункта a):- Tomato ringspot virus,- Black raspberry latent virus,- Cherry leafroll virus,- Prunus necrotic ringspot virus;- в случае подункта b):- Raspberry leaf curl virus (американский),- Cherry rasp leaf virus (американский) | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позиции 19.1 раздела 1 настоящего приложения, a) не имеют тли, в том числе ее яиц,b) официально заявляется, что:(a) растения были получены:- в соответствии с программой сертификации, согласно которой они должны происходить по прямой линии из материала, хранящегося в соответствующих условиях, и были подвергнуты официальному тестированию, по меньшей мере, на вредные организмы, с использованием соответствующих индикаторов или эквивалентных методов, и которые были определены в процессе тестирования как свободные от соответствующих вредных организмов, либо- происходят по прямой линии из материала, который хранился в соответствующих условиях и был подвергнут в течение последних трех полных вегетационных периодов, не менее чем один раз, официальному тестированию на соответствующие вредные организмы, с использованием соответствующих индикаторов или эквивалентных методов, и которые были определены в процессе тестирования как свободные от соответствующих вредных организмов;(b) ни один симптом заболеваний, вызванных соответствующими вредными организмами, не был обнаружен на растениях в месте производства или на подозреваемых растениях, произрастающих в непосредственной близости от этого места, с начала последнего полного вегетационного периода |
| 25. | Клубни *Solanum tuberosum* L., происходящие из стран, в которых возникает *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival | Без ущерба для запретов, применяемых к клубням, указанным в позициях 10,11,12 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, официально заявляется, что: a) клубни происходят из зон, известных как свободные от *Synchtyrium endobioticum* (Schilbersky) Percival (все расы, кроме Rasa 1, раса европейская обыкновенная), и в которых не был отмечен ни один симптом *Synchtyrium endobioticum* (Schilbersky) Percival ни в месте производства, ни в нпосредственной близости от него, с начала соответствующего периода; илиb) были соблюдены все положения относительно борьбы с *Synchtyrium endobioticum* (Schilbersky) Percival |
| 25.1. | Клубни *Solanum tuberosum* L. | Без ущерба для положений, применяемых к клубням, указанным в позициях 10,11,12 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года и в позиции 25 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) клубни происходят из из стран, известных как свободные от организма *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann şi Kotthoff) Davis et al., илиb) были соблюдены все положения относительно борьбы с организмом *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann şi Kotthoff) Davis *et al*. в стране происхождения |
| 25.2. | Клубни *Solanum tuberosum* L., кроме молодого картофеля, происходящие из стран, в которых известно о возникновении Potato spindle tuber viroid | Без ущерба для положений, применяемых к клубням, указанным в позициях 10,11,12 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 25, 25.1 раздела 1 настоящего приложения, подавляется способность прорастания |
| 25.3. | Клубни *Solanum tuberosum* L., предназначенные для посадки | Без ущерба для запретов, применяемых к клубням, указанным в позициях 10,11,12 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 25, 25.1 25.2 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что клубни происходят с сельскохозяйственного участка, известного как свободный от *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Bahrens и *Globodera pallida* (Stone) Behrens и:a) клубни происходят из зон, известных как свободные от *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al;*либоb) из зон, в которых известно о присутствии *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al, при этом клубни происходят из места производства, свободного от *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al, или которое считается таковым в результате применения установленной процедуры по искоренению *Ralstonia solanacearum*(Smith) Yabuuchi *et al,*c) клубни происходят из зоны, в которой отсутствует *Meloidogyne chitwoodi*Golden et al. (все популяции) и *Meloidogyne fallax*Karssen; либоd) из зон, в которых присутствует *Meloidogyne chitwoodi*Golden *et al.* (все популяции) и *Meloidogyne fallax*Karssen:- либо клубни происходят из места производства, которое определено как свободное от *Meloidogyne chitwoodi*Golden et al. (все популяции) и *Meloidogyne fallax*Karssen, на основании ежегодного исследования растений-хозяев, проводимого путем визуального обследования растений-хозяев с соответствующим интервалом, как путем внешнего визуального обследования, так и посредством исследования ростков клубней после уборки урожая в месте производства,- либо образец клубней после уборки урожая был выбран методом случайного отбора при обследовании или был подвергнут проверке для того, чтобы вызвать симптомы в соответствии с методом установки симптомов, либо был протестирован в лаборатории, как снаружи, так и путем исследования ростков клубней, с соответствующим интервалом, и в момент закрытия ящиков или контейнеров до поставки на рынок, и не был обнаружен ни один симптом *Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (toate populațiile) и *Meloidogyne fallax* Karssen |
| 25.4. | Клубни *Solanum tuberosum* L., кроме тех, которые предназначены для посадки  | Без ущерба для положений, применяемых к клубням, указанным в позиции 12 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 25, 25.1, 25.2 раздела 1 настоящего приложения, предсталяется официальное заявление, подтверждающее, что клубни происходят из зон, в которых отсутствуют признаки возникновения *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.* |
| 25.5. | Клубни рода *Solanum tuberosum* L. | Без ущерба для положений, применяемых к клубням, указанным в позициях 10,11, 12 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 25, 25.1 25.2, , 25.3, 25.4 раздела 1 настоящего приложения, представляется официальное заявление, которое подтверждает, что: a) клубни происходят из зон, в которых отсутствуют признаки возникновения *Scrobipalpopsis solanivora* Povolny; илиb) клубни происходят из зоны, свободной от *Scrobipalpopsis solanivora* Povolny, что подтверждается национальным органом по защите растений, в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам⃰ |
| 25.6. | Растения *Solanaceae,* предназначенные для посадки, кроме семян, происходящих из стран, в которых присутствует Potato stolbur mycoplasm | Без ущерба для положений, применяемых к клубням, указанным в позициях 11, 12,13 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 25, 25.1 25.2, , 25.3 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что не был обнаружен ни один симптом Potato stolbur mycoplasm у растений в месте производства с начала последнего полного вегетационного периода |
| 25.7. | Растения *Solanaceae*, предназначенные для посадки, кроме клубней *Solanum tuberosum* L. и кроме семян *Solanum lycopersicum* L., происходящих из стран, в которых присутствует Potato spindle tuber viroid | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 11, 13 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позиции 25.6 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что не был обнаружен ни один симптом Potato spindle tuber viroid у растений в месте производства с начала последнего полного вегетационного периода |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 25.7.1. | Растения *Solanum lycopersicum* L. и *Solanum melongena* L., кроме плодов и семян | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позиции 13 раздела 1 приложения № 21 к Постановлению Правительства № 356/2012 и в позициях 25, 25.7, 25.8, 28.1 и 45.2 раздела 1 настоящего приложения, официальную декларацию о том, что растения:a) происходят из страны, признанной свободной от *Keiferia lycopersicella* (Walsingham) в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4;илиb) происходят из зоны, признанной национальной организацией по защите растений в стране происхождения как свободная от *Keiferia lycopersicella* (Walsingham) в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4, что указано в фитосанитарных сертификатах, в рубрике «Дополнительная декларация» |
| 25.7.2. | Плоды *Solanum lycopersicum* L. и *Solanum melongena* L. | Официальную декларацию о том, что плоды:a) происходят из страны, признанной свободной от *Keiferia lycopersicella* (Walsingham) в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4;илиb) происходят из зоны, признанной национальной организацией по защите растений в стране происхождения как свободная от *Keiferia lycopersicella* (Walsingham) в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4, что указано в фитосанитарных сертификатах в рубрике «Дополнительная декларация»;илиc) происходят из места производства, признанного национальной организацией по защите растений в стране происхождения как свободное от *Keiferia lycopersicella* (Walsingham) на основе официальных проверок и расследований, проведенных в течение последних трех месяцев перед экспортом, что указано в фитосанитарных сертификатах в рубрике «Дополнительная декларация»; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 25.8. | Растения *Capsicum annuum* L., *Solanum lycopersicum* L., *Musa* L., *Nicotiana* L. и *Solanum melongena* L., предназначенные для посадки, за исключением семян, происходящих из стран, где подтверждено присутствие *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.* | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 11, 13 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 25.6, 25.7 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) растения, происходят из зон, подтвержденных как свободные от *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.,*илиb) не было обнаружено ни одного симптома *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. у растений в месте производства с начала последнего полного вегетационного периода |
| 26. | Растения *Humulus lupus* L. предназначенные для посадки, кроме семян | Официально заявляется, что ни один симптом *Verticillum albo-atrum* Reinke и Berthold şi *Verticillum dahliae* Klebahn не был обнаружен на хмеле в месте производства с начала последнего полного вегетационного периода |
| 27. | Растения *Dendranthema* (DC.) Des Moul., *Dianthus* L. и *Pelargonium* l'Hérit. ex Ait., предназначенные для посадки, кроме семян | Официально заявляется, что:a) растения, происходят из зон, свободных от *Helicoverpa armigera* (Hübner) и de *Spodoptera littoralis* (Boisd.), что подтверждается национальным органом по защите растений, в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам;илиb) не был выявлен ни один симптом присутствия организма *Helicoverpa armigera* (Hübner) или *Spodoptera littoralis* (Boisd.) в месте производства с начала последнего полного вегетационного периода;илиc) растения были подвержены обработке для их защиты от указанных организмов |
| 27.1. | Растения семейства *Dendranthema* (DC.) Des Moul., *Dianthus* L. и *Pelargonium* l'Hérit. ex Ait., кроме семян | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным позиции 27 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что: a) растения происходят из зоны, свободной от *Spodoptera eridania* (Cramer), *Spodoptera frugiperda* Smith и de *Spodoptera litura* (Fabricius), что подтверждается национальным органом по защите растений, в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам;илиb) не был выявлен ни один симптом присутствия организма *Spodoptera eridania* (Cramer), *Spodoptera frugiperda* Smith, или *Spodoptera litura* (Fabricius) в месте производства, с начала последнего полного вегетационного периода, илиc) растения были подвержены обработке для их защиты от указанных организмов |
| 28. | Растения *Dendranthema* (DC.) Des Moul., предназначенные для посадки, кроме семян | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 27 и 27.1 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) саженцы третьего поколения растений, полученные из материала, свободного от *Chrysanthemumstunt* viroid, путем вирусологического тестирования или полученные напрямую из материала, в котором не менее чем 10% репрезентативных образцов заявлены как свободные от *Chrysanthemum stunt* viroid на протяжении официального обследования в период цветения;b) растения или саженцы:- происходят из мест, в которых после официального контроля не менее одного раза в месяц, с интервалом в три последних месяца до отправки, в этот период не был выявлен ни один признак *Puccinia horiana* Hennings, и в непосредственной близости от которых не появился ни один симптом *Puccinia horiana* Hennings в последние три месяца до отправки, или- были подвержены обработке против *Puccinia horiana* Hennings,c) в случае укорененных саженцев, не был обнаружен ни один симптом *Didymella ligulicola* (Baker, Dimock и Davis) v. Arx ни на саженцах, ни на растениях, из которых получены саженцы, или в случае укорененных саженцев не был выявлен ни один симптом *Didymella ligulicola* (Baker, Dimock şi Davis) v. Arx ни на саженцах, ни в почве прорастания |
| 28.1. | Растения *Dendranthema* (DC.) Des Moul. и *Solanum lycopersicum* L. предназначенные для посадки, кроме семян | Без ущерба для требований, применяемых к растениям, указанным в позици 13 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года,и в позициях 25.6, 25.7, 25.8, 27, 27.1, 28 раздела 1 настоящего приложения, делается официальное заявление, подтверждающее, что: a) растения постоянно выращивались в стране, свободной от *Chrysanthemum* stem necrosis virus; илиb) растения постоянно выращивались в зоне, установленной национальным органом по защите растений, как свободная от *Chrysanthemumstem* necrosis virus, в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам;⃰ или c) растения постоянно выращивались в месте производства, установленном как свободное от *Chrysanthemum* stem necrosis virus и проверенном путем официальных инспекций, и, по необходимости, путем тестирования |
| 29. | Растения *Dianthus* L., предназначенные для посадки, кроме семян | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 27 и 27.1 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что:- растения были получены напрямую от маточных растений, которые были установлены как свободные от *Erwinia chrysanthemipv. dianthicola* (Hellmers) Dickey, *Pseudomonas caryophylli* (Burkholder) Starr и *Burkholder* и *Phialophoracinerescens* (Wollenw.) Van Beyma в ходе тестов, официально утвержденных и проводимых не реже одного раза за предшествующие два года;- ни один симптом вредных организмов не был отмечен на растениях |
| 30. | Луковицы *Tulipa* L. şi *Narcissus* L., кроме тех, для которых подтверждается посредством упаковки или любым другим способом, что они предназначены для продажи конечным потребителям, которые не вовлечены в профессиональное производство цветов | Официально заявляется, что ни один симптом *Ditylenchus dispaci* (Kühn) Filipjev не был обнаружен у растений с начала последнего полного вегетационного периода |
| 31. | Растения *Pelargonium* l'Herit. ex Ait., предназначенные для посадки, кроме семян, происходящих из стран, в которых существует Tomato ringspot virus:a) свободые от *Xiphinema americanum* Cobb sensu lato (неевропейские популяции) или других векторов Tomato ringspot virus,b) в которых присутствует *Xiphinema americanum* Cobb sensu lato (неевропейские популяции) или другие векторы Tomato ringspot virus | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 27 и 27.1 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) растения получены непосредственно в местах проиводства, свободных от Tomato ringspot virus; или b) растения являются саженцами не более чем в четвертом поколении, полученными из маточных растений, установленных как свободные от Tomato ringspot virus в ходе официальной системы вирусологического тестирования. Официально заявляется, что растения:a) происходят из мест производства, известных как свободные от Tomato ringspot virus в почве или на растениях; илиb) являются саженцами не более чем второго поколения, полученными от маточных растений, установленных как свободные от Tomato ringspot virus в ходе официальной системы вирусологического тестирования |
| 32. | Растения рода erbacee, предназначенные для посадки, другие, чем: - луковицы,- корневые отводки,- растения семейства *Gramineae,*- корневища,- семена,- клубни,происходящие из третьих стран, в которых не известно о наличии *Liriomyza sativae* (Blanchard) и *Amauromyza maculosa* (Malloch) | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 27, 27.1, 28 и 29 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что растения были получены из питомника и: a) происходят из зоны, признанной национальным органом по защите растений в стране экспорта как свободная от *Liriomyza sativae* (Blanchard) и *Amauromyza maculosa* (Malloch) в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам,⃰ и указанной в рубрике „Дополнительная декларация” в фитосанитарных сертификатах; илиb) происходят из места производства, признанного национальным органом по защите растений в соответствующей стране как свободное от *Liriomyza sativae* (Blanchard) и *Amauromyza maculosa* (Malloch) в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам,⃰ и указанного в рубрике «Дополнительная декларация» в фитосанитарных сертификатах, и заявленного как свободное от *Liriomyza sativae* (Blanchard) и *Amauromyza maculosa* (Malloch) в ходе официальных инспекций, проводимых не реже одного раза в месяц в течение трех месяцев, предшествующих экспорту:или c) перед экспортом были подвержены обработке против *Liriomyza sativae* (Blanchard) и *Amauromyza maculosa* (Malloch), были официально инспектированы и были подтверждены как свободные от *Liriomyza sativae* (Blanchard) и *Amauromyza maculosa* (Malloch). В фитосанитарном сертификате должна быть описана примененная обработка;или d) растения происходят из посадочного материала (эксплантата), свободного от *Liriomyza sativae* (Blanchard) и *Amauromyza maculosa* (Malloch), были выращены in vitro в стерильной среде, исключающей возможность заражения *Liriomyza sativae* (Blanchard) и *Amauromyza maculosa* (Malloch), и перевозятся в прозрачных контейнерах в стерильных условиях |
| 32.1. | Срезанные цветы рода *Dendranthema* (DC) Des. Moul., *Dianthus* L., *Gysophila* L. и *Solidago* L. и листовые овощи рода *Apium graveolens* L. и *Ocimum* L. | Официальное заявление о том, что срезанные цветы и листовые овощи:- происходят из страны, свободной от *Liriomyza sativae* (Blanchard) и *Amauromyza maculosa* (Malloch);или- непосредственно перед экспортом прошли официальную проверку, в результате которой было подтверждено, что они свободны от *Liriomyza sativae* (Blanchard) и *Amauromyza maculosa* (Malloch) |
| 32.2. | Травянистые растения, предназначенные для посадки, другие чем:- луковицы,- корневые отводки,- растения семейства *Gramineae*,- корневища,- семена,- клубни,происходящие из третьих стран | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 27, 27.1, 28 и 29 и 32 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что растения: a) происходят из зоны, которая известна как свободная от *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) и *Liriomyza trifolii* (Burgess); илиb) не был замечен ни один симптом *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) и *Liriomyza trifolii* (Burgess) в месте производства в ходе официальных проверок, осуществляемых не реже одного раза в месяц за последние три месяца перед сбора урожая;илиc) были официально проверены непосредственно перед экспортом и признаны как свободные от *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) и *Liriomyza trifolii* (Burgess), а также были подвергнуты обработке против *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) и *Liriomyza trifolii* (Burgess);илиd) растения происходящие из посадочного материала (эксплантат), свободного от *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) и *Liriomyza trifolii* (Burgess), были выращены in vitro в стерильной среде, исключающей возможность заражения *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) и *Liriomyza trifolii* (Burgess), и перевозятся в прозрачных контейнерах в стерильных условиях |
| 33. | Растения с корнями, высаженные или предназначенные для посадки в открытом грунте | Официально заявляется, что:a) место производства было признано как свободное от *Clavibacter michiganensis* ssp. *Sepedonicus* (Spieckermann and Kotthoff) Davis *et al.* иот*Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival;атакже, чтоb) растенияпроисходятсполя, признанногокаксвободноеот*Globodera pallida* (Stone) Behrens и*Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens |
| 34. | Почва и среда произрастания растений, состоящая полностью или частично из земли или твердых органических веществ, а также растительных остатков, гумуса (включая торф или кору деревьев), или частично состоящих из любого твердого неорганического вещества, предназначенных для поддержания жизнедеятельности растений, происходящих из:- Турции,- Белоруссии, Грузии, России и Украины,- неевропейских стран, кроме Алжира, Египта, Израиля, Ливии, Марокко и Туниса  | Официально заявляется, что:a) среда произрастания во время посадки была:- либо освобождена от почвы и органического вещества; либо- свободна от насекомых и нематод или была подвергнута контролю или тепловой обработке либо фумигации, обеспечивающей ее чистоту от вредных организмов; либо- была подвергнута тепловой обработке или фумигации, обеспечивающей ее чистоту от вредных организмов; иb) с момента посадки:- либо были приняты меры, гарантирующие поддержание среды обитания растений, свободной от вредных организмов, либо - за две недели до отправки растения были очищены от среды, где произрастали, с сохранением минимально необходимого ее количества для поддержания их жизнеспособности при перевозке, а также среда произрастания соответствует требованиям, установленным в подпункте a) |
| 35. | Растения *Beta vulgaris* L., предназначенные для посадки, кроме семян | Официально заявляется, что в месте производства не был замечен ни один симптом Beet curly top virus (неевропейские изоляты) с начала последнего полного вегетационного периода |
| 35.1. | Растения *Beta vulgaris* L., предназначенные для посадки, кроме семян, происходящих из стран, о которых известно, что в них присутствует Beet curly top virus | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позиции 35 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, чтоa) Beet curly top virus не появлялся в зоне производства;иb) не был замечен ни один симптом Beet curly top virus в месте производства или в непосредственной близости от него, с начала последнего полного вегетационного периода  |
| 36. | Растения, предназначенные для посадки, другие, чем:- луковицы,- корневые отводки,- корневища,- семена,- клубни,происходящие из третьих стран | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 27, 27.1, 28, 29, 31, 32 и 32.2 раздела 1 настоящего приложения,официально заявляется, что растения были получены из питомника и: a) происходят из зоны, признанной национальным органом по защите растений в стране экспорта как свободная от *Thrips palmi* Karny, в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам,⃰ и указанной в рубрике «Дополнительная декларация» в фитосанитарных сертификатах; илиb) происходят из места производства, признанного национальным органом по защите растений в соответствующей стране как свободное от *Thrips palmi* Karny в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам,⃰ и указанного в рубрике»„Дополнительная декларация» в фитосанитарных сертификатах, и заявленного как свободное от *Thrips palmi* Karny в ходе официальных инспекций, проводимых не реже одного раза в месяц в течение трех месяцев, предшествующих экспорту; или c) перед экспортом были подвержены обработке против *Thrips palmi* Karny, была проведена официальная инспекция и были подтверждены как свободные от *Thrips palmi* Karny. В фитосанитарном сертификате должна быть описана примененная обработка;или d) растения происходят из посадочного материала (эксплантата), свободного от *Thrips palmi* Karny и выращены in vitro в стерильной среде, исключающей возможность заражения *Thrips palmi* Karny, и перевозятся в прозрачных контейнерах в стерильных условиях |
| 36.1. | Срезанные цветы рода *Orchidaceae*, плоды рода *Momordica* L. и *Solanum melongena* L., происходящие из третьих стран | Официальное заявление о том, что срезанные цветы и плоды:- происходят из страны, свободной от *Thrips palmi* Karny; или-непосредственно перед экспортом подверглись официальной проверке и было подтверждено, что они свободны от *Thrips palmi* Karny |
| 36.2. | Плоды *Capsicum* L., происходящие из Белиза, Коста-Рики, Доминиканской Республики, Сальвадора, Гватемалы, Гондураса, Ямайки, Мексики, Никарагуа, Панамы, Пуэрто-Рико, Соединенных Штатвов Америки, Французской Полинезии, где было подтверждено присутствие *Anthonomus eugenii* Cano | Официально заявляется, что плоды:a) происходят из зоны, признанной национальным органом по защите растений в стране экспорта как свободная от *Anthonomus eugenii* Cano, в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам,⃰ и указанной в рубрике «Дополнительная декларация» в фитосанитарных сертификатах; илиb) происходят из места производства, признанного национальным органом по защите растений в соответствующей стране как свободное от *Anthonomus eugenii* Cano в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам,⃰ указанного в рубрике «Дополнительная декларация» в фитосанитарных сертификатах и заявленного как свободное от *Anthonomus eugenii* Cano в ходе официальных инспекций, проводимых в месте производства и непосредственной близости не реже одного раза в месяц в течение двух месяцев, предшествующих экспорту |
| 37. | Растения *Palmae*, предназначенные для посадки, кроме семян, происходящих из неевропейских стран  | Без ущерба для запретов, применяемых к растениям, указанным в позиции 17 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года,и, в зависимости от ситуации, официально заявляется, что:a) либо растения происходят из зоны, свободной от Palm lethal yellowing mycoplasm viroid и Catang-Catang, и не был замечен ни один симптом в месте производства или в непосредственной близости от него с начала последнего полного вегетационного периода;b) либо в месте производства или в непосредственной близости от него с начала последнего полного вегетационного периода не был замечен ни один симптом Palm lethal yellowing mycoplasm viroid и Catang-Catang, а растения с места производства, обнаружившие симптомы, вызывающие подозрения относительно заражения соответствующими вредными организмами, были удалены и подвержены обработке для борьбы с *Myndus crudus* Van Duzee,c) в случае культуры тканей, растения были получены из растений, соответствующих требованиям подпунктов a) или b) |
| 37.1. | Растения *Palmae,* предназначенные для посадки, имеющие в диаметре у основания ствола более 5 см, принадлежащие следующим родам: *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Chamaerop*s L., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Phoenix* L., *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart., *Washingtonia* Raf | Без ущерба для запретов, применяемых к растениям, указанным в позиции 17 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, в позиции 37 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что растения: a) постоянно выращивались в стране, свободной от *Paysandisia archon* (Burmeister); илиb) постоянно выращивались в зоне, установленной национальным органом по защите растений как свободная от *Paysandisia archon* (Burmeister), в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам\*; илиc) в течение не менее двух лет до экспорта выращивались в месте производства:- официально зарегистрированном и контролируемом национальным органом по защите растений из страны происхождения, и- где растения размещены в месте, обеспечивающем полную физическую защиту от внедрения *Paysandisia archon* (Burmeister) или в котором применяются профилактические обработки, и- в котором не был обнаружен ни один симптом *Paysandisia archon* (Burmeister) в течение 3-х официальных проверок в год, проведенных в фазах развития вредных организмов, в том числе и перед экспортом  |
| 38. | Растения *Fuchsia* L., предназначенные для посадки, кроме семян, происходящих из США или Бразилии  | Официально заявляется, что не был обнаружен ни один симптом *Aculops fuchsiae* Keifer в месте производства и что непосредственно перед экспортом растения были проверены и установлены как свободные от *Aculops fuchsiae* Keifer |
| 39. | Деревья и кустарники, предназначенные для посадки, другие, чем семена и растения для тканевых культур, происходящие из третьих стран, других, чем европейские и средиземноморские | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 1, 2, 3, 5, 13, 15, 16, 17, 18 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 8, 8.1, 9, 10, 11.1, 11.2, 12, 13, 13.1, 14, 16, 17, 19, 19.1, 20, 22, 22.1, 23, 23.1, 24, 25.6, 25.7, 26, 27, 27.1, 28, 29, 32, 32.1, 33, 34, 36, 36.1, 37, 37.1, 38 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что растения были:- очищены (т.е. свободны от растительных остатков) от цветов и плодов,- выращены в питомнике,- подвергнуты проверке в фазах развития вредных организмов, в том числе и непосредственно перед экспортом, и были установлены как свободные от симптомов нематодов, насекомых, клещей, вредных грибов, или что они были подвергнуты обработке для уничтожения этих организмов |
| 40.41.42. | Деревья и кустарники, предназначенные для посадки, другие, чем семена и растения для тканевых культур, происходящие из третьих стран, других, чем европейские и средиземноморскиеРастения однолетние и двухлетние, другие, чем злаковые, предназначенные, для посадки, другие, чем семена, происходящие из стран, других, чем европейские и средиеземноморские Растения семейства злаковыхмноголетних декоративных трав субсемейства*Bambusoideae*, *Panaicoideae* şi genurile *Buchloe, Bouteloua* Lag., *Calamagrostis*, *Cortaderia* Stapf., *Glyceria* R. Br., *Hakonechloa* Mak. ex. Honda, *Hystrix*, *Molinia*, *Phalaris* L., *Shibataea*, *Spartina* Schreb., *Stipa* L. и*Uniola* L. предназначенные для посадки, другие, кроме семена, происходящие из стран,других, чем европейские и средиземноморские | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 2, 3, 8, 15, 16, 17, 18 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 11.1, 11.2, 11,3, 12, 13, 13.1, 14, 16, 17, 19, 19.1, 20, 22, 22.1, 23, 23.1, 24, 33, 36, 37.1, 38,39,45, официально устанавливается, что растения находятся в вегетационном покое и без листьевБез нанесения ущерба положениям , применяемым к растениям, указанным в позициях 11,13 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 25.6, 25.7,32,32.1,32.2,33,34,35,35.1 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что растения: -были выращены в питомниках,- свободны от растительных остатков, цветов и плодов,- были подвергнуты проверке в фазах развития вредных организмов перед экспортом, и-не был установлен ни один симптом вредных бактерий, вирусов и аналогичных вредных организмов, и- не был установлен ни один симптом нематодов, насекомых, клещей, вредных грибов, или - были подвергнуты обработке для уничтожения этих вредных организмовБез нанесения ущерба положениям, применяемым к растениям, указанным в позициях 33, 34 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что растения: - были выращены в питомниках,- свободны от растительных остатков, цветков и плодов,- были подвергнуты проверке в фазах развития вредных организмов перед экспортом, и- не был установлен ни один из симптомов вредных бактерий, вирусов, или аналогичных вредных вирусов, и- не был установлен ни один из симптомов вредных бактерий, насекомых, клещей и грибов и не были подвергнуты обработке для уничтожения этих вредных организмов |
| 43. | Растения низкорослые, натуральные или искусственные, предназначенные для посадки, другие, чем семена, происходящие из третьих стран, неевропейских  | Без нанесения ущерба положениям, применяемым к растениям, указанным в позициях 1, 2, 3, 8, 13, 15, 16, 17, 18 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 8, 9, 10, 11.1, 11.2, 12, 13, 13.1, 14, 16, 17, 19, 19.1, 20, 22, 22.1, 23, 23.1, 24, 25.6, 25.7, 26, 27, 27.1, 28, 32, 32.1, 33, 34, 36, 36.1, 37, 37.1, 38, 39, 40, 42 раздела 1 настоящего приложения, предоставляется официальное заявление, согласно которому:a) растения, включая собранные непосредственно из мест их природного произрастания, были выращены, сохранены и сформированы не менее чем в течение двух последовательных лет, предшествующих экспорту, в официально зарегистрированных питомниках в режиме официального контроля;b) растения из питомников, упомянутых в подпункте a):(a) по меньшей мере, в период, указанный в подпункте a):- росли в цветочных горшках на полках высотой не менее 50 см над уровнем почвы,- подвергались обработкам для защиты от поражения неевропейской ржавчиной: активное вещество, концентрация и дата применения указываются в фитосанитарном сертификате в графе «Дезинсекция и/или дезинфекция»,- официально проконтролированы не менее 6 раз в год, с установлением интервалов, для выявления присутствия вредных организмов, указанных в приложениях к Постановлению Правительства №356 от 31 мая 2012 г. Проверки должны проводиться и в отношении растений в непосредственной близости питомников в соответствии с требованиями, изложенными в подпункте a). Проверки осуществляются, по крайней мере, путем визуального осмотра каждого ряда в поле или в питомнике и путем визуального осмотра всех частей растений, выше среды произрастания, путем отбора образцов в количестве не менее 300 растений одного рода, в которых количество растений соответствующего рода не должно превышать 3000 растений или 10% растений, в случае если имеется более чем 3000 растений соответствующего рода;- в результате контроля были найдены растения, свободные от вредных организмов в соответствии с требованиями, указанными в подпункте (a), третий абзац. Пораженные растения уничтожаются. Оставшиеся растения эффективно обрабатывают и, кроме того, они хранятся в течение определенного времени и обследуются на предмет отсутствия соответствующих вредных организмов; - выращены в искусственных либо в природных условиях и подвергнуты фумигации или тепловой обработке и установлены как свободные от любого вредного организма,- хранились в условиях, гарантирующих, что среда произрастания была сохранена свободной от вредных организмов, в том числе, и в течение двух недель, предшествующих экспорту,- очищены и промыты чистой водой с целью удаления среды произрастания так, чтобы корни были оголены; или- были очищены и промыты чистой водой для удаления среды произрастания в условиях, описанных в абзаце пятом подпункта (a), или - были обработаны для обеспечения того, что среда произрастания свободна от вредных организмов; активное вещество, концентрация и дата проведения обработок отмечаются в фитосанитарном сертификате в графе «дезинфекция и/или дезинсекция»,(b) упакованы в контейнеры, запечатанные в официальном порядке, с указанием регистрационного номера питомника; этот номер указывается в рубрике «Дополнительная декларация» фитосанитарного сертификата, что позволяет идентифицировать участки |
| 44. | Растения многолетние травянистые, предназначенные для посадки, другие, чем семена из семейства Caryophyllaceae (кроме *Dianthus L*.), Compositae (кроме *Dendranthema* (DC) Des Moul.), *Cruciferae, Leguminosae* и *Rosaceae* (кроме *Fragaria L*.), происходящие из стран других, чем европейские и средиземноморские страны | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 32, 32.1 32.2, 33 и 34 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что растения:- были выращены в питомнике, и- очищены от растительных остатков, цветков и плодов, и- были подвержены проверкам в фазах развития вредных организмов непосредственно перед экспортом, и- не был выявлен ни один симптом вредных бактерий, вирусов и вирусоподобных организмов, и- либо не был выявлен ни один симптом нематодов, насекомых, клещей и грибов, или растения были подвергнуты обработке для уничтожения данных организмов |
| 45. | Травянистые растения и растения из родов *Ficus L*. и *Hibiscus* L., предназначенные для посадки, другие, чем луковицы, корневые отводки, корневища, семена и клубни, происходящие из стран, кроме Европы | Без ущерба для требований, применяемых к растениям, указанным в позициях 27, 27.1, 28, 29, 32, 32.2 и 36 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что растения: a) происходят из зоны, признанной национальным органом по защите растений в стране экспорта как свободная от *Bemisia tabaci* Genn. (неевропейские популяции), в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам,⃰ и указанной в рубрике «Дополнительная декларация» в фитосанитарных сертификатах, илиb) происходят из места производства, признанного национальным органом по защите растений в соответствующей стране как свободное от *Bemisia tabaci* Genn. (неевропейские популяции) в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам,⃰ и указанного в рубрике «Дополнительная декларация» в фитосанитарных сертификатах, и заявленного как свободное от *Bemisia tabaci* Genn. (неевропейские популяции) в ходе официальных инспекций, проводимых не реже одного раза в три недели в течение девяти недель, предшествующих экспорту; илиc) были подвергнуты обработке, обеспечивающей отсутствие *Bemisia tabaci* Genn. (неевропейские популяции) тогда, когда содержались или производились в месте производства, в котором был выявлен вид *Bemisia tabaci* Genn. (неевропейские популяции), которое после применения процедур по уничтожению *Bemisia tabaci* Genn. (популяции вне Европы) было установлено как свободное от *Bemisia tabaci* Genn. (неевропейские популяции), как на основании официальных проверок, проводимых не реже одного раза в неделю в течение девяти недель, предшествующих экспорту, так и на основании процедур по надзору в течение всего вышеупомянутого периода. Примененная обработка указывается в фитосанитарном сертификате;илиd) растения происходят из посадочного материала (эксплантата), свободного от *Bemisia tabaci* Genn. (неевропейские популяции), были выращены *in vitro* в стерильной среде, исключающей возможность заражения *Bemisia tabaci* Genn. (неевропейские популяции), и перевозятся в прозрачных контейнерах в стерильных условиях |
| 45.1. | Срезанные цветы вида *Aster* spp., *Eryngium* L., *Gysophila* L., *Hypericum* L., *Lisianthus* L., *Rosa* L., *Solidago* L., *Trachelium* L. и листовые зеленые овощи вида *Ocinum* L., происходящие из неевропейских стран | Официальное заявление о том, что срезанные цветы и листовые овощи:- происходят из страны, свободной от *Bemisia tabaci* Genn. (неевропейские популяции); или- непосредственно перед экспортом были проверены в официальном порядке и установлены как свободные от *Bemisia tabaci* Genn. (неевропейские популяции) |
| 45.2. | Растения рода *Solanum lycopersicum* L., предназначенные для посадки, другие, чем семена, происходящие из стран, в которых был выявлен Tomato yellow leaf curl virus, a) там, где не выявлен *Bemisia tabaci* Genn;b) там, где выявлено появление *Bemisia tabaci* Genn. | Без ущерба для требований, предъявляемых к растениям, указанным в позиции 13 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 25.6,25.7, 25,8 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что у растений не был выявлен ни один симптом Tomato yellow leaf curl virus,официально заявляется, что:a) у растений не был выявлен ни один симптом Tomato yellow leaf curl virus, и(a) растения происходят из зон, свободных от *Bemisia tabaci* Genn., или(b) место производства было установлено как свободное от *Bemisia tabaci* Genn. в ходе официальных инспекций, проводимых не реже одного раза в месяц в течение трех месяцев, предшествующих экспорту; или b) в месте производства не был обнаружен ни один симптом Tomato yellow leaf curl virus и место производства было подвержено обработке и режиму контроля для того, чтобы оно было свободно от *Bemisia tabaci* Genn |
| 46. | Растения, предназначенные для посадки, другие, чем семена, луковицы, корневые отводки, корневища, происходящие из стран, в которых известно о наличии следующих вредных организмов:- Bean golden mosaic virus,- Cowpea mild mottle virus,- Lettuce infectious zellow virus,- Pepper mild tigré virus,- Squash leaf curl virus, - другиевирусы, передающиесячерез*Bemisiatabaci*Genn.,a) там, где известно о возникновении вируса *Bemisia tabaci* Genn. (неевропейские популяции) или других векторов соответствующих вредных организмов;b) там, где известно о возникновении *Bemisia tabaci* Genn. (неевропейские популяции) или других векторов соответствующих вредных организмов | Без ущерба для требований, предъявляемых к растениям, указанным в позиции 13 главы II приложения №1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 25.6,25.7, 32, 32.1, 32.3, 35, 35.1, 44, 45, 45.1, 45.2, раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что у растений не был выявлен ни один симптом соответствующего вредного организма в течение их полного вегетационного периода,официально заявляется, что у растений не был выявлен ни один симптом соответствующего вредного организма в течение определенного периода времени, иa) растения происходят из зон, известных как свободные от *Bemisia tabaci* Genn. и других векторов соответствующих вредных организмов,илиb) место производства свободно от *Bemisia tabaci* Genn. и других векторов соответствующих вредных организмов, что было подтверждено в ходе официальных проверок, проводимых в фазах развития вредных организмов, илиc) растения повергались обработке для искоренения *Bemisia tabaci* Genn.,илиd) растения происходят из посадочного материала (эксплантата), свободного от *Bemisia tabaci* Genn. (неевропейские популяции), были выращены in vitro в стерильной среде, исключающей возможность заражения *Bemisia tabaci* Genn. (неевропейские популяции), и перевозятся в прозрачных контейнерах в стерильных условиях |
| 47. | Семена *Helianthus annuus* L. | Официально заявляется, что:a) семена происходят из зон, которые известны как свободные от *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berl. и Toni, илиb) семена, другие, чем полученные от гибридов, устойчивых к расам *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berl. и Toni, присутствующим в зоне производства, были подвергнуты обработке против *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berl. и Toni |
| 48. | Семенявид*Solanumlycopersicum*L. | Официально заявляется, что семена были получены при помощи метода экстракции кислотой или официально утвержденным эквивалентным методом; иa) либо семена происходят из зон, в которых не известно о присутствии организмов *Clavibacter michiganensis* spp. *michiganensis* (Smith) Davis et al., *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (Doidge) Dye и Potato spindle tuber viroid,b) либо у растений в месте производства не выявлен ни один симптом заболеваний, вызываемых вредными организмами, на протяжении полного вегетационного периода,c) либо семена были подвержены официальным проверкам для того, чтобы обратить внимание, по крайней мере, на появление данных вредных организмов, на примере репрезентативного образца, при помощи официально утвержденных методов, и были установлены в ходе данных проверок как свободные от вредных организмов |
| 49. | Семенавида*Medicago sativa* L. | Официально заявляется, что:a) ни один симптом *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev не был обнаружен в месте производства с начала полного вегетационного периода, и ни один симптом *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev не был обнаружен в ходе лабораторных тестов на примере репрезентативного образца, илиb) непосредственно перед экспортом была проведена фумигация;илиc) семена были подвергнуты физической обработке против *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev и в результате лабораторных тестов, проводимых на примере репрезентативного образца, было установлено, что семена свободны от данного вредного организма |
| 49.1. | Семена вида *Medicago sativa* L., производящие из стран, в которых известно о присутствии*Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* Davis *et al.* | Без ущерба для требований, применяемых в позиции49 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) организм *Clavibacter michiganensis* ssp*. insidiosus* Davis *et al*. не был обнаружен в зоне или в непосредственной близости от нее в течение последних десяти лет;b) либо- культура принадлежит к типу, признанному как устойчивый к *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* Davis *et al.,* или- в момент сбора семян, культура не начала еще четвертую фазу вегетации с момента посева, и с соответствующей культуры был собран один единственный урожай, или - содержание инертного материала, установленного в соответствии с правилами, применяемыми к сертификации продающихся семян, не превышает 0,1% веса;c) ни один симптом *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* Davis *et al.* не был выявлен на месте производства или на культуре *Medicago sativa* L., граничащей с ним на протяжении последнего полного вегетационного периода или на протяжении последних двух вегетационных периодов,d) урожай был выращен на участке, на котором никакая другая культура *Medicago sativa* L. не присутствовала в последние три года, предшествующие посеву |
| 50. | Семена *Oryza sativa* L. | Официально заявляется, что:a) семена официально протестированы в путем утвержденных нематодологических методов и были установлены как свободные от *Aphelenchoides besseyi* Christie, илиb) семена были подвергнуты обработке теплой водой или обработаны против *Aphelenchoides besseyi* Christie |
| 51. | Семеня вида P*haselous* L. | Официально заявляется, что:a) семена происходят из зоны,свободной от *Xanthomonas campestris* pv*. phaseoli* (Smith) Dye; илиb) репрезентативный образец был протестирован и установлен как свободный от *Xanthomonas campestris* pv*. phaseoli* (Smith) Dye. |
| 52. | Семена *Zea mays* L. | Официально заявляется, что:a) семена происходят из зоны, свободной от *Erwinia stewartii* (Smith) Dye; илиb) репрезентативный образец семян был протестирован и установлен как свободный от *Erwinia stewartii* (Smith) Dye |
| 53. | Семеня рода *Triticum,* Secale и *X Triticosecale* из Афганистана, Индии, Ирака, Ирана, Мексики, Непала, Пакистана, Южной Африки и США, в которых известно о возникновении *Tilletia indica* Mitra | Официально заявляется, что семена происходят из зоны, в которой известно о Наименование зоны должно быть указано в фитосанитарном сертификате |
| 54. | Злаковые родов *Triticum,* Secale и *X Triticosecale* из Афганистана, Индии, Ирака, Ирана, Мексики, Непала, Пакистана, Южной Африки и Соединенных Штатов Америки, в которых известно о возникновении *Tilletia indica* Mitra | Официально заявляется, что:a) либо злаковые происходят из зоны, свободной от *Tilletia indica* Mitra. Наименование зоны или зон следует указать в фитосанитарном сертификате в рубрике «место происхождения»;b) либо не был отмечен ни один симптом *Tilletia indica* Mitra на растениях в местепроизводства в течение последнего полного вегетационного периода, и репрезентативные образцы злаков были отобраны как во время уборки, так и перед отправкой, были проверены и установлены как свободные от *Tilletia indica* Mitra; последнее необходимо указать в фитосанитарном сертификате в рубрике «Наименование продукта»при помощи текста «Протестированы и установлены как признанные свободными от *Tilletia indica* Mitra» |

***Раздел 2. Растения и растительные продукты, происходящие из Республики Молдова***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Растения, растительные продукты**  | **Специальные требования** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Древесина *Plantanus* L., в том числе не сохранившая свою природную округлую поверхность | Официально заявляется, что:a) древесина происходит из зон, известных как свободные от *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.;илиb) путем маркировки «Kiln-dried» или «KD» или путем другой, признанной на международном уровне, маркировки, нанесенной на древесину или ее упаковку, подтверждается, что она была высушена в камере до содержания влаги менее 20 %, выраженного как процентное содержание сухого вещества древесины на момент производства, достигнутого путем применения соответствующего температурно-временного режима |
| 2. | Растения *Pinus* L., предназначенные для посадки, кроме семян | Официально заявляется, что в месте производства или в непосредственной близости от него не был обнаружен ни один симптом *Scirrhia pini* Funk и Parker с начала последнего полного вегетационного периода |
| 3. | Растения *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L., *Pseudotsuga* Carr. и *Tsuga* Carr., предназначенные для посадки, кроме семян | Без ущерба для требований, применяемых к растениям, указанным впозиции 2 раздела 2 настоящего приложения, официально заявляется, что в месте производства или в непосредственной близости от него не был обнаружен ни один симптом *Melampsora medusae* Thümen с начала последнего полного вегетационного периода |
| 4. | Растения *Populus* L., предназначенные для посадки, кроме семян | Официально заявляется, что в месте производства или в непосредственной близости от него не был обнаружен ни один симптом *Melampsora medusae* Thümen с начала последнего полного вегетационного периода |
| 5. | Растения *Castanea* Mill. и Quercus L., предназначенные для посадки, кроме семян | Официально заявлено, что:a) растения происходят из зон, известных как свободные от *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr; илиb) что в месте производства или в непосредственной близости от него не был обнаружен ни один симптом *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr в течение последнего полного вегетационного периода |
| 6. | Растения вида *Platanus* L., предназначенные для посадки, кроме семян | Официально заявляется, что:a) растения происходят из зоны, известной как свободная от *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.;илиb) не был обнаружен ни один симптом *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. в месте производства или в непосредственной близости от него с начала последнего полного вегетационного периода |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6.1. | Растения *Ulmus* L., предназначенные для посадки, кроме семян | Официальную декларацию о том, что в месте производства или в непосредственной близости от него не было обнаружено ни одного симптома присутствия *Candidatus* от начала последнего полного вегетационного цикла»; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7. | Растениярода*Amelanchier*Med., *Chaenomeles*Lindl., *Cotoneaster*Ehrh., *Crataegus*L., *Cydonia*Mill., *Eriobotyra*Lindl., *Malus*Mill., *Mespilus*L., *Photiniadavidiana*(Dcne.) Cardot, *Pyracantha*Roem., *Pyrus*L. şi*Sorbus*L., предназначенныедляпосадки, кромесемян | Официально заявляется, что:a) растения происходят из зоны, известной как свободная от *Erwinia amylovora* (Bur.) Winsl. *et al;,*илиb) растения с места производства или в непосредственной близости от него, обнаружившие симптомы *Ewinia amylovora* (Burr.) Wins. et al., были уничтожены |
| 8. | Растения *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., и их гибриды, кроме плодов и семян | Превдставляется официальная декларация, что:a) растения происходят из зон, признанных как свободные от *Spiroplasma citri* Saglio *et al*., *Phoma tracheiphila* (Petri), Kanchaveli и Gikashvili и от Citrus tristeza virus (европейские штаммы);илиb) растения были получены в соответствии с программой сертификации, согласно которой они должны происходить по прямой линии из материала, который подвергался индивидуальному официальному тестированию, по крайней мере, на Citrus tristeza virus (европейские штаммы), при помощи тестов или методов, соответствующих международным стандартам, и которые выращивались постоянно в недоступной для насекомых теплице или в изолированном помещении, в котором не был выявлен ни один симптом *Spiroplasma citri* Saglio et al., *Phoma tracheiphila* (Petri) Kanchaveli și Gikashvili и de Citrus tristeza virus (европейские штаммы);илиc) растения:- были получены в соответствии с программой сертификации, согласно которой они должны происходить по прямой линии из материала, который подвергался индивидуальному официальному тестированию, по крайней мере, на Citrus tristeza virus (европейские штаммы), при помощи тестов или методов, соответствующих международным стандартам, в результате которых было установлено, что растения свободны от Citrus tristeza virus (европейские штаммы) и были сертифицированы как свободные от Citrus tristeza virus (европейские штаммы) в ходе официальных индивидуальных тестов, проведенных в соответствии с методами, указанными в данном абзаце;и- были проверены и не был обнаружен ни один симптом *Spiroplasma citri* Saglio et al., de *Phoma tracheiphila* (Petri) Kanchaveli и Gikashvili, и Citrus tristeza virus (европейские штаммы) с начала последнего полного вегетационного периода |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9. | Растения *Citrus* L., *Choisya* Kunth, *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. и их гибриды, и *Casimiroa* La Llave, *Clausena* Burm f., *Murraya* J. Koenig ex L., *Vepris* Comm., *Zanthoxylum* L., кроме плодов и семян | Официальную декларацию о том, что растения:a) происходят из зоны, признанной свободной от *Trioza erytreae* Del Guercio национальной организацией по защите растений в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4;илиb) выращивались в месте производства, зарегистрированном и контролируемом компетентными органами в стране экспорта;игде растения размещены в месте, обеспечивающем полную физическую защиту от внедрения *Trioza erytreae* Del Guercio;игде во время последнего полного вегетационного цикла перед транспортировкой были проведены две официальные проверки, в результате которых не было замечено ни одного признака присутствия *Trioza erytreae* Del Guercio в данном месте и в окружающей зоне шириной не менее 200 м»; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 10. | Растения *Araceae, Marantaceae, Musaceae, Persea* spp. и Strelitziaceae, укорененные или с прилагаемой средой обитания | Официально заявлено, что:a) не было обнаружено никакого заражения*Radopholus similis* (Cobb) Thorne в месте производства с начала последнего полного вегетационного периода; или b) подозрительные почва и корни растений были подвергнуты с начала последнего полного вегетационного периода официальным нематологическим экспертизам, по крайней мере, на *Radopholus similis* (Cobb) Thorne и, в ходе данных экспертиз, они были установлены как свободные от соответствующих вредных организмов |
| 11. | Растения вида *Fragaria* L., *Prunus* L. şi *Rubus* L., предназначенные для посадки, кроме семян | Официально заявлено, что:a) растения происходят из зоны, известной как свободная от соответствующих вредных организмов;или b) в месте производства не был выявлен ни один симптом заболеваний, вызываемых вредными организмами, с начала последнего полного вегетационного периода. Соответствующие вредные организмы: - для *Fragaria* L.:- *Phytophthora fragariae* Hickman var. f*ragariae*;- Arabis mosaic virus;- Raspberry ringspot virus; - Strawberry crinkle virus;- Strawberry latent ringspot virus;- Strawberry mild yellow edge virus;- Tomato black ring virus;- Xanthomonas fragariae Kennedy şi King;- pentru Prunus L.:- Apricot chlorotic leafroll mycoplasm;- *Xanthomonas arboricola* pv*. Pruni* (Smith) Vauterin *et al.*- для Prunus persica (L.) Batsch: *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier et al.) Young *et al.;*- для Rubus L.:- Arabis mosaic virus;- Raspberry ringspot virus;- Strawberry latent ringspot virus;- Tomato black ring virus |
| 12. | Растения *Cydonia* Mill. şi *Pyru*s L., предназначенные для посадки, кроме семян | Без ущерба для требований, применяемых к растениям, указанным в позиции 7 раздела 2 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) растения происходят из зоны, известной как свободная от Pear decline mycoplasm; илиb) растения из места производства или из непосредственной близости от него, подозреваемые в заражении Pear decline mycoplasm, были удалены из соответствующего места в течение последних трех полных вегетационных периодов |
| 13. | Растения *Fragaria* L., предназначенные для посадки, кроме семян | Без ущерба для требований, применяемых к растениям, указанным в пункте 11 раздела 2 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) растения происходят из зон, известных как свободные от *Aphelenchoides besseyi* Christie; илиb) ни один симптом Aphelenchoides besseyi Christie не был обнаружен у растений в месте производства с начала последнего полного вегетационного периода; илиc) в случае растений для культуры тканей, растения были получены из растений в соответствии с подпунктом b) настоящего пункта, или были офицально проверены при помощи официальных нематологических методов и были установлены как свободные от *Aphelenchoides besseyi* Christie |
| 14. | Растения рода *Malus* Mill., предназначенные для посадки, кроме семян | Без ущерба для требований, применяемых к растениям, указанным в позиции 7 раздела 2 настоящего риложения, официально заявляется, что:a) растения происходят из зон, звестных как свободные от Pear decline mycoplasm; лиb) (a) растения, другие, чем выращенные из семян:- либо были официально сертифицированы по программе, согласно которой они должны происходить по прямой линии из материала, подвергнутого официальному тестированию, по меньшей мере, на Apple proliferation mycoplasm, с использованием соответствующих индикаторов или эквивалентных методов, и которые были определены в процессе тестирования как свободные от соответствующих вредных организмов, либо- происходят по прямой линии из материала, который был подвергнут в течение последних шести полных вегетационных периодов, не менее чем один раз, официальному тестированию на Apple proliferation mycoplasm, с использованием соответствующих индикаторов или эквивалентных методов, и которые были определены в процессе тестирования как свободные от соответствующего вредного организма, (b) не был обнаружен ни один симптом заболевания, вызываемого Apple proliferation mycoplasm, у растений в месте производства или у чувствительных растений в нпосредственной близости от него, с начала последних трех полных вегетационных периодов  |
| 15. | Растения следующих видов *Prunus*L., предназначенные для посадки, кроме семян:- *Prunus amygdalus* Batsch,- *Prunus armeniaca* L.,- *Prunus blireiana* Andre,- *Prunus brigantina* Vill.,- *Prunus cerasifera* Ehrh.,- *Prunus cistena* Hansen,- *Prunus curdica* Fenzl şi Fritsch.,- *Prunus domestica* ssp. *domestica* L.,- *Prunus domestica* ssp. *insititia* L. C.K. Schneid,- *Prunus domestica* ssp. *italica* (Borkh.) Hegi.,- *Prunus glandulosa* Thunb.,- *Prunus holosericea* Batal.,- *Prunus hortulana* Bailey,- *Prunus japonica* Thunb.,- *Prunus mandshurica* (Maxim.) Koehne,- *Prunus maritima* Marsh.,- *Prunus mume* Sieb. şi Zucc.,- *Prunus nigra* Ait.,- *Prunus persica* (L.) Batsch,- *Prunus salicina* L.,- *Prunus sibirica* L.,- *Prunus simonii* Carr.,- *Prunus spinosa* L.,- *Prunus tomentosa* Thunb.,- *Prunus triloba* Lindl. - другие виды *Prunus* L. с подозрением на Plum pox virus | Без ущерба для требований, применяемых к растениям, указанным в позиции 11 раздела 2 настоящего приложения, что:a) растения происходят из зон, известных как свободные от Plum pox virus, илиb) ( a) растения, другие, чем выращенные из семян:- либо были официально сертифицированы по программе, согласно которой они должны происходить по прямой линии из материала, подвергнутого официальному тестированию, по меньшей мере, на Plum pox virus, с использованием соответствующих индикаторов или эквивалентных методов, и которые были определены в процессе тестирования как свободные от соответствующих вредных организмов, либо- происходят по прямой линии из материала, который был подвергнут в течение последних трех полных вегетационных периодов, не менее чем один раз, официальному тестированию на Plum pox virus, с использованием соответствующих индикаторов или эквивалентных методов, и которые были определены в процессе тестирования как свободные от соответствующего вредного организма, (b) не был обнаружен ни один симптом заболевания, вызываемого Plum pox virus, у растений в месте производства или у чувствительных растений из непосредственной близости от него, с начала последних трех полных вегетационных периодов;(c) растения, которые в месте производства обнаружили симптомы заболевания, вызываемого другими вирусами или вирусоподобными организмами, были уничтожены |
| 16. | Растения *Vitis L*., кроме плодов и семян | Официально заявляется, что ни один симптом Grapevine Flavescence dorée MLO и al *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems *et al*. не был обнаружен у маточных растений, в месте производства, с начала последних двух полных вегетационных периодов  |
| 17. | Клубни *Solanum tuberosum* L., предназначенные для посадки | Представляется официальное заявление, что:a) были соблюдены положения относительно борьбы с *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival; и, чтоb) клубни происходят из зоны, известной как свободная от *Clavibacter michiganensis* ssp. sepedonicus (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al., или что были соблюдены все положения относительно борьбы с *Clavibacter michiganensis* ssp. *Sepedonicus* (Spieckermann and Kotthoff) Davis *et al.;*и, чтоc) (a) клубни происходят с поля, на котором было подтверждено отсутствие *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al., или(b) клубни в зонах, в которых подтверждается присутствие *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al., происходят из места производства, установленного как свободное от *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al., признанного как свободное от него в результате применения процедуры по искоренению *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.;* *и*d) либо клубни происходят из зон, которые известны как свободные от de *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (все популяции) и *Meloidogyne fallax*, или из зон, в которых подтверждается присутствие *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al.(все популяции) и *Meloidogyne fallax*:- либо клубни происходят из места производства, которое было установлено как свободное от *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (все популяции) и *Meloidogyne fallax* Karssen, на основании ежегодного исследования растений-хозяев, проводимого путем визуального обследования растений-хозяев с соответствующим интервалом, как путем внешнего визуального обследования, так и посредством исследования ростков клубней после уборки урожая в месте производстваа, или что - у соответствующих клубней не был обнаружен ни один симптом *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (все популяции) и *Meloidogyne fallax* Karssen, в результате проверки присутствия некоторых симптомов в образце клубней, который был выбран методом случайного отбора из собранноых клубней путем использования метода введения симптомов, либо путем лабораторного тестирования и визуального инспектирования, как снаружи, так и путем разрезания клубней, с установленным интервалом, и в момент закрытия ящиков или контейнеров для продажи  |
| 18. | Клубни *Solanum tuberosum* L., предназначенные для посадки, кроме тех, которые предназначены для закладки плантаций с целью производства семенного материала | Без ущерба для положений, применяемых к клубням *Solanum tuberosum* L., предназначенным для посадки, указанным в позиции 17 раздела 2настоящего приложения, представляется официальное заявление, что соблюдаются положения относительно борьбы с *Globodera pallida* (Stone) Behrens и *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens |
| 19. | Клубни *Solanum tuberosum* L., предназначенные для посадки, кроме клубней сортов растений, официально зарегистрированных в Каталоге сортов растений Республики Молдова | Без ущерба для специальных требований, применяемых к клубням, указанным в позиции 17 раздела 2настоящего приложения, официально заявляется, что клубни,- относятся к передовым селекциям, соответствующее заявление указывается в документе, который сопровождает клубни,- были произведены в Республике Молдова,и- происходят по прямой линии из материала, который хранился в соответствующих условиях и который подвергался в Республике Молдова официальным карантинным тестам, в ходе этих тестов он был установлен как свободный от вредных организмов |
| 20. | Растения видов *Solanum* L., с клубнями или столонами или их гибриды, другие, чем клубни *Solanum tuberosum* L., указанные в позици 17 или позиции 19 раздела 2 настоящего приложения, и другие, чем материал для содержания культур, которые хранятся в генных банках и коллекциях генетических хранилищ | a) растения содержались в условиях карантина и определены свободными от вредных организмов на протяжении всех карантинных тестов;b) карантинные тесты, упомянутые в пункте a): (a) находятся под надзором органа фитосанитарного контроля и осуществляются специализированным техническим персоналом данного органа или другой аккредитованной организации,(b) осуществляются в месте, оборудованном необходимыми средствами для задержания вредных организмов и для сохранения материала, включая и растения-индикаторы, таким образом, чтобы устранить любой риск распространения вредных организмов,(c) осуществляются на каждой единице материала:- путем визуального осмотра, в течение установленного интервала времени, как минимум одного вегетативного периода, относительно типа материала и фазы его развития во время программы тестирования, по симптомам, вызванным любыми вредными организмами,- путем тестирования в соответствии с утвержденными методами:- в случае картофельного материала, по крайней мере, на:- Andean potato latent virus,- Arracacha virus B. Oca strain,- Potato black ringspot virus,- Potato spindle tuber viroid,- Potato virus T,- Andean potato mottle virus,- common potato viruses A, M, S, V, X şi Z (включая Yo, Yn, şiYc) и Potato leaf roll virus,- *Clayibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann şi Kotthoff) Davis et al.,- *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.,*- в случае семенного картофеля, по крайней мере, на присутствие вышеперечисленных вирусов и вироидов,(d) путем тестирования на другие симптомы, обнаруженные при визуальном контроле по идентификации вредных организмов, которые вызвали соответствующие симптомы;c) любой материал, который при тестах из подпункта b) не был признан свободным от вредных организмов, указанныхв подпункте b), уничтожается сразу или подвергается процедурам удаления организма (-ов), d) каждая организация или исследовательский орган, владеющие данным материалом, информируют орган фитосанитарного контроля об имеющемся материале |
| 21. | Растения видов *Solanum* L., с клубнями или столонами или их гибридами, предназначенные для посадки, которые хранятся в генных банках или коллекциях генетических хранилищ | Каждая организация или исследовательский орган, обладающие этим материалом, информируют Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов об имеющемся материале |
| 22. | Клубни *Solanum tuberosum* L., кроме тех, что указаны в позициях 17, 18, 19, 20 или 21 раздела 2 настоящего приложения | Подтверждается регистрационным номером, нанесенным на упаковке, или в случае картофеля, не упакованного и перевозимого навалом, на транспортном средстве, перевозящем картофель, о том, что этот картофель был культивирован производителем, официально зарегистрированным, или что происходит из коллективного хранилища, официально зарегистрированного, либо с дистрибьюторских центров, расположенных в зоне производства, и который указывает, что клубни свободны от *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al*. и что были соблюдены положения по борьбе с:a) *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival;иb) *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermannn şi Kotthoff) Davis et al.;иc) *Globodera pallida* (Stone) Behrens și *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens  |
| 23. | Растения вида *Solanacee* предназначенные для посадки, кроме семян и растений, указанных в позициях 21 или 22раздела 2настоящего приложения | Без ущерба для требований, применяемых к растениям, указанным в позициях 17, 19 и 20 раздела 2 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) растения происходят из зон, признанных свободными от Potato stolbur mycoplasm; илиb) ни один симптом Potato stolbur mycoplasm не был обнаружен на растениях в месте производства, с начала последнего полного вегетационного периода |
| 24. | Растения *Capsicum* spp., *Solanum lycopersicum* L. и *Solanum melongena* L. с корнями, предназначенными для посадки, кроме растений, предназначенных для производства семенного материала  | Без ущерба для требований, применяемых к растениям, указанным в позиции 23 раздела 2 настоящего приложения, представляется официальное заявление, что соблюдаются положения относительно борьбы с *Globodera pallida* (Stone) Behrens и *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens |
| 25. | Растения *Capsicum annuum* L., *Solanum lycopersicum* L., Musa L., *Nicotiana* L. и *Solanum melongena* L., предназначенные для посадки, кроме семян | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позиции 23 раздела 2 настоящего приложения, по необходимости, представляется официальное заявление, что: a) растения происходят из зон, установленных как свободные от *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.; илиb) ни один симптом *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.* не был обнаружен у растений в месте производства с начала последнего полного вегетационного периода |
| 26. | Растения *Humulus lupus* L., предназначенные для посадки, кроме семян | Официально заявляется, что ни один симптом *Veticillium albo-atrum* Reinke и Berthold и *Verticillium dahliae* Klebahn не был обнаружен на хмеле в месте производства с начала последнего полного вегетационного |
| 27. | Растения *Palmae,* предназначенные для посадки, имеющие в диаметре у основания ствола более 5 см, принадлежащие следующим родам: *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Chamaerops* L., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Phoenix* L., *Sabal* Adans., Syagrus Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart., *Washingtonia* Raf | Официальное заявление, подтверждающее, что растения:а) постоянно выращивались в зоне, установленной национальным органом по защите растений как свободные от *Paysandisia archon* (Burmeister), в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам,⃰ илиb) в течение не менее двух лет до экспорта выращивались в месте производства:- официально зарегистрированном и контролируемом национальным органом по защите растений из страны происхождения, и- где растения размещены в месте, обеспечивающем полную физическую защиту от внедрения *Paysandisia archon* (Burmeister) или в котором применяются профилактические обработки и- в течение 3-х официальных проверок, проведенных в год, в фазах развития вредных организмов не был обнаружен ни один симптом *Paysandisia archon* (Burmeister) |
| 28. | Растения *Dendranthema* (DC.) Des Moul., *Dianthus* L. и *Pelargonium* l'Hérit. ex Ait., предназначенные для посадки, кроме семян | Представляется официальное заявление, что:a) растения происходят из зоны, свободной от *Helicoverpa armigera* (Hübner) и *Spodoptera littoralis* (Boisd.), что подтверждается национальным органом по защите растений, в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам\*;илиb) ни один симптом *Helicoverpa armigera* (Hübner) или *Spodoptera littoralis* (Boisd.) не был обнаружен в месте производства, с начала последнего полного вегетационного периода;илиc) растения были подвергнуты обработке для их защиты от соответствующих организмов  |
| 29. | Растения *Dendrannthema* (DC) Des Moul., предназначенные для посадки, кроме семян | Без ущерба для требований, применяемых к растениям, указанным в позиции 28 раздела 2 настоящего приложения, официально заявляется, что: a) растения являются не более, чем третьим поколением растений, полученных из материала, свободного от *Chrysanthemum stunt* viroid, путем вирусологического тестирования или полученных напрямую из материала, в котором не менее чем 10% репрезентативных образцов заявлены как свободные от *Chrysanthemum stunt* viroid на протяжении официального обследования в период цветения;b) растения или саженцы происходят из мест: - в которых в результате официального контроля, проводимого не реже одного раза в месяц, с интервалом в три последних месяца до экспорта, в этот период не был выявлен ни один признак *Puccinia horiana* Hennings, и в непосредственной близости, от которых не появился ни один симптом *Puccinia horiana* Hennings за последние три месяца до продажи; или- партия подверглась обработке против Puccinia horiana Hennings,c) в случае неукорененных саженцев, не был обнаружен ни один симптом *Didymella ligulicola* (Baker, Dimock и Davis) v. Arx ни на саженцах, ни на растениях, из которых получены саженцы, или в случае укорененных саженцев, не был выявлен ни один симптом *Didymella ligulicola* (Baker, Dimock şi Davis) v. Arx ни на саженцах, ни в почве прорастания |
| 30. | Растения *Dianthus* L. предназначенные для посадки, кроме семян | Без ущерба для требований, применяемых к растениям, указанным в позиции 28 раздела 2 настоящего приложения, официально заявляется, что:- растения были получены напрямую от маточных растений, которые были установлены как свободные от *Erwinia chrysanthemi* pv. dianthicola (Hellmers) Dickey, *Pseudomonas caryophylli* (Burkholder) Starr şi Burkholder şi *Phialophora cinerescens* (Wollenw.) van Beyma в ходе тестов, официально утвержденных и проводимых не реже одного раза за предшествующие два года,- ни один симптом указанных ранее вредных организмов не был отмечен на растениях |
| 31. | Луковицы *Tulipa* L. и *Narcissus* L, кроме тех, для которых подтверждается посредством упаковки или любым другим способом, что они предназначены для продажи конечным потребителям, которые не вовлечены в профессиональное производство срезанных цветов | Официально заявляется, что ни один симптом *Ditylenchus dispaci* (Kühn) Filipjev не был обнаружен у растений с начала последнего полного вегетационного периода |
| 32. | Растения рода erbacee, предназначенные для посадки, другие, чем: - луковицы,- корневые отводки,- растения семейства Gramineae,- корневища,- семена,- клубни | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 28, 29 или 30 раздела 2 настоящего приложения, официально заявляется, что растения:a) происходят из зоны, известной как свободная от *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) и *Liriomyza trifolii* (Burges); илиb) не был обнаружен ни один симптом присутствия *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) и *Liriomyza trifolii* (Burgess) в месте производства в ходе официальных проверок, проводимых не реже одного раза в месяц в течение трех месяцев до сбора урожая; или c) подверглись проверке перед продажей, и в результате были установлены как свободные от de *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) и *Liriomyza trifolii* (Burgess) и были подвержены обработке против *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) и *Liriomyza trifolii* (Burgess;,или d) растения происходят из посадочного материала (эксплантата), свободного от *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) и *Liriomyza trifolii* (Burgess), были выращены in vitro в стерильной среде, исключающей возможность заражения *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) и *Liriomyza trifolii* (Burgess), и перевозятся в прозрачных контейнерах в стерильных условиях |
| 33. | Растения с корнями, высаженные или предназначенные для посадки в открытом грунте | Должно быть представлено подтверждение о том, что место производства известно, как свободное от de *Clavibacter michiganensis* ssp. *Sepedonicus* (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al. и*Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival |
| 34. | Растения *Allium porrum* L., *Asparagus officinalis* L., *Beta vulgaris* L., *Brassica* spp. и *Fragaria* L. с корнями, предназначенные для посадки, выращенные в открытом грунте илуковицы, клубни и корневища *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L., *Dahlia* spp., *Gladiolus* Tourn ex L., *Hyacinthus* spp., *Iris* spp., *Lilium* spp., *Narcissus* L. и *Tulipa* L., выращенные в открытом грунте, кроме растений, луковиц, клубней и корневищ, которые предназначены для посадки в качестве материала для размножения  | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позиции 33 раздела2 настоящего приложения, должно быть представлено доказательство того, что соблюдаются положения относительно борьбы с *Globodera pallida* (Stone) Behrens и *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens |
| 35. | Растения *Beta vulgaris* L., предназначенные для посадки, кроме семян | Официально заявляется, что:a) растения происходят из зон, известных как свободные Beet leaf curl virus, илиb) Beet leaf curl virus не был обнаружен в зоне производства, и ни один симптом Beet leaf curl virus не был обнаружен в месте производства или в непосредственной близости от него с начала последнего полного вегетационного периода  |
| 36. | Семенавида*Helianthus annuus* L. | Официально заявляется, что:a) Семена происходят из зон, известных как свободные от *Plasmopara halsedii* (Farlow) Berl. и Toni, илиb) семена, другие, чем полученные от гибридов, устойчивых к расам *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berl. и Toni, присутствующим в зоне производства, были подвергнуты обработке против *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berl. и Toni. |
| 37. | Растения вида *Solanum lycopersicum* L., предназначенные для посадки, кроме семян | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 23 и 32 раздела 2 настоящего приложения, официально заявяляется, что:a) растения происходят из зон, известных как свободные от Tomato yellow leaf curl virus; saub) ни один из симптомов Tomato yellow leaf curl virus не был обнаружен у растений, и(a) растения происходят из зон, известных как свободные от *Bemisia tabaci* Genn; или (b) место производства было установлено как свободное от *Bemisia tabaci* Genn. в ходе официальных инспекций, проводимых не реже одного раза в месяц в течение трех последних месяцев, предшествующих экспорту; или с) в месте производства не был обнаружен ни один симптом Tomato yellow leaf curl virus ,и место производства было подвергнуто обработке и режиму контроля для того, чтобы гарантировать, что оно свободно от *Bemisia tabaci* Genn. |
| 38. | Семена *Solanum lycopersicum* L. | Официально подтверждается, что семена были получены при помощи метода экстракции кислотой или официально утвержденным эквивалентным методом; иa) семена происходят из зон, в которых не известно о присутствии организмов *Clavibacter michiganensis* spp. *michiganensis* (Smith) Davis et al., *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*(Doidge) Dye;или b) у растений в месте производства не выявлен ни один симптом заболеваний, вызываемых вредными организмами, на протяжении последнего полного вегетационного периода;илиc) семена были подвергнуты официальным проверкам, по крайней мере, относительно появления данных вредных организмов, на примере репрезентативного образца, установленные в результате тестов как свободные от соответствующих вредных организмов |
| 39. | Семена *Medicago sativa* L. | Официально заявляется, что:a) ни один симптом *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev не был обнаружен в месте производства с начала последнего полного вегетационного периода, и что ни один организм *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev не был обнаружен в ходе лабораторных тестов на репрезентативных образцах; или b) до продажи была проведена фумигация;илиc) семена были подвержены физической обработке против *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev и, в результате лабораторных тестов, они были установлены как свободные от данного вредного организма |
| 40. | Семенавида*Medicago sativa* L. | Без ущерба для положений, применяемых к растениям в позиции 39 раздела 2 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) семена происходят из зон, свободных от *Clavibacter michiganensis* spp. *insidiosus* Davis et al.;илиb) *Clavibacter michiganensis* spp. *insidiosus* Davis et al. не появился на ферме или в непосредственной близости от нее, в течение последних десяти лет, и- культура принадлежит к типу, признанному как устойчивый к *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* Davis *et al.,* или- в момент сбора семян культура не начала еще четвертую фазу вегетации с момента посева, и с соответствующей культуры был собран один единственный урожай, или - содержание инертного материала, не превышает 0,1% веса;- ни один симптом *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* Davis et al. не был выявлен на месте производства или на культуре *Medicago sativa L*., граничащей с ним на протяжении последнего полного вегетационного периода или на протяжении последних двух вегетационных периодов,- урожай был выращен на почве, на которой никакая другая культура *Medicago sativa* L. не присутствовала в последние три года, предшествующие посеву |
| 41. | Семена *Phasoleus* L. | Официально заявляется, что:a) семена происходят из зон, известных как свободные от *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (Smith) Dye; илиb) репрезентативный образец семян был протестирован и установлен как свободный от *Xanthomonas campestris* pv. phaseoli (Smith) Dye. |
| 42. | Плоды*Citrus*L., *Fortunella*Swingle, *Poncirus*Raf. иихгибриды | На упаковке должна присутствовать маркировка происхождения |

***Раздел 3. Специальные требования к ввозу и обращению растений, растительных продуктов на территории определенных***

***защищенных зон***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Растения и растительные продукты**  | **Специальные требования** | **Страна,** **защищенная (ые) зона(ы)** |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Древесина хвойных пород (*Coniferales*) | Без ущерба для требований, применяемых к древесине, указанной в позициях 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 раздела 1 настоящего приложения:a) древесина очищена от корыилиb) официально заявляется, что древесина происходит из зон, известных как свободные от *Dendroctonus micans* Kugelan;илиc) путем маркировки «Kiln-dried»или»„KD» или путем другой, признанной на международном уровне, маркировки, расположенной на древесине или ее упаковке в соответствии с текущими коммерческими практиками, подтверждается, что она была высушена в камере до содержания влаги менее 20 %, выраженного как процентное содержание сухого вещества древесины, достигнутого путем применения соответствующего температурно-временного режима | Греция (EL), Ирландия (IRL), Объединенное королевство (UK) (Северная Ирландия, Остров Мэн и Джерси) |
| 2. | Древесина хвойных деревьев (*Coniferales*) | Без ущерба для требований, применяемых к древесине, указанной в позициях 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 раздела 1 и позиции 1 раздела 3 настоящего приложения;илиb) официально заявляется, что древесина происходит из зон, известных как свобо;илиc) путем маркировки «Kiln-dried» или «KD» или путем другой, признанной на международном уровне, маркировки, расположенной на древесине или ее упаковке, в соответствии с текущими коммерческими практиками, подтверждается, что она была высушена в камере до содержания влаги менее 20 %, выраженного как процентное содержание сухого вещества древесины, достигнутого путем применения соответствующего температурно-временного режима | EL, IRL, UK |
| 3. | Древесина хвойных деревьев (*Coniferales*) | Без ущерба для требований, применяемых к древесине, указанной в позициях 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 и позиции 1, 2 раздела 3 настоящего приложения,a) древесина очищена от коры;илиb) официально заявляется, что древесина происходит из зон, известных как свободные от *Ips typographus* Heer;илис) путем маркировки «Kiln-dried» или «KD» или путем другой, признанной на международном уровне маркировки, расположенной на древесине или ее упаковке, в соответствии с текущими коммерческими практиками, подтверждается, что она была высушена в камере до содержания влаги менее 20 %, выраженного как процентное содержание сухого вещества древесины, достигнутого путем применения соответствующего температурно-временного режима | IRL, UK |
| 4. | Древесина хвойных деревьев (*Coniferales*) | Без ущерба для требований, применяемых к древесине, указанной в позициях 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 раздела 1и в позициях 1, 2, 3 раздела 3 настоящего приложения:a) древесина очищена от коры;илиb) официально заявляется, что древесина происходит из зон, известных как свободные от *Ips amitinus* Eichhof;илиc) путем маркировки «Kiln-dried» или «KD» или путем другой, признанной на международном уровне, маркировки, расположенной на древесине или ее упаковке,в соответствии с текущими коммерческими практиками, подтверждается, что она была высушена в камере до содержания влаги менее 20 %, выраженного как процентное содержание сухого вещества древесины, достигнутого путем применения соответствующего температурно-временного режима | EL, IRL, UK |
| 5. | Древесина хвойных пород (*Coniferales*) | Без ущерба для требований, применяемых к древесине, указанной в позициях 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 раздела 1 и в позициях 1, 2, 3, 4 раздела 3настоящего приложения:a) древесина очищена от коры;илиb) официально заявляется, что древесина происходит из зон, известных как свободные от *Ips cembrae* Heer;илиc) путем маркировки «Kiln-dried» или «KD» или путем другой, признанной на международном уровне, маркировки, расположенной на древесине или ее упаковке, в соответствии с текущими коммерческими практиками, подтверждается, что она была высушена в камере до содержания влаги менее 20 %, выраженного как процентное содержание сухого вещества древесины, достигнутого путем применения соответствующего температурно-временного режима | EL, IRL, UK (Северная Ирландия, Остров Мэн) |
| 6. | Древесина хвойных деревьев (*Coniferales*) | Без ущерба для требований, применяемых к древесине, указанной в позициях 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 раздела 1 и позициях 1, 2, 3, 4, 5 раздела 3 настоящего приложения:a) древесина очищена от коры;илиb) официально заявляется, что древесина происходит из зон, известных как свободные от *Ips sexdentatus* Börner;илиc) путем маркировки «Kiln-dried» или «KD» или путем другой, признанной на международном уровне, маркировки, расположенной на древесине или ее упаковке, в соответствии с текущими коммерческими практиками, подтверждается, что она была высушена в камере до содержания влаги менее 20 %, выраженного как процентное содержание сухого вещества древесины, достигнутого путем применения соответствующего температурно-временного режима | CY, IRL, UK (Северная Ирландия, Остров Мэн) |
| 6.1. | Древесина *Castanea* Mill. | a) древесина должны быть очищена от коры;илиb) официально заявляется, что древесина:(a) происходит из зон, признанных как свободные от *Cryphonectria parasitica* (Murrill.) Barr;sau(b) была высушена в камере таким образом, чтобы содержание влаги было менее 20 %, выраженное как процентное содержание сухого вещества древесины, достигнутого путем применения соответствующего температурно-временного режима. Маркировка «kiln-dried», сокращенно «KD», или любая другая, признанная на международном уровне, маркировка, должна располагаться на самой древесине или на ее упаковке | Республика Чехия (CZ), IRL, Швеция (S), UK |
| 6.2. | Древесина *Platanus* L., включая древесину, которая не сохранила своей естественной округлой поверхности, происходящую из Союза, Армении, Швейцарии или Соединенных Штатов Америки | Без ущерба для требований, применяемых к древесине, указанной в позициях 5, 7.1 раздела1 и впозиции 1 раздела настоящего приложения, официально заявяляется, что:a) древесина происходит из зоны, свободной от *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr., что установлено в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам⃰;илиb) путем маркировки «Kiln-dried» или «KD» или путем другой, признанной на международном уровне, маркировки, расположенной на древесине или ее упаковке, подтверждается, что она была высушена в камере таким образом, чтобы содержание влаги было менее 20 %, выраженное как процентное содержание сухого вещества древесины, достигнутое путем применения соответствующего температурно-временного режима; илиc) древесина происходит из защищенный зоны, указанной в правой колонке | UK, IRL |
| 7. | Растения *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A.Dietr., *Pinus* L. и *Pseudotsuga* Carr., высотой более 3 метров, кроме плодов и семян | Без ущерба для требований, применяемых к древесине, указанной в позиции1главы II приложения № 1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 8, 8.1, 9, 10 раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что место производства свободно от *Dendroctonus micans* Kugelan | EL, IRL, UK (Северная Ирландия, Остров Мэн и Джерси)  |
| 8. | Растения *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A.Dietr., *Pinus* L., высотой более 3 метров, кроме плодов и семян | Без ущерба для требований, применяемых к древесине, указанной в позиции 1 главы II приложения № 1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 8, 8.1, 9, 10 раздела 1, позициях 2, 3 раздела 2 и впозиции 7 раздела 3 настоящего приложения, официально заявляется, что место производства свободно от *Ips duplicatus* Sahlberg | EL, IRL, UK |
| 9. | Растения *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A.Dietr., *Pseudotsuga* Carr., L., высотой более 3 метров, кроме плодов и семян | Без ущерба для требований, применяемых к древесине, указанной в позиции 1 главы II приложения № 1к ПостановлениюПравительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 8, 8.1, 9, 10 раздела 1, впозициях 2, 3 раздела 2 и впозициях 7, 8 раздеа 3 настоящего приложения, официально заявляется, что место производства свободно от *Ips typographus* Heer | IRL, UK |
| 10. | Растения *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea*A.Dietr., și *Pinus* L., высотой более 3 метров, кроме плодов и семян | Без ущерба для требований, применяемых к древесине, указанной в позиции 1 главы II приложения № 1к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 8, 8.1, 9, 10, раздела 1, позициях 2, 3 раздела2 и в позициях 7, 8, 9 раздела 3 настоящего приложения, официально заявляется, что место производства свободно от *Ips amitinus* Eichhof | EL, IRL, UK |
| 11. | Растения *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A., Dietr., *Pinus* L., *Pseudotsuga* Carr., высотой более 3 метров, кроме плодов и семян | Без ущерба для требований, применяемых к древесине, указанной в позиции 1 главы II приложения № 1к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 8, 8.1, 9, 10 раздела 1,позициях 2, 3 раздела2 и в позициях 7, 8, 9, 10 раздела 3 настоящего приложения, официально заявляется, что место производства свободно от *Ips cembrae* Heer | EL, IRL, UK (Северная Ирландия, Остров Мэн) |
| 12. | Растения *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., și *Pinus* L., высотой более 3 метров, кроме плодов и семян | Без ущерба для требований, применяемых к древесине, указанной в позиции 1 главы II приложения № 1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 8, 8.1, 9, 10 раздела1, позициях 2, 3 раздела 2 и в позициях 7, 8, 9, 10, 11 раздела 3 настоящего приложения, официально заявляется, что место производства свободно от *Ips sexdentatus* Börner | CY, IRL, UK (Северная Ирландия, Остров Мэн) |
| 12.1. | Растения *Platanus* L. предназначенные для посадки, кроме семян, происходящих из Союза, Армении, Швейцарии и Соединенных Штатов Америки | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным впозиции 12 раздела1, позиции 6 раздела 2 настоящего приложения, официально заявляется, что: a) растения постоянно выращивались в зоне, свободной от *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr., что было установлено в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам⃰;илиb) растения выращивались постоянно в защищенной зоне, указанной в правой колонке | UK, IRL |
| 13. | Отделенная кора хвойных деревьев (*Coniferales*)  | Официально заявляется, что партия:a) была подвергнута фумигации или другим видам обработки для уничтожения короедов;илиb) происходит из зон, свободных от *Dendroctonus micans* Kugelan | EL, IRL, UK (Северная Ирландия, Остров Мэн и Джерси)  |
| 14. | Отделенная кора хвойных деревьев (*Coniferales*)  | Без ущерба для положений, применяемых к коре, указанной в позиции 13 раздела 3 настоящего приложения, официально заявляется, что партия: a) была подвергнута фумигации или другим видам обработки для уничтожения короедов;илиb) происходит из зон, свободных от *Ips amitinus* Eichhof | EL, IRL, UK |
| 14.1. | Отделенная кора хвойных деревьев (*Coniferales*) | Без ущерба для положений, применяемых к коре, указанной в позициях 13, 14 раздела 3 настоящего приложения, официально заявляется, что партия: a) была подвергнута фумигации или другим видам обработки для уничтожения короедо;илиb) происходит из зон, свободных от *Ips cembrae* Heer | EL, IRL, UK (Северная Ирландия, Остров Мэн) |
| 14.2. | Отделенная кора хвойных деревьев (*Coniferales*)  | Без ущерба для положений, применяемых к коре, указанной в позициях 13, 14, 14.1 раздела 3 настоящего приложения, официально заявляется, что партия: a) была подвергнута фумигации или другим видам обработки для уничтожения короедов;илиb) происходит из зон, свободных от *Ips duplicatus* Sahlberg | EL, IRL, UK |
| 14.3. | Отделенная кора хвойных деревьев (*Coniferales*)  | Без ущерба для положений, применяемых к коре, указанной в позициях 13, 14, 14.1, 14.2 раздела 3 настоящего приложения, официально заявляется, что партия: a) была подвергнута фумигации или другим видам обработки для уничтожения короедов;илиb) происходит из зон, свободных от *Ips sexdentatus* Börner | IRL, UK (Северная Ирландия, Остров Мэн) |
| 14.4. | Отделенная кора хвойных деревьев (*Coniferales*)  | Без ущерба для положений, применяемых к коре, указанной в позициях 13, 14, 14.1, 14.2, 14.3 раздела 3 настоящего приложения, официально заявляется, что партия: a) была подвергнута фумигации или другим видам обработки для уничтожения короедов;илиb) происходит из зон, свободных от *Ips typographus* Heer | IRL, UK |
| 14.5. | Отделенная кора *Castanea* Mill. | Официальное заявляется, что отделенная кора:a) происходит из зон, призанных как свободные от *Cryphonectria parasitica* (Murrill.) Barr.;илиb) была подвергнута фумигации или люой другой обработке против *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr. Данный вид обработки должен быть указан в фитосанитарных сертификатах, с уточнением активного вещества, минимальной температуры древесины, плотности (г/м3) и времени воздействия (ч) | CZ, IRL, S, UK |
| 15. | Растения *Larix* Mill., предназначенные для посадки, кроме семян | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позиции 1 главы II приложения № 1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, в позициях8, 8.1, 10 раздела1, позиции 3 раздела 2, позициях 7, 8, 9, 10, 11, 12 раздела 3 настоящего приложения, официально заявляется, что растения были выращены в питомнике, и что место производства свободно от *Cephalcia lariciphila* (Klug.) | IRL, UK (Северная Ирландия, Остров Мэн и Джерси) |
| 16. | Растения вида *Pinus* L., *Picea* A Dietr., *Larix* Mill., *Abies* Mill. и *Pseudotsuga* Carr., предназначенные для посадки, кроме семян | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позиции 1 главы II приложении № 1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 8, 8.1, 9 раздела 1, позиции 2 раздела 2и в позициях 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15 раздела 3 настоящего приложения, официально заявляется, что растения были выращены в питомнике, и что место производства свободно от *Gremmeniella abiedina* (Lag.) Morelet | IRL, UK (Северная Ирландия) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 16.1. | Растения *Pinus* L., предназначенные для посадки, кроме плодов и семян | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позиции 1 раздела 1 приложения № 21 к Постановлению Правительства № 356/2012 и позициях 8, 8.1, 9, 10 раздела 1 и позициях 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12 и 16 раздела 2 настоящего приложения, официальную декларацию о том, что:a) растения выращивались на протяжении всего их жизненного цикла в местах производства в странах, где нет *Thaumetopoea pityocampa* Denis *&* Schiffermüller;илиb) растения выращивались на протяжении всего их жизненного цикла в зоне, признанной свободной от *Thaumetopoea pityocampa* Denis *&* Schiffermüller национальной организацией по защите растений в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4;илиc) растения выращивались в питомниках, включая их окрестности, которые были признаны свободными от *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffermüller на основании официальных проверок и расследований, проведенных в фазе развития вредного организма;илиd) растения выращивались на протяжении всего их жизненного цикла в месте, обеспечивающем полную физическую защиту от внедрения *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffermüller, и были проверены в фазе развития вредного организма, при этом было установлено, что они свободны от *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffermüller | UK; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 17. | Растения вида *Picea A*. Dietr., предназначенные для посадки, кроме семян | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позиции 1 главы II приложения № 1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, в позициях 8, 8.1, 10 раздела 1, позиции 3раздела 2 и в позициях 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16 раздела 3, официально заявляется, что растения были выращены в питомнике, и что место производства свободно от *Gilpinia hercyniae* (Hartig) | EL, IRL, UK (Северная Ирландия, Остров Мэн и Джерси) |
| 18. | Растения вида *Eucalyptus* l'Herit, предназначенные для посадки, кроме семян | Официально заявляется, что:a) растения очищены от почвы, и что они были подвержгнуты обработке для уничтожения *Gonipterus scutellatus* Gyll;илиb) растения происходят из зон, свободных от *Gonipterus scutellatus* Gyll. | EL, P (Азор) |
| 19. | Растения *Castanea* Mill., предназначенные для посадки | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позиции2главы II приложения № 1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 11.1, 11.2 раздела 1 настоящего приложения, представляется официальное заявление, что:a) растения на протяжении всего их жизненного цикла выращивались в местах производства в странах, где подтверждено отсутствие *Cryphonectria parasitica*;илиb) растения на протяжении всего их жизненного цикла выращивались взоне, свободной от *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, что подтверждено национальным органом по защите растений в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам;⃰или c) растения на протяжении всего их жизненного цикла выращивались в защищенных зонах, указанных в правой колонке | CZ, IRL, S, UK |
| 20. | Клубни *Solanum tuberosum* L., предназначенные для посадки | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 10, 11 главы II приложения № 1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 25, 25.1, 25.2, 25.3, 25.6, раздела 1, позициях 17, 19, 20, 21, 23 раздела 2 настоящего приложения, официально заявляется, что клубни: a) выращивались в зоне, известной как свободная от вируса некротического пожелтения жилок свеклы (BNYVV);илиb) выращивались на участке или в среде, которые известны как свободные от BNYVV, или которые были официально протестированы путем официальных методов и были установлены как свободные от BNYVV;илиc) были очищены от почвы и вымыты |  Франция (F) (Бретань), FI, IRL, P (Азорские острова), UK (Северная Ирландия) |
| 20.1. | Клубни вида *Solanum tuberosum* L., кроме тех, что указаны в позиции 20 раздела 3 настоящего приложения | a) почва составляет менее 1% от веса партии;илиb) клубни предназначены для промышленной обработки в установках, оснащенных системой удаления отходов, и которые обеспечивают полное отсутствие риска распространения BNYVV | F (Бретань), FI, IRL, P (Азорские острова), UK (Северная Ирландия) |
| 20.2. | Растения с корнями, посаженные или предназначенные для посадки, выращиваемые в открытом грунте | Должно быть представлено доказательство того, что растения происходят с поля, признанного как свободное от *Globodera pallida* (Stone) Behrens | FI, LV, P (Азорские острова), SI, SK |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 20.3. | Растения с корнем, высаженные или предназначенные для посадки, выращиваемые в открытом грунте | Должны быть представлены доказательства, что растения происходят с поля, известного как свободное от *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens | P (Азорские острова)»; |
| 20.4. |

|  |
| --- |
| Растения *Prunus* L., предназначенные для посадки, кроме семян |

 | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позициях 9 и 18 раздела 1 приложения № 21 к Постановлению Правительства № 356/2012 или в позициях 19.1, 23, 23.1 раздела 1 или позициях 11 и 15 раздела 2 настоящего приложения, официальную декларацию о том, что:a) растения выращивались на протяжении всего их жизненного цикла в местах производства в странах, где считается, что нет *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.;*илирастения выращивались на протяжении всего их жизненного цикла в зоне, признанной свободной от *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* национальной организацией по защите растений в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4;илиc) растения были получены напрямую от маточных растений, у которых не наблюдалось ни одного симптома присутствия *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* в течение последнего полного вегетационного цикла,ине было замечено ни одного симптома присутствия *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* на растениях с места производства от начала последнего полного вегетационного цикла;илиd) в случае растений *Prunus laurocerasus* L. и *Prunus lusitanica* L., для которых имеются доказательства, вытекающие из их упаковки или других средств, из которых следует, что они предназначены для продажи конечным потребителям, которые не участвуют в профессиональном производстве растений, не было замечено ни одного симптома присутствия *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* на растениях с места производства от начала последнего полного вегетационного цикла |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 21. | Растения и жизнеспособная пыльца, предназначенная для опыления рода: *Amelanchier Med*., *Chaenomeles Lindl*., *Cotoneaster Ehrh*., *Crataegus L*., *Cydonia Mill*., *Eriobotrya Lindl*., *Malus Mill*., *Mespilus L*., *Photinia davidiana* (*Dcne*.) *Cardot*, *Pyracantha Roem*., *Pyrus L*. и *Sorbus L*., кроме плодов и семян | Без ущерба для запретов, применяемых к растениям, указанным в позициях 8, 9, 18 главы II приложения № 1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, по необходимости, официально заявляется, что:a) растения происходят из третьих стран, известных как свободные от de *Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al*., что должно быть указано в фитосанитарном сертификате;илиb) растения происходят из защищенных зон из других стран, которые были установлены как свободные от *Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al*., в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам,⃰ что должно подтверждаться в фитосанитарном сертификате; илиc) растения происходят из кантона Вале в Швейцарии;или d) растения происходят из защищенных зон, указанных в правой колонке;илиe) растения выращивались в «буферной зоне» или, при перемещении в нее, хранились там в течение не менее семи месяцев, с 1 апреля по 31 октября в течение последнего полного вегетационного периода, на участке: (a) расположенном на расстоянии не менее 1 км внутри границы официально созданной «буферной зоны» площадью не менее 50 км2, где растения-хозяева подвергались официально утвержденному и отслеживаемому режиму контроля, устаноленному до начала полного вегетационного периода, в целях минимизации риска распростране-ния *Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al*. с выращиваемых в данной зоне растений. Более подробное описание подобной «буферной зоны» предоставлено в распоряжение Комиссии и других государств-членов. После определения «буферной зоны», проводятся официальные проверки в данной зоне, не включая участок и окружающую его зону шириной не менее 500 м, не реже одно раза в начале последнего полного вегетационного цикла, в самый подходящий момент, и по этому случаю, все растения, обнаруживающие симптомы *Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al*., сразу же удаляются. Результаты соответствующих проверок представляются ежегодно Комиссии и другим государствам-членам до 1 мая;  (b) «буферная зона» на котором, до начала полного вегетационного периода и перед последним полным вегетационным периодом, предназначена для выращивания растений в соответствии с требованиями, предусмотренными в настоящем пункте, (c) окружающая зона на котором, шириной в 500 м, была установлена как незараженная*Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al*. с начала последнего полного вегетационного периода, в ходе официальных проверок, проводимых не реже:- двух раз на участке в самый подходящий момент, то есть в период с июня до августа, и один раз в период с августа по ноябрь, и - один раз в указанной окружающей зоне, в самый подходящий момент, то есть в период с августа по ноябрь; и  (d) растения с которого были подвергнуты официальной проверке на наличие латентной инфекции, в соответствии с лабораторными методами, на образцах, официально отобранных в наиболее подходящий период | Е (кроме автономных сообществ Андалузия, Арагон,  Кастилия-Ла-Манча, Кастилия-Леон, Эстремадура, автономного сообщества Мадрид, Мурсия, Наварра и Ла-Риоха, провинции Гипускоа (Страна Басков), дистриктов Гарригес, Ногуэрра, Пла д'Уржель, Сегрия и Уржель провинции Льейда (автономного сообщества Каталония), дистриктов Альто-Виналопо и Эль Виналопо-Миджа  провинции Аликанте и муниципалитетов Альбораче и Турис провинции Валенсия (сообщество Валенсия), EE, F (Корсика), IRL (кроме города Голуэй), I (Абруццо, Апулия, Базиликата, Калабрия, Кампания, Эмилия-Романья (провинции Парма и Пиаченца), Лацио, Лигурия, Ломбардия (кроме провинций Мантуа, Милан, Сондрио и Варезе), Марш, Молис, Пьемонт (кроме коммун Буска, Сенталло и Тарантаска провинции Кунео), Сардиния, Сицилия, Тоскана, Умбрия, Валле д'Аоста, Венето (кроме провинций Ровиго и Венеция, коммун Барбона, Боара Писани, Кастельбальдо, Маси, Пьяченца д'Адидже, С. Урбано и Вескована провинции Падова и зоны, расположенной на юге автострады A4 в провинции Верона), LV, LT (кроме муниципалитетов Бабтай и Кедайняй (регион Каунас), P, SI (кроме регионов Гореньска, Корушка, Марибор и Нотраньска, и коммун Лендава и Ренче-Вогрско (к югу от автострады H4), SK (кроме дистриктов Дунайска Стреда, Хроновче и Хронске Кл'ачани (дистрикт Левиче), Двори над Житавоу (дистрикт Нове Замки), Малинек (дистрикт Политар), Хрхов (дистрикт Рожнава), Вел'ке Рипнани (дистрикт Топол'чани), Казимир, Лухина, Малы Хореш, Сватуше и Затин (дистрикт  Требишов), FI, UK (Северная Ирландия, за исключением административных образований Беллинран Аппер, Кэрриджнаг Аппер, Беллинран и  Кэрриджнаг дистрикта Даун, и электоральной зоны Данмари Кросс из Белфаста, дистрикт Антрим; Острова Мэн и Нормандских островов) |
| 21.1. | Растения *Vitis* L., кроме плодов и семян | Без ущерба для запрета, указанного в позиции 15 раздела 1 приложения № 21 к Постановлению Правительства № 356/2012, относительно ввоза в страну растений *Vitis* L., кроме плодов, происходящих из других стран (кроме Швейцарии), официальную декларацию о том, что растения: a) происходят из защищенных зон, указанных в графе справа;или b)  были подвергнуты фитосанитарной обработке для обеспечения отсутствия *Daktulosphaira vitifoliae* (Fitch) | CY |
| 21.2. | Плоды *Vitis* L. | Плоды должны быть очищены от листьеви официально заявляется, что плоды:a) происходят из зоны, известной как свободная от *Daktulosphaira vitifoliae* (Fitch);b) были выращены в месте производства, установленном как свободное от *Daktulosphaira vitifoliae* (Fitch) в ходе официальных проверок, проводимых в течение последних двух полных вегетационных периодов; c) были подвергнуты фумигации или другой обработке против *Daktulosphaira vitifoliae* (Fitch) | CY |
| 21.3. | Ежегодно, в период с 15 марта по 30 июня, ульи | Необходимо предоставить подтверждающие документы о том, что ульи: a) происходят из третьих стран, признанных как защищенные от *Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al*., о чем указывается в фитосанитарном сертификате;b) происходят из кантона Вале в Швейцарии;c) происходят из защищенных зон, указанных в правой колонке;d) перед отправкой были подвержены карантинным мерам | Е (кроме автономных сообществ Андалузия, Арагон, Кастилия-Ла-Манча, Кастилия-Леон, Эстремадура, автономного сообщества Мадрид, Мурсия, Наварра и Ла-Риоха, провинции Гипускоа (Страна Басков), дистриктов Гарригес, Ногуэрра, Пла в'Уржель, Сегрия и Уржель провинции Льейда (автономного сообщества Каталония), дистриктов Альто-Виналопо и Эль Виналопо-Миджа провинции Аликанте и муниципалитетов Альбораче и Турис провинции Валенсия (сообщество Валенсия), EE, F (Корсика), IRL (кроме города Голуэй), I (Абруццо, Апулия, Базиликата, Калабрия, Кампания, Эмилия-Романья (провинции Парма и Пиаченца), Лацио, Лигурия, Ломбардия (кроме провинций Мантуа, Милан, Сондрио и Варезе), Марш, Молис, Пьемонт (кроме коммун Буска, Сенталло и Тарантаска провинции Кунео), Сардиния, Сицилия, Тоскана, Умбрия, Валле д'Аоста, Венето (кроме провинций Ровиго и Венеция, коммун Барбона, Боара Писани, Кастельбальдо, Маси, Пьяченца д'Адидже, С. Урбано и Вескована из провинции Падова и зоны, расположенной на юге автострады A4 в провинции Верона), LV, LT (кроме муниципалитетов Бабтай и Кедайняй (регион Каунас), P, SI (кроме регионов Гореньска, Корушка, Марибор и Нотраньска, и коммун Лендава и Ренче-Вогрско (к югу от автострады H4), SK (кроме дистрикта Дунайска Стреда, Хроновче и Хронске Кл'ачани (дистрикт Левиче), Двори над Житавоу (дистрикт Нове Замки), Малинек (дистрикт Политар), Хрхов (дистрикт Рожнава), Вел'ке Рипнани (дистрикт Топол'чани), Казимир, Лухина, Малы Хореш, Сватуше и Затин (дистрикт Требишов), FI, UK (Северная Ирландия: за исключением административных образований Беллинран Аппер, Кэрриджнаг Аппер, Беллинран и Кэрриджнаг дистрикта Даун, и электоральной зоны Данмари Кросс из Белфаста, дистрикта Антрим; Острова Мэн и Нормандских островов) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| «21.4. | Растения *Palmae*, предназначенные для посадки, с диаметром стебля у основания свыше 5 см, и относящиеся к следующим родам: *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Chamaerops* L., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Phoenix* L., *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart., *Washingtonia* Raf. | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позиции 17 раздела 1 приложения № 21 к Постановлению Правительства № 356/2012 или в позициях 37 и 37.1 раздела 1 или в позиции 27 раздела 2 настоящего приложения, официальную декларацию о том, что растения:a) выращивались на протяжении всего их жизненного цикла в местах производства в странах, где считается, что нет *Paysandisia archon* (Burmeister);илиb) выращивались на протяжении всего их жизненного цикла в зоне, признанной свободной от *Paysandisia archon* (Burmeister) национальной организацией по защите растений в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4;илиc) в течение не менее двух лет, предшествовавших экспорту или транспортировке, выращивались в месте производства:– зарегистрированном и контролируемом национальной организацией по защите растений в стране происхождения;и– где растения были размещены в месте, обеспечивающем полную физическую защиту от внедрения *Paysandisia archon* (Burmeister);– где в ходе трех официальных проверок, проведенных в течение года, в том числе перед транспортировкой из этого места производства, не было замечено ни одного симптома присутствия *Paysandisia archon* (Burmeister) | IRL, MT, UK |
| 21.5. | Растения *Palmae*, предназначенные для посадки, с диаметром стебля у основания свыше 5 см и относящиеся к следующим таксонам: *Areca catechu* L., *Arenga pinnata* (Wurmb) Merr., *Bismarckia* Hildebr. & H. Wendl., *Borassus flabellifer* L., *Brahea armata* S. Watson, *Brahea edulis* H. Wendl., *Butia capitata* (Mart.) Becc.*, Calamus merrillii* Becc., *Caryota maxima* Blume, *Caryota cumingii* Lodd. ex Mart., *Chamaerops humilis* L., *Cocos nucifera* L., *Copernicia* Mart., *Corypha utan* Lam., *Elaeis guineensis* Jacq., *Howea forsteriana* Becc., *Jubea chilensis* (Molina) Baill., *Livistona australis* C. Martius, *Livistona decora* (W. Bull) Dowe, *Livistona rotundifolia* (Lam.) Mart., *Metroxylon sagu* Rottb., *Phoenix canariensis* Chabaud, *Phoenix dactylifera* L., *Phoenix reclinata* Jacq., *Phoenix roebelenii* O'Brien, *Phoenix sylvestris* (L.) Roxb., *Phoenix theophrasti* Greuter, *Pritchardia* Seem. & H. Wendl., *Ravenea rivulari* Jum. & H. Perrier, *Roystonea regia* (Kunth) O.F. Cook, *Sabal palmetto* (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f., *Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman, *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H. Wendl. и *Washingtonia* Raf. | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позиции 17 раздела 1 приложения № 21 к Постановлению Правительства № 356/2012 или в позициях 37 и 37.1 раздела 1 или в позиции 27 раздела 2 настоящего приложения, официальную декларацию о том, что растения:a) выращивались на протяжении всего их жизненного цикла в местах производства в странах, где нет *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier);илиb) выращивались на протяжении всего их жизненного цикла в зоне, признанной свободной от *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) национальной организацией по защите растений в соответствии с Международным стандартом по фитосанитарным мерам № 4;илиc) в течение не менее двух лет, предшествовавших экспорту или транспортировке, выращивались в месте производства:– зарегистрированном и контролируемом национальной организацией по защите растений в стране происхождения,и– где растения были размещены в месте, обеспечивающем полную физическую защиту от внедрения *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier);и– где в ходе трех официальных проверок, проведенных в течение года, в том числе перед транспортировкой из этого места производства, не было замечено ни одного симптома присутствия *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) | IRL, P (Азорские острова), UK»; |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 22. | Растения вида *Allium porrum* L., *Apium* L., *Beta* L., кроме тех, что указаны в позиции 25 настоящего раздела и тех, которые предназначены для использования в качестве корма для животных, *Brassica napus* L., *Brassica rapa* L. и *Daucus* L., кроме тех, что предназначены для посадки | a) партия не должна содержать более 1 % почвы;илиb) клубни предназначены для промышленной обработки в установках, оснащенных системой удаления отходов, и которые обеспечивают полное отсутствие риска распространения BNYVV |  F (Бретань), FI, IRL, P (Азорские острова), UK (Северная Ирландия) |
| 23. | Растеняи вида *Beta vulgaris* L., предназначенные для посадки, кроме семян | a) Без ущерба для требований, применяемым к растениям, указанным в позициях 35, 35.1, раздела 1 , позиции 35 раздела 2 и позиции 22 раздела 3 настоящего приложения, официально заявляется, что растения (a) были официально протестированы в индивидуальном порядке и установлены как свободные от вируса некротического пожелтения жилок свеклы (BNYVV);или(b) выращивались из семян в соответствии с требованиями, указанным в позициях 27.1 и 27.2 ниже, и выращивались в зонах, которые известны как свободные от BNYVV;иливыращивались на участке или в среде произрастания, которая была проверена соответствующими методами и установлена как свободная от BNYVV;и был отобран образец, который был протестирован и установлен как свободный от BNYVV;b) организация или исследовательский орган, владеющие данным материалом, информируют национальный орган по защите растений об имеющемся материале | F (Бретань), FI, IRL, P (Азорские острова), UK (Северная Ирландия) |
| 24. | Неукорененные саженцы вида *Euphorbia pulcherima* Willd., предназначенные для посадки  | Без ущерба для требований, применяемым к растениям, указанным в позиции 45 раздела 1 настоящего приложения, по необходимости, официально заявляется, что:a) неукорененные саженцы происходят из зоны, известной как свободная от *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции);илиb) не был обнаружен ни один симптом присутствия *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции) у саженцев или растений, от которых они происходят, хранящихся или полученных в месте производства, в ходе официальных проверок, проводимых не реже одного раза в три недели в течение всего периода производства соответствующих растений в указанном месте производства, илиc) саженцы и растения были подвергнуты обработке, обеспечивающей отсутствие *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции) тогда, когда содержались или производились в месте производства, в котором был выявлен вид *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции), которое после применения процедур по уничтожению *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции) было установлено как свободное от *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции), как на основании официальных проверок, проводимых не реже одного раза в неделю в течение трех недель, предшествующих экспорту, так и на основании процедур по надзору в течение всего вышеупомянутого периода. Последняя еженедельная обработка должна быть проведена перед отправкой | IRL, P (Азорские острова, Бейра Интериор, Бейра Литорал, Ентре Дуоро е Минхо и Трас-ос-Мотнес), UK, S, FI |
| 24.1. | *Euphorbia pulcherrima* Willd., предназначенные для посадки, кроме:* семян,
* растений, в случае которых необходимо доказать при помощи упаковки стадии развития цветков (или прицветника) или любым другим способом, что данные растения предназначены для продажи конечным потребителям, не занимающимся профессиональным производством цветов
* растений, указанных в позиции 24 раздела 3 настоящего приложения
 | Без ущерба для требований, применяемых к растениям, указанным в позиции 45 раздела 1 настоящего приложения, в зависимости от ситуации, официально заявляется, что:a) растения происходят из зоны, известной как свободная от *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции);илиb) не был обнаружен ни один симптом присутствия *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции) у саженцев или растений, от которых они происходят, хранящихся или полученных в месте производства, в ходе официальных проверок, проводимых не реже одного раза в три недели в течение девяти недель, предшествующих продаже; илиc) растения были подвергнуты обработке, обеспечивающей отсутствие *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции) тогда, когда содержались или производились в месте производства, в котором был выявлен вид *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции), которое после применения процедур по уничтожению *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции) было установлено как свободное от *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции), как на основании официальных проверок, проводимых не реже одного раза в неделю в течение трех недель, предшествующих экспорту, так и на основании процедур по надзору в течение всего вышеупомянутого периода. Последняя еженедельная обработка должна быть проведена перед отправкой;иd) было подтверждено, что растения происходят из саженцев:(a) происходящих из зоны, известной как свободная от *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции);или(b) были выращены в месте производства, в котором не был обнаружен ни один симптом присутствия *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции) в течение официальных проверок, проводимых не реже одного раза в три недели на протяжении всего периода производства данных растений;или(c) растения были подвергнуты обработке, обеспечивающей отсутствие *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции) тогда, когда содержались или производились в месте производства, в котором был выявлен вид *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции), которое после применения процедур по уничтожению *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции) было установлено как свободное от *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции), как на основании официальных проверок, проводимых не реже одного раза в неделю в течение трех недель, предшествующих отправке из места производства, так и на основании процедур по надзору в течение всего вышеупомянутого периода. Последняя еженедельная обработка должна быть проведена перед отправкой | IRL, P (Азорские острова, Бейра Интериор, Бейра Литорал, Ентре Дуоро е Минхо и Трас-ос-Мотнес), UK, S, FI |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| «24.2. | Растения *Begonia* L., предназначенные для посадки, кроме семян, луковиц и корневых отводков, и растения *Dipladenia* A. DC., *Ficus* L., *Hibiscus* L., *Mandevilla* Lindl. и *Nerium oleander* L., предназначенные для посадки, кроме семян | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позиции 45 раздела 1 настоящего приложения, в зависимости от каждого конкретного случая, официальную декларацию о том, что растения:a) происходят из зоны, известной как свободная от *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции);илиb) не было замечено ни одного симптома присутствия *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции) у этих растений в ходе официальных проверок, проводимых не реже одного раза в три недели в течение девяти недель, предшествующих продаже;илиc) в случае обнаружения *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции) в месте производства растения, которые хранились или были произведены в этом месте производства, были подвергнуты фитосанитарной обработке, обеспечивающей отсутствие *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции), а в итоге то место производства было установлено как свободное от *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции) как в результате применения фитосанитарных процедур по уничтожению *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции), так и в ходе официальных проверок, проводимых не реже одного раза в неделю в течение трех недель, предшествующих транспортировке из места производства, а также на основе процедур по надзору, применяемых в течение всего указанного периода;илиd) для растений, по которым имеются подтверждения, вытекающие из их упаковки или развития их цветов, или из других средств, о том, что они предназначены для непосредственной продажи конечным потребителям, которые не участвуют в профессиональном производстве растений, данные растения были официально проверены и было установлено, что они свободны от *Bemisia tabaci* Genn. (европейские популяции) непосредственно перед транспортировкой | IRL, P (Азорские острова, Бейра Интериор, Бейра Литорал, Ентре Дуоро е Минхо и Трас-ос-Мотнес), UK, S, FI»;  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 25. | Растения вида *BetavulgarisL*., предназначенные для промышленной обработки | Официально заявляется, что:a) растения перевозились таким образом, чтобы избежать любого риска распространения BNYVV и предназначены для поставки в установки, оснащенные системой удаления отходов, и которые обеспечивают полное отсутствие риска распространения BNYVV;илиb) растения были произведены в зоне, которая известна как свободная от BNYVV | F (Бретань), FI, IRL, P (Азорские острова), UK (Северная Ирландия) |
| 26. | Почва и нестерилизованные отходы, которые происходят от использования сахарной свеклы вида *Beta vulgaris* L. | Официально заявляется, что почва и отходы:a) были обработаны во избежание любого заражения вирусом некротического пожелтения жилок свеклы (BNYVV);илиb) предназначены для поставки в установку по удалению отходов для уничтожения;илиc) происходят от растений вида *Beta vulgaris,* произведенных в зоне, в которой не известно о присутствии вируса некротического пожелтения жилок сахарной свеклы | F (Бретань), FI, IRL, P (Азорские острова), UK (Северная Ирландия) |
| 27. | Семена и семена кормовой свеклы вида *Beta vulgaris* L. | Без ущерба для положений, применяемых к торговле семенами свеклы, в зависимости от ситуации, официально заявляется, что:a) семена из категории «базовые семена» и «сертифицированные семен»” соответствуют требованиям качества, предъявляемым к семенам и материалу для размножения;илиb) в случае «семян, которые в конечном итоге не были сертифицированы», семена:- соответствуют требованиям качества, предъявляемым к семенам и материалу для размноженияи* предназначены для переработки и соответствуют условиям качества, предъявляемым к семенам, и поставляются на перерабатывающее предприятие, располагающее возможностями для контролируемого уничтожения отходов во избежание распространения вируса некротического пожелтения жилок свеклы (BNYVV);

c) семена были получены от урожаев, собранных в зоне, окоторой известно, что BNYVV в ней не возникает | F (Бретань), FI, IRL, P (Азорские острова), UK (Северная Ирландия) |
| 27.1. | Растительные семена вида *Beta vulgaris* L. | Без ущерба для положений, применяемых к торговле растительными семенами, официально заявляется, что a) в обработанных семенах содержание инертного материала не превышает 0,5% веса, а в случае семян, очищенных от кожуры, данный стандарт должен быть соблюден до очищения от кожуры; или b) в случае необработанных семян:- семена официально упакованы таким образом, чтобы не представлять риск распространения BNYVV; и* семена предназначены для переработки и соответствуют условиям качества, указанным в подпункте а), и поставляются на перерабатывающее предприятие, располагающее возможностями для контролируемого уничтожения отходов во избежание распространения вируса некротического пожелтения жилок свеклы (BNYVV);

илиc) семена были получены от урожаев, собранных в зонах, о которых известно, что в них не возникает BNYVV | F (Бретань), FI, IRL, P (Азорские острова), UK (Северная Ирландия) |
| 28. | Семена *Gossypium* spp. | Официально заявляется, что:a) семена были обработаны кислотой;иb) ни один симптом *Glomorellagossypii*Edgerton не был обнаружен в месте производства с начала последнего полного вегетационного периода, а репрезентативный образец был протестирован и в результате данных тестов был установлен как свободный от *Glomorellagossypii*Edgerton | EL |
| 28.1. | Семена *Gossypium* spp. | Официально заявляется, что семена были обработаны кислотой | EL, E (Андалусия, Каталония, Эстремадура, Мурсия, Валенсия) |
| 29. | Семена *Mangifera* spp. | Официально заявляется, что семена происходят из зон, известных как свободные от *Sternochetus mangiferae* Fabricius | E (Гранада и Малага), P (Алентежу, Алгарве и Мадейра) |
| 30. | Используемые сельскохозяйственные машины | a) машины должны очищаться от почвы и растительных остатков, когда они ввозятся в место производства сахарной свеклы;илиb) должны происходить из зоны, в которой не известно о присутствии вируса некротического пожелтения жилок сахарной свеклы | F (Бретань), FI, IRL, P (Азорские острова), UK (Северная Ирландия) |
| 31. | Плоды *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., и их гибриды, происходящие из BG, HR, SI, EL (региональные единицы Арголида и Ханья), P (Алгарве и Мадейра), E, F, CY и I | Без ущерба для положения, предусмотренного впозиции 42раздела 2 настоящего приложения, согласно которому на соответствующей упаковке должна присутствовать маркировка места происхождения:a) плоды должны быть без листьев и плодоножек; илиb) в случае плодов с листьями или плодоножками, должно быть официальное заявление о том, что плоды упакованы в закрытые контейнеры, опломбированные в официальном порядке на протяжении всей транспортировки через защищенную зону, признанную для данных плодов, и при этом на упаковке должна присутствовать отличительная маркировка, а также такая же маркировка должна быть отображена в паспорте | EL (кроме региональных единиц Арголида и Ханья), Мальта (M), P (кроме Алгарве и Мадейры) |
| 32. | Растения *Vitis* L., за исключением плодов и семян | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позиции 15 главы II приложении № 1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, в позиции 16 раздела 2 и позиции 21.1 раздела 3 настоящего приложения, официально заявляется, что a) растения происходят и выросли в месте производства в стране, в которой не подтверждено присутствие GrapevineflavescencedoréeMLO;илиb) растения происходят из или выросли в месте производства в зоне, свободной от GrapevineflavescencedoréeMLO, что подтверждается национальным органом по защите растений, в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам;⃰ илиc) растения происходят и выросли в Чешской Республике, Франции (Эльзас, Шампань-Арденны, Пикардия (департамент Эна), Иль-де-Франс (коммуны Ситри, Нантей-Сюр-Марн и Сааси-Сюр-Марн) и Лорена, или в Италии (Апулия, Басиликата и Сардиния) илирастения происходят и выросли в Швейцарии (кроме кантонов Тичино и Мисокс);илиd) растения происходят и выросли в месте производства, где:(a) не были обнаружены симптомы GrapevineflavescencedoréeMLO у семенников в начале последних двух полных вегетационных периодов; и(b) либо- не были обнаружены симптомы GrapevineflavescencedoréeMLO у растений в месте производства; либо- растения подверглись обработке горячей водой при температуре не ниже 50°C в течение 45 минут для искоренения присутствия GrapevineflavescencedoréeMLO | CZ, FR (Эльзас, Шампань-Арденны, Пикардия департамент Эна), Иль-де-Франс (коммуны Ситри, Нантей-Сюр-Марн и Сааси-Сюр-Марн) и Лорена, или в Италии (Апулия, Басиликата и Сардиния) |
| 33. | Растения *Castanea*Mill., кроме тех, которые для культуры тканей, плодов и семян  | Без ущерба для положений, применяемых к растениям, указанным в позиции 2 главы II приложения № 1 к Постановлению Правительства № 356 от 31 мая 2012 года, и в позициях 11.1, 11.2, раздела 1 настоящего приложения, официально заявляется, что:a) растения на протяжении всего их жизненного цикла выращивались в местах производства в странах, где подтверждено отсутствие*Dryocosmuskuriphilus*Yasumatsu;илиb) растения на протяжении всего их жизненного цикла выращивались взоне, свободной от *Dryocosmuskuriphilus*Yasumatsu, что подтверждено национальным органом по защите растений в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам;⃰либоc) растения на протяжении всего их жизненного цикла выращивались в защищенных зонах, указанных в правой колонке | IRL, UK |

**Примечание:**

**\*** Международные стандарты по фитосанитарным мерам – это эталонные стандарты (ISPM) Секретариата Международной конвенции по защите растений (IPPC),(Постановление Правительства № 558 от 22 июля 2011 г., «О срочных мерах в фитосанитарной области по предупреждению ввоза и распространения в Республике Молдова некоторых организмов, вредных для растений, растительных продуктов и других сопутствующих объектов, подпадающих под карантинный фитосанитарный режим», пункт 2 приложения № 1).