

**Фитосанитарные требования
при импорте продукции растительного
происхождения в Великобритании**
(по пунктам опросного листа)

1. Страна	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
2. НОКЗР ФИО руководителя Контактная информация	<p>FERA (Научно-исследовательское агентство по продовольствию и окружающей среде) от лица Defra (Министерство по вопросам окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства) несет ответственность за реализацию фитосанитарных регламентаций в Англии и Уэльсе (от лица Правительства Уэльса). Реализацию фитосанитарных регламентаций в Шотландии осуществляет Правительство Шотландии. Таким же образом ведется работа в Северной Ирландии.</p> <p>Мартин Уорд, руководитель Программы фитосанитарной политики</p> <p>Plant Health Policy Programme Food Environment Research Agency 10GA07 Sand Hutton York YO41 1LZ</p>
3. Нормативные правовые документы в области карантина растений	<p>1. Законодательный Акт 2005 № 2530. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции (PLANT HEALTH) 2005 г. Подготовлен 9 сентября 2005 г., представлен в Парламент 12 сентября 2005 г., вступил в силу 3 октября 2005 г. Подготовлен на основании Законодательного Акт 1967 г. и Законодательного Акт 1972 г.</p> <p>2. Законодательный Акт 2006 № 2307. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции (PLANT HEALTH) (Изменения) 2006 г. (Изменения к Законодательному Акту 2005 № 2530. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции (PLANT HEALTH) 2005 г.). Подготовлен 23 августа 2006 г., представлен в Парламент 25 августа 2006 г., вступил в силу 1 октября 2006 г.</p> <p>3. Законодательный Акт 2007 № 1893. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции (PLANT HEALTH) (Изменения) 2007 г (Изменения к Законодательному Акту 2005 № 2530. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции (PLANT HEALTH) 2005 г.). Подготовлен 26 июня 2007 г., представлен в Парламент 5 июля 2007 г., вступил в силу 1 августа 2007 г.</p>

4. Законодательный Акт 2007 № 2950. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции (PLANT HEALTH) (Изменения) (№2) 2007 г. (Изменения к Законодательному Акту 2005 № 2530. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции 2005 г.). Подготовлен 9 октября 2007 г., представлен в Парламент 11 октября 2007 г., вступил в силу 1 ноября 2007 г.
5. Законодательный Акт 2007 № 2950. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции (PLANT HEALTH) (№2) 2007 г. (Изменения к Законодательному Акту 2005 № 2530. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции 2005 г.). Вступил в силу в июне 2008 г.
6. Законодательный Акт 2007 № 3133. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции (PLANT HEALTH) (Изменения) (№3) 2007 г. (Изменения к Законодательному Акту 2005 № 2530. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции 2005 г.). Подготовлен 24 октября 2007 г., представлен в Парламент 31 октября 2007 г., вступил в силу 21 ноября 2007 г.
7. Законодательный Акт 2008 № 2411. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции (PLANT HEALTH) (Изменения) 2008 г. (Изменения к Законодательному Акту 2005 № 2530. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции 2005 г.). Подготовлен 9 сентября 2008 г., представлен в Парламент 10 сентября 2008 г., вступил в силу 1 октября 2008 г.
8. Законодательный Акт 2008 № 2765. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции (Изменения) (№2) 2008 г. (Изменения к Законодательному Акту 2005 № 2530. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции 2005 г.). Подготовлен 19 октября 2008 г., представлен в Парламент 20 октября 2008 г., вступил в силу 10 ноября 2008 г.
9. Законодательный Акт 2009 № 587. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции (Изменения) 2009 г. (Изменения к Законодательному Акту 2005 № 2530. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции (2005 г.). Подготовлен 10 марта 2009 г., представлен в Парламент 11 марта 2009 г., вступил в силу 1 апреля 2009 г.
10. Законодательный Акт 2010 № 1510. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции (Изменения) 2010 г. (Изменения к Законодательному Акту 2005 № 2530. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции 2005 г.). Подготовлен 28 мая 2010 г., представлен в Парламент 4 июня 2010 г., вступил в силу 1 июля 2010 г.
11. Законодательный Акт 2010 № 2962. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции (Изменения) (№ 2)

	<p>2010 г. (Изменения к Законодательному Акту 2005 № 2530. Закон о контроле за оборотом растениеводческой продукции 2005 г.). Подготовлен 9 декабря 2010 г., представлен в Парламент 16 декабря 2010 г., вступил в силу 10 января 2011 г.</p> <p>12. Руководство для ведения импорта в рамках законодательства о контроле за оборотом растениеводческой продукции. Издан агентством FERA в апреле 2012.</p> <p>13. Директива Совета 2000/29/ЕС от 8 мая 2000 г. «О защитных мерах направленных против интродукции на территорию ЕС организмов (патогенов), опасных для растений и растительной продукции, а также против их распространения внутри ЕС».</p> <p>Кроме этого, для целей определения и узаконивания сборов (налогов, пошлин) существуют следующие Законодательные Акты.</p> <p>1. Законодательный Акт 1996 № 26. Директива (Лицензионные сборы) по Здоровью Растений 1996 г. Подготовлен 10 января 1996 г., представлен в Парламент 11 января 1996 г., вступил в силу 1 февраля 1996 г.</p> <p>2. Законодательный Акт 2012 № 745. Директива (Лицензионные сборы) по Здоровью Растений 2012 г. Подготовлен 6 марта 2012 г., представлен в Парламент 12 марта 2012 г., вступил в силу 6 апреля 2012 г.</p>
<p>4. Общие положения</p>	<p>1. Требование к оформлению фитосанитарных сертификатов</p> <p>Запрещен импорт растений и растительной продукции (далее «материал»), подпадающих под определение «регламентированная продукция» из стран, не входящих в Европейский союз, если данный материал не имеет действующего фитосанитарного сертификата, который выписан на данный материал в стране его производства, или же импортируемый материал должен сопровождаться реэкспортным фитосанитарным сертификатом. Также импортируемый материал, в случае необходимости, должен сопровождаться действующими дополнительными декларациями.</p> <p>В случае, когда материал импортируется в Англию через третью (транзитную) страну, где происходило его объединение (переупаковка), то в этом случае данный материал должен сопровождаться реэкспортным фитосанитарным сертификатом.</p> <p>В случае, когда материал импортируется в Англию через третью (транзитную) страну, где происходило его объединение (переупаковка), и где произошло или могло произойти инфицирование материала вредителями или болезнями, то в этом случае данный материал уже не является идентичным материалу, который первоначально был заявлен в фитосанитарном сертификате, как импортируемый на территорию Англии. В этом случае на данный материал должен быть выписан новый фитосанитарный сертификат в транзитной стране.</p> <p>В случае если материал импортируется в Англию по почте, то</p>

фитосанитарный сертификат на импортируемый материал должен быть прикреплен на внешней стороне упаковки с материалом. В случае если материал расположен более чем в одном упаковочном месте, то фитосанитарный сертификат с оригинальными печатями и подписями прикрепляется к внешней стороне одного из упаковочных мест, в то же время на остальные места прикрепляются копии фитосанитарного сертификата.

2. Срок действия фитосанитарного сертификата для импорта продукции

Импортируемый материал, на который выдан фитосанитарный сертификат в стране производства данного материала, обязан прибыть в Англию в течение 2-х недель с даты выдачи фитосанитарного сертификата.

Фитосанитарный сертификат не требуется на материал, который перемещается внутри стран, входящих в Европейский союз, однако для отдельного наименования материала может потребоваться «паспорт растения» даже при перемещении такого материала в границах стран, входящих в Европейский союз.

3. Необходимость получения разрешения на импорт (порядок его оформления)

В Англии не требуется получать разрешение на импорт растений и растительной продукции как из стран Европейского союза, так и из стран, не входящих в Европейский союз. Однако законодательно установлен порядок, что лицо, импортирующее растения и растительную продукцию, подпадающую под определение «регламентированная продукция», обязано предварительно поставить в известность уполномоченную организацию о прибытии в страну такого материала из стран, не входящих в Европейский союз. Период заблаговременного извещения исчисляется 4 (четырьмя) рабочими днями, в случае, если материал перемещается на самолете, или 3 (тремя) днями, если материал перемещается по воде или по суше.

4. Необходимость проведения фумигации импортируемой подкарантинной продукции

Фумигация импортируемой подкарантинной продукции на территорию Англии не является обязательной к проведению, это скорее опция. Нет данных по обязательному проведению данного способа обеззараживания. Нет специальных рекомендаций по препаратам, наименованию продукции, подлежащей фумигации, периодов экспозиции. Ниже будут приведены случаи применения химических средств.

5. Прочее

Внутри стран Европейского союза существует так называемый «простой рынок», который характеризуется отсутствием контроля перемещаемых растений и растительной продукции, однако возможен контроль со стороны уполномоченных органов на одной из стадий торговли данным материалом. Чаще всего такая схема предусматривает контроль за материалом на стадии его выращивания.

Материал, содержащий опасных (карантинных) вредителей и

	<p>болезни растений, требует наличие «паспорта растения» даже при перемещении такого материала в границах стран, входящих в Европейский союз</p>
<p>5. Перечень подкарантинной продукции, подлежащей фитосанитарному контролю, и запрещенная подкарантинная продукция для импорта</p>	<p>Перечень подкарантинной для страны продукции составлен с учетом сходных документов Европейского союза и помещен в «Руководстве по контролю за оборотом растениеводческой продукции», которое было издано агентством FERA в апреле 2012. В документе перечислены как подкарантинная для страны продукция, так и запрещенная для импорта продукция</p>
<p>6. Ограничения для ввоза импортной продукции</p>	<p>При импорте следующей подкарантинной продукции на территорию Англии требуются дополнительные декларации в дополнении к фитосанитарному сертификату (основание – Директива Совета 2000/29/ЕС от 8 мая 2000 г. «О защитных мерах, направленных против интродукции на территорию ЕС организмов (патогенов), опасных для растений и растительной продукции, а также против их распространения внутри ЕС»):</p> <ul style="list-style-type: none"> - предназначенные для посадки растения <i>Fraxinus L.</i>, <i>Juglans mandshurica Maxim.</i>, <i>Ulmus davidiana Planch.</i>, <i>Ulmus parvifolia Janq.</i>, <i>Pterocarya rhoifolia Siebold</i> и <i>Zucc.</i> Опасный объект – <i>Agrilus planipennis Fairmaire</i>. В декларации должно быть указано, что растения выращивались на территории, свободной от данного опасного объекта. - предназначенные для посадки растения <i>Chaenomeles Lindl.</i>, <i>Crataegus L.</i>, <i>Cydonia Mill.</i>, <i>Eriobotrya Lindl.</i>, <i>Malus Mill.</i>, <i>Prunus L.</i>, <i>Pyrus L.</i> Опасный объект – <i>Monilinia Fructicola (Winter) Honey</i>. В декларации должно быть указано, что растения выращивались на территории, свободной от данного опасного объекта. - плоды <i>Prunus L.</i> Опасный объект – <i>Monilinia Fructicola (Winter) Honey</i> (от 15 февраля до 30 сентября). В декларации должно быть указано, что в период роста и развития растений (до уборки урожая) все предусмотренные методы обработки против данного опасного объекта были проведены. - плоды <i>Citrus L.</i>, <i>Fortunella Swingle</i>, <i>Poncirus Raf.</i>, и их гибриды. Опасный объект – <i>Xanthomonas campestris</i>. В декларации должно быть указано, что в период роста и развития растений (до уборки урожая) все предусмотренные методы обработки против данного опасного объекта были проведены. - плоды <i>Citrus L.</i>, <i>Fortunella Swingle</i>, <i>Poncirus Raf.</i> и их гибриды. Опасный объект – <i>Cercospora angolensis Carv. et Mendes</i>. В декларации должно быть указано, что в период роста и развития растений (до уборки урожая) все предусмотренные методы обработки против данного опасного объекта были проведены. - плоды <i>Citrus L.</i>, <i>Fortunella Swingle</i>, <i>Poncirus Raf.</i> и их гибриды, кроме плодов <i>Citrus aurantium L.</i> Опасный объект – <i>Guignardia citricarpa Kiely</i>. В декларации должно быть указано, что в период

роста и развития растений (до уборки урожая) все предусмотренные методы обработки против данного опасного объекта были проведены.

- плоды *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. и их гибриды. Опасный объект – *Tephritidae* (неевропейские популяции) – ФРУКТЫ ДОЛЖНЫ ПРОЙТИ ОБРАБОТКУ - ОБРАБОТКА ГОРЯЧИМ ПАРОМ, ОБРАБОТКА ПОНИЖЕННЫМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ (ИЛИ БЫСТРОЕ ЗАМОРАЖИВАНИЕ), ЧТО ПОКАЗАЛО ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВ *Tephritidae* (неевропейские популяции) БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ ФРУКТОВ, В СЛУЧАЕ НЕВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕСТИ ВОЗДЕЙСТВИЕ РАЗНЫМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ ИСПОЛЬЗУЮТ ХИМИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ ПРЕПАРАТАМИ, ДОПУЩЕННЫМИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ЕС.

- предназначенные для посадки растения *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* indl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. и *Sorbus* L. Опасный объект – *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.

- предназначенные для посадки растения *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., и их гибриды. Опасный объект – *Radopholus citrophilus* Yuettel et al. и *Radopholussimilis* (Cobb) Thorne.

- предназначенные для посадки растения *Fragaria* L. (кроме семян). Опасный объект – Латентный вирус «С» земляники.

- предназначенные для посадки растения *Fragaria* L. (кроме семян). Опасный объект – *Aphelenchoides besseyi* Christie.

- предназначенные для посадки растения *Malus* Mill. (кроме семян). Опасный объект – Вирус рашпилевидности листьев черешни / Cherry rasp leaf virus (американский) и вирус кольцевой пятнистости томата / Tomato ringspot virus.

- предназначенные для посадки растения *Malus* Mill. (кроме семян). Опасный объект – Пролиферации яблони, возбудитель – микоплазма / Apple proliferation mycoplasma.

- предназначенные для посадки растения *Prunus* L. (кроме семян). Опасный объект – Вирус шарки слив / Plum pox virus.

- предназначенные для посадки растения *Prunus* L. (кроме семян). Опасный объект – Вирус кольцевой пятнистости томата / Tomato ringspot virus.

- предназначенные для посадки растения *Prunus* L. (кроме семян). Опасный объект – Вирус кольцевой пятнистости томата / Tomato ringspot virus, латентный вирус малины западной / Black raspberry latent virus, вирус скручивания листьев черешни / Cherry leaf roll virus и вирус некротической пятнистости косточковых / Prunus necrotic ringspot virus.

- семенной картофель *Solanum tuberosum* L. Опасный объект – *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (все популяции), *Meloidogyne fallax* Karssen.

- клубни *Solanum tuberosum* L. Опасный объект – *Scrobipalopsis solanivora* Povolny.

- предназначенные для посадки растения *Capsicum annuum* L.,

lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farw., *Musa* L., *Nicotiana* L., *Solanum melongena* L. (кроме семян). Опасный объект – *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith. В декларации должно быть указано, что проведена соответствующая обработка против указанного опасного объекта.

- предназначенные для посадки растения *Dendranthema* (DC.) Des Moul., *Dianthus* L., *Pelargonium* L'Herit ex Ait., (кроме семян). Опасный объект – *Heliothis armigera* Hubner и *Spodoptera littoralis* (Boisd.). В декларации должно быть указано, что проведена соответствующая обработка против указанного опасного объекта.

- предназначенные для посадки *Dendranthema* (DC.) Des Moul., *Dianthus* L., *Pelargonium* L'Herit ex Ait., (кроме семян). Опасный объект – *Spodoptera eridiana* Cramer, *Spodoptera frugiperda* Smith, *Spodoptera litura* (Fabricius). В декларации должно быть указано, что проведена соответствующая обработка против указанного опасного объекта.

- предназначенные для посадки растения *Dendranthema* (DC.) Des Moul. (кроме семян). Опасный объект – *Puccinia horiana* Hennings. В декларации должно быть указано, что проведена соответствующая обработка против указанного опасного объекта.

- предназначенные для посадки растения *Dendranthema* (DC.) Des Moul., *Lycopersikon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw. (кроме семян). Опасный объект – *Spodoptera eridiana* Cramer, *Spodoptera frugiperda* Smith, *Spodoptera litura* (Fabricius). В декларации должно быть указано, что растения выращивались на территории, свободной от данных опасных объектов.

- предназначенные для посадки растения *Pelargonium* L'Herit ex. Ait. (кроме семян). Опасный объект – вирус кольцевой пятнистости томата / *Tomato ringspot virus*. В декларации должно быть указано, что растения выращивались на территории, свободной от данного опасного объекта.

- предназначенные для посадки растения Gramineae, ризомы. Опасный объект – *Liriomyza sativae* (Blanchard), *Amauromyza maculosa* (Malloch) В декларации должно быть указано, что растения выращивались на территории, свободной от данных опасных объектов и что до экспорта проведена соответствующая обработка против указанных опасных объектов.

- предназначенные для посадки растения Gramineae, кроме семян и луковиц. Опасный объект – *Liriomyza huidobrensis* (Blachard), *Liriomyza trifolii* (Burgess). В декларации должно быть указано, что растения выращивались на территории, свободной от данных опасных объектов и что до экспорта проведена соответствующая обработка против указанных опасных объектов.

- предназначенные для посадки растения *Palmae* (кроме семян). Опасный объект – микопlasма, возбудитель болезни летального пожелтения пальмы / *Palm Lethal yellowing micoplasm* и вириод, возбудитель болезни каданг-каданг / *Cadang-Cadang viroid*. В декларации должно быть указано, что растения выращивались на территории, свободной от данных опасных объектов и что до экспорта проведена соответствующая обработка против указанного

опасного объекта.

- предназначенные для посадки растения *Palmae*. Опасный объект – *Paysandisia archon* (Burmeister). В декларации должно быть указано, что растения выращивались на территории, свободной от данного опасного объекта.

- предназначенные для посадки растения *Camellia* L. (кроме семян). Опасный объект – *Ciborinia camelliae* Kohn. В декларации должно быть указано, что растения выращивались на территории, свободной от данных опасных объектов.

- предназначенные для посадки растения *Ficus* L., *Hibiscus* L. (кроме луковиц, семян, клубней). Опасный объект – *Bemisia tabaci* Genn. (неевропейские популяции). В декларации должно быть указано, что растения выращивались на территории, свободной от данного опасного объекта.

- предназначенные для посадки растения *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw (кроме семян). Опасный объект – *Bemisia tabaci* Genn. В декларации должно быть указано, что растения выращивались на территории, свободной от данного опасного объекта и что до экспорта проведена соответствующая обработка против указанного опасного объекта.

- растения *Castanea* Mill. Опасный объект – *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu. В декларации должно быть указано, что растения выращивались на территории, свободной от данного опасного объекта.

- растения, кроме фруктов и семян, имеющие диаметр более 5 см, относящиеся к *Areca catechu*, *Arenga pinnata*, *Borassus flabellifer*, *Calamus merillii*, *Caryota maxima*, *Cariota cumingii*, *Cocos nucifera*, *Coripha gebanga*, *Corypha elata*, *Elaeis guineensis*, *Livistona decipiens*, *metroxylon sagu*, *Oreodoxa regia*, *Phoenix canariensis*, *Phoenix dactylifera*, *Phoenix theophrasti*, *Phoenix sylvestris*, *Sabal umbraculifera*, *Trachycarpus fortunei*, *Washingtonia*. Опасный объект – *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier). В декларации должно быть указано, что растения выращивались на территории, свободной от данного опасного объекта.

- предназначенные для посадки растения *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw (включая семена и конус). Опасный объект – *Gibberella circinata* Nigerberg & O'Donnell. В декларации должно быть указано, что растения выращивались на территории, свободной от данного опасного объекта.

- предназначенные для посадки растения *Brugmansia* Peps. spp., и виды *Solanum Jasminoides* Paxton (включая семена). Опасный объект – вириод веретеновидности клубней картофеля / Potato spindle tuber viroid. В декларации должно быть указано, что растения выращивались на территории, свободной от данного опасного объекта и что до экспорта проведена соответствующая обработка против указанного опасного объекта.

- предназначенные для посадки растения (кроме семян и плодов) *Acer macrophyllum* Pursh, *Acer pseudoplatanus* L., *Adiantum aleuticum* (Rupr.) Paris, *Adiantum jordanii* C. Muell., *Aesculus californica* (Spach) Nutt, *Aesculus hippocastanum* L., *Arbutus menziesii* Pursch., *Arbutus*

	<p><i>unedo</i> L., <i>Arctostaphylos</i> spp. Adans, <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, <i>Camellia</i> spp. L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Frangula californica</i> (Eschsch.) Gray, <i>Frangula purshiana</i> (DC.) Cooper, <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Griselinia littorafis</i> (Raoul), <i>Hamamelis virginiana</i> L., <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindley) M. Roemer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe</i> spp. D. Don, <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rend., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr. & Gray, <i>Magnolia</i> spp. L., <i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC, <i>Nothofagus oblique</i> (Mirbel) Blume, <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green, <i>Parrotia persica</i> (DC) C.A. Meyer, <i>Photinia x fraseri</i> Dress, <i>Pieris</i> spp. D. Don, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco, <i>Quercus</i> spp. L., <i>Rhododendron</i> spp. L., other than <i>Rhododendron simsii</i> Planch., <i>Rosa gymnocarpa</i> Nutt., <i>Salix caprea</i> L., <i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb. ex D. Don) Endl., <i>Syringa vulgaris</i> L., <i>Taxus</i> spp. L., <i>Trientalis latifolia</i> (Hook), <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt., <i>Vaccinium ovatum</i> Pursh и <i>Viburnum</i> spp. L., происходящие из США. Опасный объект – <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in't Veld sp. nov. В декларации должно быть указано, что растения выращивались на территории, свободной от данного опасного объекта.</p> <p>- предназначенные для посадки растения (кроме семян) <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus hippocastanum</i>, <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cofoneasterspp.</i>, <i>Crataegus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus laurocerasus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp., и <i>Ulmus</i> spp., происходящие из третьих стран кроме Китая. Опасный объект – <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster). В декларации должно быть указано, что растения выращивались на территории, свободной от данного опасного объекта.</p> <p>- предназначенные для посадки растения (кроме семян) <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus hippocastanum</i>, <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Maus</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus laurocerasus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Sax</i> spp., and <i>Ulmus</i> spp., происходящие из Китая. Опасный объект – <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster). В декларации должно быть указано, что растения выращивались на территории, свободной от данного опасного объекта</p>
<p>7. Перечень карантинных для страны объектов</p>	<p><u>Вредители растений (насекомые, клещи и нематоды), запрещенные к завозу и распространению на территории Англии:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Acleris</i> spp. (неевропейские виды) 2. <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) 3. <i>Anomala orientalis</i> eaterhouse 4. <i>Anoplophora chinensis</i> (Thomson) 5. <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) 6. <i>Anoplophora malasiaca</i> (Forster) 7. <i>Arrhenodes minutus</i> Drury 8. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (неевропейские популяции), переносчик таких вирусов, как: вирус золотой мозаики

фасоли / Bean golden mosaic virus, вирус пятнистости вигны / Cowpea mild mottle virus, Вирус инфекционной желтухи салата-латука / Lettuce infectious yellow virus, Вирус умеренной полосатости перца / Pepper mild tigre virus, Вирус скручивания листьев тыквенных / Squash leaf curl virus, Вирус мозаики молочая / Euphorbia mosaic virus либо Флоридский вирус томата / Florida tomato virus

9. Cicadellidae (неевропейские виды), известные как переносчики болезни Pierce (возбудитель – *Xylella fastidiosa*), такие как: *Carneosephala fulgida* Nottingham, *Draeculacephala minerva* Ball или *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
10. *Choristoneura* spp. (неевропейские виды)
11. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
12. *Diabrotica barberi* Smith и Lawrence
13. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
14. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim
15. *Diabrotica virgifera* Le Conte
16. *Heliothis zea* (Boddie)
17. *Hirschmanniella* spp., кроме *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc и Goodey
18. *Liriomyza sativae* Blanchard
19. *Longidorus diadecturus* Eveleigh and Allen
20. *Monochamus* spp. (неевропейские виды)
21. *Myndus crudus* Van Duzee
22. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne and Allen
23. *Naupactus leucoloma* Boheman
24. *Premnotrypes* spp. (неевропейские виды)
25. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
26. *Pseudopityophthorus pruinosus* (Eichhoff)
27. *Scaphoideus luteolus* Van Duzee
28. *Spodoptera eridania* (Cramer)
29. *Spodoptera frugiperda* (J E Smith)
30. *Spodoptera litura* (Fabricius)
31. *Thrips palmi* Karny
32. Tephritidae (неевропейские виды), такие как: *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann), *Anastrepha ludens* (Loew), *Anastrepha obliqua* Macquart, *Anastrepha suspensa* (Loew), *Dacus ciliatus* Loew, *Dacus cucurbitae* Coquillett, *Dacus dorsalis* Hendel, *Dacus tryoni* (Froggatt), *Dacus tsuneonis* Miyake, *Dacus zonatus* Saund., *Epochra canadensis* (Loew), *Pardalaspis cyanescens* Bezzi, *Pardalaspis quinaha* Bezzi, *Pterandrus rosa* (Karsch), *Rhacochlaena japonica* Ito, *Rhagoletis cingulata* (Loew), *Rhagoletis completa* Cresson, *Rhagoletis fausta* (Osten-Sacken), *Rhagoletis indifferens* Curran, *Rhagoletis mendax* Curran, *Rhagoletis pomonella* Walsh, *Rhagoletis ribicola* Doane or *Rhagoletis suavis* (Loew)
33. *Xiphinema americanum* Cobb *sensu lato* (неевропейские популяции)
34. *Xiphinema californicum* Lamberti и Blevé-Zacheo

БАКТЕРИИ (Bacteria)

1. *Xylella fastidiosa* (Wells and Raju)

ГРИБЫ (Fungi)

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
3. *Cronartium* spp. (неевропейские виды)
4. *Endocronartium* spp. (неевропейские виды)
5. *Guignardia lahcina* (Saw.) Yamamoto et Ito
6. *Gymnosporangium* spp. (неевропейские виды)
7. *Inonotus weirii* (Murril) Kotlaba and Pouzar
8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
9. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey
10. *Mycosphaerella larici-leptolepsis* Ito et al.
11. *Mycosphaerella populorum* G E Thompson
12. *Phoma andina* Turkensteen
13. *Phyllosticta solitaria* Ell. и Ev.
14. *Septoria lycopersici* Speg. var *malagutii* Ciccarone и Boerema
15. *Thecaphora solani* B arms
16. *Tilletia indica* Mitra
17. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers

ВИРУСЫ и ВИРУСОПОДОБНЫЕ ОРГАНИЗМЫ (Viruses and virus-like organisms)

1. Микоплазма, возбудитель некроза флоэмы вяза / Elm phloem necrosis mycoplasm
2. Вирусы и вирусоподобные организмы картофеля / Potato viruses and virus-like organisms, такие как: Андийский латентный вирус картофеля / Andean potato latent virus, Андийский вирус крапчатости картофеля / Andean potato mottle virus, Вирус В арракачи, штамм ока / Arracacha virus B oca strain, Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля / Potato black ringspot virus, Вироид веретеновидности клубней картофеля / Potato spindle tuber viroid, Вирус картофеля Т / Potato virus T или неевропейские изоляты вирусов картофеля А, М, S, V, X и Y (включая Y^o, Y_n и Y^o) и вирус скручивания листьев картофеля / Potato leaf roll virus
3. Вирус кольцевой пятнистости табака / Tobacco ringspot virus
4. Вирус кольцевой пятнистости томата / Tomato ringspot virus
5. Вирусы и вирусоподобные организмы, поражающие *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. or *Vitis* L., такие как: Вирус крапчатости листьев черники / Blueberry leaf mottle virus, Вирус рашпилевидности листьев вишни / Cherry rasp leaf virus (American), Вирус мозаики персика (американский) / Peach mosaic virus (American), Риккетсия короткоузлия персика / Peach phony rickettsia, Вирус розеточной мозаики персика / Peach rosette mosaic virus, Микоплазма розеточности персика / Peach rosette mycoplasm, Микоплазма болезни X персика / Peach X-disease mycoplasm, Микоплазма пожелтения персика / Peach yellows mycoplasm, Вирус линейного узора сливы (американский) / Plum line pattern virus (American), Вирус курчавости листьев

	<p>малины (американский) / Raspberry leaf curl virus (American), Латентный вирус «С» клубники / Strawberry latent "C" virus, Вирус окаймления жилок клубники / Strawberry vein banding virus, Микопlasма метельчатости (ведьмина метелка) клубники / Strawberry witches' broom mycoplasma или неевропейские вирусы и вирусоподобные организмы, поражающие <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. или <i>Vitis</i> L.</p> <p>6. Вирусы, переносчиком которых выступает <i>Bemisia tabaci</i> Genn., такие как: Вирус золотистой мозаики фасоли / Bean golden mosaic virus, Вирус крапчатости вигны / Cowpea mild mottle virus, Вирус инфекционной желтухи салата-латука /Lettuce infectious yellow virus, Вирус умеренной полосатости перца / Pepper mild tigre virus, Вирус курчавости листьев кабачка / Squash leaf curl virus, Вирус мозаики молочая / Euphorbia mosaic virus или Флоридский вирус томата / Florida tomato virus</p> <p><u>РАСТЕНИЯ-ПАРАЗИТЫ (Parasitic plants)</u></p> <p>1. <i>Arceuthobium</i> spp. (неевропейские виды)</p>
--	---

**Перечень подкарантинной продукции,
подлежащей фитосанитарному контролю**

Ботаническое название	Название на английском языке	Страна происхождения	Требования
Gramineae	Злаки и зерновые культуры	Страны европейской и средиземноморской зоны Другие страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Запрещено ¹
Palmae (кроме <i>Phoenix</i>)	Пальма	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
Solanaceae (обратите внимание на строгие ограничения по <i>Solanum</i> : см. ниже)	Баклажан, Помидор, Сладкий перец, Петуния и т.д.	Страны европейской и средиземноморской зоны Другие страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Запрещено
<i>Abies</i>	Пихта	Страны не члены ЕС Страны, не входящие в число европейских	Наличие фитосанитарного сертификата Запрещено
<i>Acer</i>	Клен	Китай Все страны - не члены ЕС	Запрещено до 30 апреля 2012 Наличие фитосанитарного сертификата

<i>Castanea</i> (с листвой)	Каштан	Страны не члены ЕС Страны, не входящие в число европейских	Наличие фитосанитарного сертификата Запрещено
<i>Cedrus</i>	Кедр	Страны - не члены ЕС Страны, не входящие в число европейских	Наличие фитосанитарного сертификата Запрещено
<i>Chaenomeles</i> ²	Айва японская	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Chamaecyparis</i>	Кипарисовик	Страны - не члены ЕС Страны, не входящие в число европейских	Наличие фитосанитарного сертификата Запрещено
<i>Citrus</i> и гибриды	Апельсин, лимон, лайм и т.д.	Все страны - не члены ЕС	Запрещено
<i>Clausena</i>		Все страны - не члены ЕС, включая Швейцарию	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Crataegus</i> ²	Боярышник	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Cydonia</i> и гибриды ²	Айва	Страны европейской и средиземноморской зоны, Австралия, Новая Зеландия, Канада и континентальные штаты США Другие страны не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Запрещено
<i>Fortunella</i> и гибриды	Кинкан	Все страны - не члены ЕС	Запрещено
<i>Fragaria</i>	Клубника	Страны европейской и средиземноморской зоны, Австралия, Новая Зеландия, Канада и континентальные штаты США Другие страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Запрещено
<i>Juniperus</i>	Можжевельник	Страны - не члены ЕС Страны, не входящие в число европейских	Наличие фитосанитарного сертификата Запрещено
<i>Larix</i>	Лиственница	Страны - не члены ЕС Страны, не входящие в число европейских	Наличие фитосанитарного сертификата Запрещено
<i>Malus</i> и гибриды ²	Яблоко	Страны европейской и средиземноморской зоны, Австралия, Новая Зеландия, Канада и континентальные штаты США Другие страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Запрещено
<i>Murraja</i> Koenig	Карри, муррая Кенига	Все страны - не члены ЕС, включая Швейцарию	Наличие фитосанитарного сертификата

<i>Phoenix</i>	Финиковая пальма	Алжир и Марокко Другие страны - не члены ЕС	Запрещено Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Photinia</i> ³	Фотиния	США, Китай, Япония, Республика Корея и Народная Демократическая Республика Корея Другие страны - не члены ЕС	Запрещено Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Picea</i>	Ель	Страны - не члены ЕС Страны, не входящие в число европейских	Наличие фитосанитарного сертификата Запрещено
<i>Pinus</i>	Сосна	Страны - не члены ЕС Страны, не входящие в число европейских	Наличие фитосанитарного сертификата Запрещено
<i>Poncirus</i> и гибриды	Декоративные цитрусовые	Страны не члены ЕС	Запрещено
<i>Populus</i> (с листвой)	Тополь, тополь осинообразный	Североамериканские страны Другие страны - не члены ЕС	Запрещено Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Prunus</i> и гибриды ²	Вишня, Слива, Персик, Миндаль японский и т.д.	Страны европейской и средиземноморской зоны, Австралия, Новая Зеландия, Канада и континентальные штаты США Другие страны не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Запрещено
<i>Pseudotsuga</i>	Дугласия	Страны - не члены ЕС Страны, не входящие в число европейских	Наличие фитосанитарного сертификата Запрещено
<i>Pyrus</i> и гибриды ²	Груша	Страны европейской и средиземноморской зоны, Австралия, Новая Зеландия, Канада и континентальные штаты США Другие страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Запрещено
<i>Quercus</i> (с листвой)	Дуб	Страны - не члены ЕС Страны, не входящие в число европейских	Наличие фитосанитарного сертификата Запрещено
<i>Rosa</i> ²	Роза	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата

Растения <i>Solanaceae</i> , предназначенные для посадки, кроме растений <i>Solanum</i>		Страны европейской и средиземноморской зоны Страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Запрещено
Столоно- или клубнеобразующие виды <i>Solanum</i> и их гибриды, кроме <i>Solanum tuberosum</i> (см. Раздел V)	Разнообразные	Страны - не члены ЕС	Запрещено
<i>Tsuga</i>	Тсуга	Страны - не члены ЕС Страны, не входящие в число европейских	Наличие фитосанитарного сертификата Запрещено
<i>Vitis</i>	Виноград	Все страны - не члены ЕС	Запрещено
Все другие виды растений на посадку		Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата

Примечание

¹ Растения декоративных многолетних злаков подсемейств Bambusoideae и Panicoideae и родов *Buchloe*, *Bouteloua*, *Calamagrostis*, *Cortaderia*, *Glyceria*, *Hakonechloa*, *Hystrix*, *Molinia*, *Phalaris*, *Shibataea*, *Spartina*, *Stipa* и *Uniola*, могут импортироваться при наличии фитосанитарного сертификата.

² Растения из стран, не являющихся членами ЕС, должны находиться в состоянии покоя, т.е. без листьев, цветков и плодов.

³ Растения из стран, ввоз из которых запрещен, должны импортироваться при наличии фитосанитарного сертификата, если находятся в состоянии покоя, т.е. без листьев, цветков и плодов.

⁴ Особые условия применяются к импорту растений видов *Areca catechu*, *Arecastrum romananzoffianum*, *Arenga pinnata*, *Borassus flabellifer*, *Brahea armata*, *Butia capitata*, *Calamus merillii*, *Caryota maxima*, *Caryota cumingii*, *Chamaerops humilis*, *Cocos nucifera*, *Corypha gebanga*, *Corypha elata*, *Elaeis guineensis*, *Howea forsteriana*, *Jubea chilensis*, *Livistona australis*, *Livistona decipiens*, *Metroxylon sagu*, *Oreodoxa regia*, *Phoenix canariensis*, *Phoenix dactylifera*, *Phoenix theophrasti*, *Phoenix syvestris*, *Sabal umbraculifera*, *Trachycarpus fortunei* и *Washingtonia* spp., имеющим стебель диаметром более 5 см у основания. За информацией следует обращаться в Fera Plant Health по адресу, указанному в Приложении В.

Фрукты

Ботаническое название	Название	Страна происхождения	Требования
<i>Annona</i>	Аннона чешуйчатая	Страны, не входящие в число европейских Страны Европы - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Не требуются фитосанитарные документы
<i>Citrus</i> и гибриды ¹	Апельсин, лимон, лайм и т.д.	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Cydonia</i>	Айва	Страны, не входящие в число европейских Страны Европы - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Не требуются фитосанитарные документы

<i>Diospyros</i>	Хурма, хурма обыкновенная	Страны, не входящие в число европейских Страны Европы - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Не требуются фитосанитарные документы
<i>Fortunella</i> и гибриды ¹	Кинкан	Все страны Европы - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Malus</i>	Яблоко	Страны, не входящие в число европейских Страны Европы - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Не требуются фитосанитарные документы
<i>Mangifera</i>	Манго	Страны, не входящие в число европейских Страны Европы - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Не требуются фитосанитарные документы
<i>Momordica</i>	Китайская горькая тыква	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Passiflora</i>	Маракуйя	Страны, не входящие в число европейских Страны Европы - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Не требуются фитосанитарные документы
<i>Poncirus</i> и гибриды ¹	Декоративные цитрусовые	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Prunus</i>	Включает вишня, слива, персик, абрикос	Страны, не входящие в число европейских Страны Европы - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Не требуются фитосанитарные документы
<i>Psidium</i>	Гуава	Страны, не входящие в число европейских Страны Европы - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Не требуются фитосанитарные документы
<i>Pyrus</i>	Груша	Страны, не входящие в число европейских Страны Европы - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Не требуются фитосанитарные документы
<i>Ribes</i>	Крыжовник, черная смородина, красная смородина	Страны, не входящие в число европейских Страны Европы - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Не требуются фитосанитарные документы
<i>Solanum melongena</i>	Баклажан	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Syzygium</i>	Яванская слива, розовая яблоня	Страны, не входящие в число европейских Страны Европы - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Не требуются фитосанитарные документы

<i>Vaccinium</i>	Клюква, голубика	Страны, не входящие в число европейских Страны Европы - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Не требуются фитосанитарные документы
Все другие фрукты		Все страны - не члены ЕС	Не требуются фитосанитарные документы

Примечание:

1 Плоды должны быть без листьев и плодоножек - фрукты не должны содержать листья и черешки.

Семена для посева

Ботаническое	Название	Страна происхождения	Требования
Cruciferae	Включает капусту декоративную (капуста кочанная, побеги, цветная капуста, горчица, турнепс, брокколи), кресс-салат и оббиета)	Аргентина, Австралия, Боливия, Чили, Новая Зеландия и Уругвай Другие страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Не требуются фитосанитарные документы
Gramineae В дополнение:	Злаковые травы и злаки	Аргентина, Австралия, Боливия, Чили, Новая Зеландия и Уругвай Другие страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Не требуются фитосанитарные документы
<i>Secale</i> , <i>Triticum</i> , X <i>Triticosecale</i>	Рожь, пшеница, тритикале	Афганистан, Индия, Ирак, Мексика, Непал, Пакистан, Южная Африка и США Другие страны не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Не требуются фитосанитарные документы
<i>Zea mais</i>		Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Allium ascalonicum</i>	Шалот	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Allium cepa</i>	Лук	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Allium porrum</i>	Лук-порей	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Allium schoenoprasum</i>	Лук-резанец	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Helianthus annuus</i>	Подсолнечник	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата

<i>Medicago sativa</i>	Люцерна	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Oryza</i>	Рис	Все страны - не члены ЕС (включая Швейцарию)	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Phaseolus</i>	Боб	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Pinus L.</i>	Сосна	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Prunus</i>	Включает: вишня, слива, персик, абрикос и миндаль японский	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Дугласова пихта	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Rubus</i>	Ежевика, малина, ежевика кустистая и логанова ягода	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Solanaceae</i> (внимание: строгие ограничения по <i>Solatium</i> , см. ниже)	Баклажан, петунья, сладкий перец, помидор, дурман душистый, ботва картофеля и т.д.	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Solanum</i> (столон и клубнеформирующие виды)	Настоящие семена картофеля и родственные виды	Все страны - не члены ЕС	Запрещено
<i>Trifolium</i>	Клевер	Аргентина, Австралия, Боливия, Чили, Новая Зеландия и Уругвай Другие страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Не требуются фитосанитарные документы
<i>Vitis</i>	Виноград	Все страны - не члены ЕС	Запрещено
Все остальные семена		Все страны - не члены ЕС	Не требуются фитосанитарные документы

Срезанные цветы, листья и овощи

Данный раздел включает срезанные цветы, части декоративных или кулинарных растений и овощи

Ботаническое название	Название	Страна происхождения	Требования
Coniferae (внимание: строгие ограничения по конкретным	Хвойные	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
Orchidaceae	Орхидея	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Abies</i>	Пихта	Страны, не входящие в число европейских Страны - не члены ЕС	Запрещено Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Acer macrophyllum</i>	Крупно-листовой клен, клен завитый	США	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Acer saccharum</i>	Сахарный клен	Северная Америка	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Aesculus californica</i>	Калифорнийский конский каштан	США	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Apium graveolens</i>	Сельдерей, сельдерей корневой	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Arbutus menziesii</i>	Земляничное дерево	США	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Arctostaphylos</i> spp.	Толокнянка, толокнянка дубильная	США	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Aster</i>	Астра	Страны, не входящие в число европейских	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Castanea</i> (с листьями)	Каштан съедобный	Страны, не входящие в число европейских Европейские страны - не члены ЕС	Запрещено Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Castanea</i> (без листьев)	Каштан съедобный	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Cedrus</i>	Кедр	Страны, не входящие в число европейских Европейские страны - не члены ЕС	Запрещено Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Chamaecyparis</i>	Кипарисовик	Страны, не входящие в число европейских Европейские страны - не члены ЕС	Запрещено Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Citrus</i> и гибриды	Апельсин, лимон, лайм и т.д.	Все страны - не члены ЕС	Запрещено

<i>Dendranthema</i>	Хризантема	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Dianthus</i>	Розовая хризантема	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Eryngium</i> (только как срезанные цветы)	Синеголовник приморский, Синеголовник	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Fortunella</i> и гибриды	Кинкан	Все страны - не члены ЕС	Запрещено
<i>Gypsophila</i>	Гипсофила	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Heteromeles arbutifolia</i>	Тойон	США	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Hypericum</i>	Зверобой	Страны, не входящие в число европейских	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Juniperus</i>	Можевелник	Страны, не входящие в число европейских Европейские страны - не члены ЕС	Запрещено Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Larix</i>	Лиственница	Страны, не входящие в число европейских Европейские страны - не члены ЕС	Запрещено Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Lisianthus</i>	Лизиантус	Страны, не входящие в число европейских	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Lithocarpus densiflorus</i>	Пазания густоцветковая	США	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Lonicera hispidula</i>	Жимолость	США	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Momordica</i>	Китайская горькая тыква	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Ocimum</i>	Базилик и т.д.	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Pelargonium</i>	Герань, пеларгония	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Phoenix</i>	Финиковая пальма	Алжир и Марокко Другие страны не члены ЕС	Запрещено Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Picea</i>	Ель	Страны, не входящие в число европейских Европейские страны - не члены ЕС	Запрещено Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Pinus</i>	Сосна	Страны, не входящие в число европейских Европейские страны - не члены ЕС	Запрещено Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Poncirus</i> и гибриды	Декоративные цитрусовые	Все страны - не члены ЕС	Запрещено

<i>Populus</i> (с листьями)	Тополь и осина	Северная Америка Другие страны не члены ЕС	Запрещено Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Populus</i> (без листьев)	Тополь и осина	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Prunus</i>	Вишня, дикая слива, персик, абрикос, миндаль японский и т.д.	Страны, не входящие в число европейских	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Pseudotsuga</i>	Дуглосова пихта	Страны, не входящие в число европейских Европейские страны - не члены ЕС	Запрещено Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Quercus</i> (с листьями)	Дуб	Страны, не входящие в число европейских Европейские страны - не члены ЕС	Запрещено Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Quercus</i> (без листьев)	Дуб	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Rhamnus californica</i>	Кофейный боб	США	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Rhododendron</i> spp. (кроме <i>Rhododendron simsii</i>)	Рододендрон	США	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Rosa</i>	Роза	Страны, не входящие в число европейских	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Solanum melongena</i>	Баклажан, баклажан	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Solidago</i>	Золотая розга	Все страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Trachelium</i>		Страны, не входящие в число европейских	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Tsuga</i>	Немлок	Страны, не входящие в число европейских Европейские страны - не члены ЕС	Запрещено Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Umbeiluiaria californica</i>	Калифорнийский лавр, Headache Tree	США	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Vaccinium ovatum</i>	Вакциниум овальный	США	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Viburnum</i> spp.	Калина	США	Наличие фитосанитарного сертификата
<i>Vitis</i>	Виноградная лоза	Все страны - не члены ЕС	Запрещено
Все другие срезанные цветы, листва овощи		Все страны - не члены ЕС	Не требуются фитосанитарного сертификата

Картофель

Ботаническое название	Название	Страна происхождения	Требования
Растения, образующие столоны или клубнеформирующие <i>Solatum</i> L. или их гибриды, предназначенные для посадки	Семенной картофель	Все страны - не члены ЕС	Запрещено
Клубни <i>Solatum tuberosum</i> и другие клубнеформирующие виды <i>Solatum</i> , исключая семенной картофель, указанный выше	Продовольственный картофель	Алжир, Египет, Израиль, Ливия, Марокко, Сирия, Тунис и Турция Другие страны - не члены ЕС	Наличие фитосанитарного сертификата Запрещено
Растения и семена видов <i>Solatum</i> , столоно- и клубнеформирующие и их гибриды, предназначенные для разведения или исследований в соответствии с Директивой Комиссии 2008/61/ЕС	Картофельный селекционный материал	Страны - не члены ЕС	Лицензия на импорт, выданная DEFRA, и, при возможности, наличие фитосанитарного сертификата

Прочее (ЗЕРНО, ПОЧВА И ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ)

Материал	Страна происхождения	Требования
Зерна <i>Triticum</i> (пшеница), <i>Secale</i> (рожь) и <i>Triticosecale</i> (тритикале)	Афганистан, Индия, Ирак, Мексика, Непал, Пакистан, Южная Африка и США	Наличие фитосанитарного сертификата
Почвенная и растительная среда*, состоящая в целом или частично из почвенного или твердого органического материала, такого как части растений, гумуса, включая торф или кора, исключая те, что полностью состоят из торфа	Беларусь, Молдова, Россия, Турция, Украина и стране не члены ЕС, не относящиеся к континентальной Европе (за исключением Египта, Израиля, Ливии, Марокко и Туниса) Континентальная Европа (исключая Беларусь, Молдову, Россию, Турцию и Украину) и Египет, Израиль, Ливия, Марокко, Тунис	Запрещено Наличие фитосанитарного сертификата
Почвенная и растительная среда, применяемая или связанная с растениями, состоящая целиком или частично из материалов, указанных выше, или любая твердая неорганическая субстанция, предназначенная для обеспечения жизнеспособности растений	Беларусь, Грузия, Молдова, Россия, Турция, Украина и неевропейские страны, за исключением Алжира, Египта, Израиля, Ливии, Марокко и Туниса	Наличие фитосанитарного сертификата

* Включает:

Биоотходы (пищевые отходы, отходы садоводства, кухонные отбросы, осадок сточных вод, навоз и древесные опилки) – горшечный компост (полностью или частично состоящий из почвы или твердой органической субстанции, такой как части растений, гумус, включая не 'чистый' торф или кору) – Гумата-гуминовой кислоты – гумуса-почвоулучшителя-косвенного удобрения-почвенно-растительного слоя (почва, взятая с глубины не менее 2 метров), в случае, если не будет содержать органические материалы, такие как корни, травы, опавшие листья и другие части растений. Но не включает: кокосовые волокна; внутренний слой почвы (взятый с глубины более 2 метров); неорганические почвенные добавки; леонардит; лигнит; чистый песок, чистую окаменелую глину; вулканическую пемзу; мел, соль; диотомит; железняк; гравий; чистый торф; синтетический и инертный структурообразователь почвы; вермикулит перлит; гипс, цеолит.