

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

1. Страна	Греческая Республика
2. НОКЗР ФИО руководителя Контактная информация	<p>Управление защиты растений Министерства сельского развития и продовольствия (http://www.minagric.gr)</p> <p>Спирос Зогфарос / Spyros Zografos, директор</p> <p>150 Leoforos Sygrou 176 71 Athens (Афины) телефон:+30 210 9287221 факс:+30 210 9212090</p>
3. Нормативные правовые документы в области карантина растений	<p><u>Международные договоры:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Соглашение по применению санитарных и фитосанитарных мер ВТО; • Международная конвенция по карантину и защите растений; <p><u>Законодательство Евросоюза:</u> Директива 2000/29 ЕС, интегрированная в греческое право Указом президента № 365/2002, принятого 10 декабря 2002г. (опубликовано в Правительственной газете № 307, том первый);</p> <p><u>Национальное законодательство:</u> Закон № 2147/1952 «О предупреждении и пресечении болезней и борьбе с вредителями растений и организации фитопатологической службы», принятый в 1952 году. Положения, касающиеся размера сборов за проведение фитосанитарного контроля, содержатся в статье 14 Закона № 3460/2006</p>
4. Общие положения	<p>Последние требования к оформлению официальных фитосанитарных сертификатов, сопровождающих растения или растительную продукцию, происходящую из третьих стран, изложены в Указе президента № 42 от 1 января 2005 года. Указ выпущен в соответствии с Директивой Еврокомиссии № 2004/105ЕС и утверждает образцы фитосанитарных сертификатов на растения и растительную продукцию третьих стран. Сертификаты должны быть заполнены в соответствии с указаниями, изложенными в Международном стандарте по фитосанитарным мерам (МСФМ 12).</p>

	<p>Срок действия сертификата – максимум 14 дней до даты пересечения границы страны, в которой он был выдан. В Евросоюзе не существует специальных требований к защите сертификатов, однако, по согласованию с российской стороной (Меморандум от 15 марта 2005 года) все сертификаты, выдаваемые странами ЕС, должны быть напечатаны на бумаге с водяными знаками.</p> <p>При наличии фитосанитарного сертификата на ввозимую в Грецию растительную продукцию, предназначенную для потребления, не требуется дополнительного разрешения на импорт. Разрешение на импорт необходимо для растений, предназначенных для посадки, и семян. Разрешения выдаются специальным подразделением Министерства сельского хозяйства Греции.</p> <p>В Приложении № 4 к Президентскому указу №365/2002 приводятся некоторые особые требования при импорте растений и растительной продукции в страны ЕС. В частности, в отношении древесины хвойных пород необходимо наличие маркировки, нанесенной в соответствии с положениями статьи 18 Директивы 2000/29ЕС и подтверждающей проведение соответствующей термической обработки (время обработки 30 минут, минимальная температура в центре упаковки не менее 56 градусов). При импорте хвойной древесины из Канады, Китая, Японии, Кореи, Тайваня и США требуется предоставление официального подтверждения, что товар был подвержен фумигации на судне или непосредственно в контейнере перед погрузкой на судно. В отношении деревянной тары должны выполняться требования МСФМ 15</p>
<p>5. Запрещенная подкарантинная продукция для импорта</p>	<p>Список растений, растительной продукции и других объектов, ввоз которых в Грецию запрещен, приводится в Приложении III Декрета Президента 365/2002 (A307)</p>
<p>6. Перечень карантинных для страны объектов</p>	<p>Перечень карантинных вредных организмов Греческой Республики (список А и В) приводятся в Приложениях I и II Декрета Президента 365/2002 (A307)</p>

Запрещенная для ввоза растительная продукция

(Приложение III Декрета Президента 365/2002 (А307))

Включает в себя поправки к Директивам:

- 1) 2003/22/ЕС (250743/03 (В´ 870),
- 2) 2003/116/ЕС (103339/04 (В´ 796),
- 3) 2004/31/ЕС (106577/04 (В´ 962),
- 4) Закон о присоединении 10 новых государств-членов 2004/522/ЕК

Часть А

Растения, растительная продукция и другие объекты,
ввоз которых запрещен во все страны Сообщества

	Описание	Страна происхождения
1	Растения <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Chamaecyparis</i> Spach, <i>Juniperus</i> L., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. и <i>Tsuga</i> Carr., кроме плодов и семян	Неевропейские страны
2	Растения <i>Castanea</i> Mill., и <i>Quercus</i> L., с листьями кроме плодов и семян	Неевропейские страны
3	Растения <i>Populus</i> L., с листьями кроме плодов и семян	Страны Северной Америки
4	Изолированная кора хвойных деревьев (<i>Coniferales</i>)	Неевропейские страны
5	Изолированная кора <i>Castanea</i> Mill.	Третьи страны
6	Изолированная кора <i>Quercus</i> L., за исключением <i>Quercus suber</i> L.	Страны Северной Америки
7	Изолированная кора <i>Acer saccharum</i> Marsh.	Страны Северной Америки
8	Изолированная кора <i>Populus</i> L.	Страны Северной и Южной Америки
9	Растения <i>Chaenomeles</i> Ldl., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crateagus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Rosa</i> L., предназначенные для посадки, кроме растений в состоянии покоя, свободные от листьев, цветов и плодов	Неевропейские страны
9.1	Растения <i>Photinia</i> Ldl., предназначенные для посадки, кроме растений в состоянии покоя, свободные от листьев, цветов и плодов	Соединенные Штаты Америки, Китай, Япония, Республика Корея и Корейская Народно-Демократическая Республика
10	Клубни <i>Solanum tuberosum</i> L., картофель	Третьи страны, кроме Швейцарии

- | | | |
|----|--|--|
| 11 | Столоны и клубни <i>Solanum</i> L. или их гибриды, предназначенные для посадки, кроме клубней <i>Solanum tuberosum</i> L., в соответствии с Приложением III, часть А, раздел 10 | Третьи страны |
| 12 | Клубни <i>Solanum</i> L. и их гибридов, кроме указанных в п. 10 и 11 | <p>С учетом специфических требований к клубням, приведенных в Приложении IV, часть А, глава I, третьи страны, кроме Алжира, Египта, Израиля, Ливии, Марокко, Сирии, Швейцарии, Туниса и Турции, и других стран за пределами Европы, либо признаны свободными от <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i> (Spieckerman и Kotthoff) Davis et al., в соответствии с процедурой, приведенной в Статье 18 Директивы 2000/29/ЕС, или положениями, которые признаются эквивалентными мерам, принимаем Сообществом по борьбе с <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann и Kotthoff) Davis et al. в соответствии с процедурой, изложенной в Статье 18 Директивы 2000/29/ЕС</p> |
| 13 | Растения Solanaceae, предназначенные для посадки, кроме семян и видов, приведенных в Приложении III, часть А, пункты 10, 11 и 12 | Третьи страны, кроме европейских и средиземноморских |
| 14 | Почва и среда для выращивания, которая полностью или частично состоит из почвы или твердых органических веществ, таких как части растений, гумус торфа и кора, кроме почвы и среды выращивания, полностью состоящей из торфа | <p>Турция, Беларусь, Молдова, Россия, Украина и третьи страны, не принадлежащие к континентальной Европе, за исключением Египта, Израиля, Ливии, Марокко и Туниса</p> |
| 15 | Растения <i>Vitis</i> L., кроме плодов | Третьи страны, кроме Швейцарии [Директива 2004/31/ЕС] |
| 16 | Растения <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. И их гибриды, кроме плодов и семян | Третьи страны |
| 17 | Растения <i>Phoenix</i> spp., кроме плодов и семян | Алжир, Марокко |
| 18 | Растения <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. и <i>Pyrus</i> L. и их гибриды, и <i>Fragaria</i> L., предназначенные для посадки, кроме семян | <p>Без ущерба для запретов, применяемых в отношении растений, перечисленных в Приложении III, части А, раздела 9, где указаны неевропейские страны, кроме стран Средиземноморья, Австралии, Новой Зеландии, Канады и континентальной части Соединенных Штатов Америки</p> |

- 19 Растения семейства Gramineae, многолетние травы подсемейств Bambusoideae, Panicoideae и роды *Buchloe*, *Bouteloua* Lag., *Calamagrostis*, *Cortaderia* Stapf, *Clyceria* R. Br., *Hakonechloa* Mak. ex Honda, *Hystrix*, *Molinia*, *Phalaris* L., *Shibataea*, *Spartina* Scheb., *Stipa* L. и *Uniola* L., предназначенные для посадки, кроме семян
- Третьи страны, кроме европейских и средиземноморских

ПЕРЕЧЕНЬ
вредителей, болезней растений и сорняков,
имеющих карантинное значение
для Греческой Республики

Приложение I (365/2002)

Включает в себя поправки к Директивам:

1) 2002/36/ЕС (97097/03 (В' 429),

2) 2003/22/ЕС (250743/03 (В' 870)

3) 2004/31/ЕС (106577/04 (В' 962)

4) Закон о присоединении 10 новых государств-членов 2004/522/ЕС

Часть А

ВРЕДНЫЕ ОРГАНИЗМЫ,
ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ВВОЗУ И РАСПРОСТРАНЕНИЮ

Глава I

Вредные организмы, отсутствующие на всей территории
Европейского сообщества

α) Насекомые, клещи и нематоды, на всех стадиях их развития

1. *Acleris* spp. (неевропейские)
2. *Amauromyza maculosa* (Malloch)
3. *Anomala orientalis* Waterhouse
4. *Anoplophora chinensis* (Thomson)*Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)
- 4.1. [добавлено Директивой 2002/36/ЕС]
5. *Anoplophora malasiaca* (Forster)
6. *Arrhenodes minutus* Drury
7. *Bemisia tabaci* Genn. (популяции неевропейского происхождения),
переносчик следующих вирусов:
 - α) Вирус золотистой мозаики фасоли / Bean golden mosaic virus
 - β) Вирус пятнистости вигны / Cowpea mild mottle virus
 - γ) Вирус инфекционной желтухи салата-латука / Lettuce infectious yellows virus
 - δ) Вирус умеренной полосатости перца / Pepper mild tigré virus
 - ε) Вирус скручивания листьев тыквенных / Squash leaf curl virus
 - σ) Вирус мозаики молочая / Euphorbia mosaic virus

ζ) Флоридский вирус томата / Florida tomato virus

8. Cicadellidae (популяции неевропейского происхождения), известные как переносчики болезни Pierce (возбудитель – бактерия *Xylella fastidiosa*), такие как:
 - α) *Carneosephala fulgida* Nottingham
 - β) *Draeculacephala minerva* Ball
 - γ) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
9. *Choristoneura* spp. (неевропейские)
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
- 10.1. *Diabrotica barberi* Smith and Lawrence
- 10.2. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
- 10.3. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim
- 10.4. *Diabrotica virgifera* Le Conte
11. *Heliothis zea* (Boddie)
- 11.1. *Hirschmanniella* spp., за исключением *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc и Goodey
12. *Liriomyza sativae* Blanchard
13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh and Allen
14. *Monochamus* spp. (неевропейские виды)
15. *Myndus crudus* Van Duzee
16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne и Allen
- 16.1. *Naupactus leucoloma* Boheman [добавлено 2002/36/ЕС]
17. *Premnotrypes* spp. (неевропейские виды)
18. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
19. *Pseudopityophthorus pruinosus* (Eichhoff)
20. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)
21. *Spodoptera eridania* (Cramer)
22. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
23. *Spodoptera litura* (Fabricus)
24. *Thrips palmi* Karny
25. Терпритиды (неевропейские виды), такие как:
 - α) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
 - β) *Anastrepha ludens* (Loew)
 - γ) *Anastrepha obliqua* Macquart
 - δ) *Anastrepha suspensa* (Loew)
 - ε) *Dacus ciliatus* Loew

- στ) *Dacus cucurbitae* Coquillet
- ζ) *Dacus dorsalis* Hendel
- η) *Dacus tryoni* (Froggatt)
- θ) *Dacus tsuneonis* Miyake
- ι) *Dacus zonatus* Saund
- ια) *Epochra canadensis* (Loew)
- ιβ) *Pardalaspis cyanescens* Bezzi
- ιγ) *Pardalaspis quinaria* Bezzi
- ιδ) *Pterandrus rosa* (Karsch)
- ιε) *Rhacochlaena japonica* Ito
- ιστ) *Rhagoletis cingulata* (Loew)
- ιζ) *Rhagoletis completa* Cresson
- ιη) *Rhagoletis fausta* (Osten-Sacken)
- ιθ) *Rhagoletis indifferens* Curran
- κ) *Rhagoletis mendax* Curran
- κα) *Rhagoletis pomonella* Walsh
- κβ) *Rhagoletis ribicola* Doane
- κγ) *Rhagoletis suavis* (Loew)
- 26. *Xiphinema americanum* Cobb *sensu lato* (популяции неевропейского происхождения)
- 27. *Xiphinema californicum* Lamberti и Bleve-Zacheo

β) Бактерии

1. *Xylella fastidiosa* (Well and Raju)

γ) Грибы

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
3. *Cronartium* spp. (неевропейские)
4. *Endocronartium* spp. (неевропейские)
5. *Guignardia laricina* (Saw.) Yamamoto and Ito
6. *Gymnosporangium* spp. (неевропейские)
7. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba and Pouzar
8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
9. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey
10. *Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito et al.
11. *Mycosphaerella populorum* G.E. Thompson

12. *Phoma andina* Turkensteen
13. *Phyllosticta solitaria* Ell. and Ev.
14. *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone и Boerema
15. *Thecaphora solani* Barrus
- 15.1. *Tilletia indica* Mitra
16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers

δ) Вирусы и вирусоподобные организмы

1. Микоплазма некроза флоэмы вяза / Elm phloem necrosis mycoplasma
2. Вирусы, поражающие картофель:
 - α) Андийский латентный вирус картофеля / Andean potato latent virus
 - β) Андийская крапчатость картофеля / Andean potato mottle virus
 - γ) Вирус В арракачи, штамм ока / Arracacha virus B, oca strain
 - δ) Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля / Potato black ringspot virus
 - ε) Вироид веретеновидности клубня картофеля / Potato spindle tuber viroid
 - στ) Вирус картофеля Т / Potato virus Т
 - ζ) Неевропейские изоляты вирусов картофеля А, М, S, V, X и Y (в том числе Y^o, Yⁿ и Y^c) и вирус скручивания листьев картофеля / Potato leafroll virus
3. Вирус кольцевой пятнистости табака / Tobacco ringspot virus
4. Вирус кольцевой пятнистости томата / Tomato ringspot virus
5. Вирусы, возбудители болезней *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. и *Vitis* L., такие как:
 - α) Вирус крапчатости листьев черники / Blueberry leaf mottle virus
 - β) Вирус рашпилевидности листьев вишни / Cherry rasp leaf virus (американский)
 - γ) Вирус мозаики персика / Peach mosaic virus (американский)
 - δ) Риккетсия короткоузлия персика / Peach phony rickettsia
 - ε) Вирус розеточной мозаики персика / Peach rosette mosaic virus
 - στ) Микоплазма розеточности персика / Peach rosette mycoplasma
 - ζ) Микоплазма болезни X персика / Peach X- disease mycoplasma
 - η) Микоплазма пожелтения персика / Peach yellows mycoplasma
 - θ) Вирус линейного узора сливы / Plum line pattern virus (американский)
 - ι) Вирус курчавости листьев малины / Raspberry leaf curl virus (американский)
 - ια) Латентный вирус «С» клубники / Strawberry latent "C" virus

- β) Вирус окаймления жилок клубники / Strawberry vein banding virus
 - γ) Микопlasма метельчатости (ведьмина метелка) клубники / Strawberry witches' broom mycoplasma
 - δ) Неевропейские вирусы, поражающие такие растения, как *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. и *Vitis* L.
6. Вирусы, переносимые *Bemisia tabaci* Genn., такие как:
- α) Вирус золотистой мозаики фасоли / Bean golden mosaic virus
 - β) Вирус крапчатости вигны / Cowpea mild mottle virus
 - γ) Вирус инфекционной желтухи салата-латука / Lettuce infectious yellows virus
 - δ) Вирус умеренной полосатости перца / Pepper mild tigré virus
 - ε) Вирус курчавости листьев кабачка / Squash leaf curl virus
 - στ) Вирус мозаики молочая / Euphorbia mosaic virus
 - ζ) Флоридский вирус томата / Florida tomato virus

ε) Сорняки

1. *Arceuthobium* spp. (неевропейские)

Глава II

Вредные организмы, присутствующие на территории Сообщества

α) Насекомые, клещи и нематоды, на всех стадиях их развития

1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens
3. *Heliothis armigera* (Hübner)
4. [удалено Директивой 2002/36/ЕС]
5. [удалено Директивой 2002/36/ЕС]
6. [удалено Директивой 2002/36/ЕС]
- 6.1 *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (все популяции)
- 6.2 *Meloidogyne fallax* Karssen
7. *Orogona sacchari* (Bojer)
8. *Popilia japonica* Newman
- 8.1. *Rhizoecus hibisci* Kawai и Takagi
9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)

β) Бактерии

1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.
2. *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith

γ) Грибы

1. *Melampsora medusae* Thümen
2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival

δ) Вирусы и вирусоподобные организмы

1. Пролиферация яблони / Apple proliferation mycoplasma
2. Хлоротическое скручивание листьев абрикоса / Apricot chlorotic leafroll mycoplasma
3. Некроз груши / Pear decline mycoplasma

Часть В

Вредные организмы, ввоз которых в некоторые защищаемые зоны, а также распространение в их пределах должен быть запрещен

α) Насекомые, клещи и нематоды, на всех стадиях их развития

Вид	Защищаемая зона
1 <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (европейские популяции)	Ирландия, Португалия, (провинции Энтрне Доуро э Минхо, Трас-ос-Монтес, Бейра Литораль, Бейра Интериор, Рибатежо е Оэсте, Алентежо, Мадейра и Азорские острова), Великобритания, Швеция, Финляндия
1.1 <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Кипр
2 <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Финляндия, Латвия, Словения, Словакия
3 <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Испания (Ибица и Майорка), Ирландия, Кипр, Мальта, Португалия (Азорские о-ва и Мадейра), Великобритания, Швеция (Малмё, Кристианстад, Блекинге, Кальмар, Готланд, Халланд), Финляндия (области Аланд, Турку, Уусимаа, Кими, Хаме, Пирканмаа, Сатакунта)

4	<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach) [добавлено Директивой 2002/36/ЕС]	Ирландия, Соединенное Королевство (Северная Ирландия)
в)		
Вирусы		
Вид		Защищаемая область
1	Вирус некротического пожелтения жилок свеклы / Beet necrotic yellow vein virus	Дания, Франция (Бретань), Финляндия, Ирландия, Литва, Португалия (Азорские острова), Швеция, Соединенное Королевство (Северная Ирландия) [поправки внесены Директивами 2003/22/ЕС, 2004/31/ЕС]
2	Вирус бронзовости томата / Tomato spotted wilt virus	Швеция, Финляндия