

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

1. Страна	Исландия
2. НОКЗР ФИО руководителя Контактная информация	Агентство по продовольствию и ветеринарии (The Icelandic Food and Veterinary Authority) (www.mast.is) Storhofdi 32, IS-110, Рейкьявик Тел.: +354 530 4800 Факс: +354 530 4801 E-mail: mast@mast.is
3. Нормативные правовые документы в области карантина растений	Регламент №189 от 20.04.1990 относительно импорта и экспорта растений и продуктов растительного происхождения с поправками от 20.02.1995 и 02.02.1998. Текст регламента № 189 размещен на веб-сайте Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений: http://www.eppo.int
4. Общие положения	Фитосанитарный сертификат должен быть выдан Службой охраны растений и карантина страны, экспортирующей растения (за исключением аквариумных растений), почву, древесину с корой, срезанные цветы и ветви деревьев, рождественские елки, а также картофель. Фитосанитарный сертификат должен быть разборчиво написан или напечатан прописными буквами на исландском, датском, норвежском, шведском, английском, французском или немецком языке. В некоторых случаях требуются дополнительные декларации. Например, если растения или продукты растений происходят из стран, в которых был обнаружен новозеландский плоский червь, они должны быть очищены от земли, за исключением тех случаев, когда к фитосанитарному сертификату прилагается дополнительная декларация, подтверждающая, что растения происходят из места культивации, где не был обнаружен плоский червь. Фитосанитарный сертификат должен быть выдан не более чем за 14 дней до отправки.

	<p>При импорте растений и продуктов растительного происхождения в Исландию разрешения на импорт не требуется</p>
<p>5. Перечень подкарантинной продукции, подлежащей фитосанитарному контролю</p>	<p>Растения, луковицы и клубни, срезанные цветы и ветки, фрукты и овощи (только картофель), необтесанная древесина, кора, почва и/или среда для выращивания.</p> <p>Продукция из древесины с корой считается карантинной, если более 1% поверхности древесины покрыто корой. Если кора составляет более 3% от веса опилок, считается, что опилки сделаны из древесины с корой</p>
<p>6. Запрещенная подкарантинная продукция для импорта</p>	<p>Почва, компост, необработанная древесная кора и навоз. К импорту в Исландию также запрещены следующие растения (за исключением семян):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) вяз (<i>Ulmus</i> и разновидности) 2) береза (<i>Betule</i> и разновидности) 3) сосна (<i>Pinus</i> и разновидности) 4) ель (<i>Picea</i> и разновидности) 5) лиственница (<i>Larix</i> и разновидности) 6) ива (<i>Salix</i> и разновидности) 7) тополь (<i>Populus</i> и разновидности) 8) другие хвойные деревья (<i>Coniferae</i>) из неевропейских стран 9) дикие растения, собранные на открытом пространстве 10) огурцы, перцы, томаты, салат латук с корнями. Исключение составляет латук с корнями, готовый к употреблению, но не предназначенный для посадки. 11) разновидности элодеи (<i>Elodea</i>)
<p>7. Ограничения для ввоза импортной продукции</p>	<p>Растения и продукты растительного происхождения должны быть очищены от карантинных паразитов, упомянутых в Приложении 1 к инструкциям № 189 от 1990 г. Растения и продукты растительного происхождения, которые сильно заражены паразитами, упомянутыми в Приложении 2 к инструкциям № 189 от 1990 г., к импорту в Исландию запрещены.</p> <p>Растения, предназначенные для дальнейшего выращивания или размножения, должны отвечать требованиям Приложения 4 инструкций № 189:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) во время последнего вегетационного периода в стране выращивания растения находились под официальным фитосанитарным контролем на протяжении не менее одного месяца перед отправкой

	<p>в Исландию. Эти растения должны быть очищены от вредоносных организмов, упомянутых в Приложении 1;</p> <p>б) в местах выращивания никогда не обнаруживалась болезнь нароста (<i>Synchytrium endobioticum</i>);</p> <p>в) в местах выращивания не зафиксирована картофельная цистообразующая нематода (<i>Globodera pallid</i> и <i>G. rostochiensis</i>) и никогда не обнаруживалась там ранее. Должен быть проведен анализ почвы в соответствии с принятыми методами, который должен показать отсутствие цисты;</p> <p>г) в местах выращивания не обитает колорадский жук (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>);</p> <p>д) в случае семенного картофеля: отсутствие фитофтороза (<i>Phytophthora infestans</i>) на верхушке картофеля (листьях) в местах выращивания во время вегетационного периода формирования клубней, а также отсутствие симптомов болезни на клубнях.</p> <p>Исключения: В Исландию разрешен ввоз почвы, состоящей по большей части из сфагнового мха (<i>Sphagnum</i>), если она взята из невозделанного места, в котором она никогда не использовалась для выращивания растений, и если она не содержит древесную кору или навоз.</p> <p>Допускается к ввозу в Исландию небольшое количество земли, идущее вместе с корневыми растениями или овощами</p>
8. Перечень карантинных для страны объектов	Перечень карантинных объектов приводится в Приложении 1 и Приложении 2 к Инструкциям № 189 от 1990 г.

Перечень карантинных для Исландии объектов

Приложение I

Вредные организмы, импорт которых в Исландию запрещен. Приводятся наиболее значимые растения, которые могут поражаться этими вредными организмами.

Вирусы, микоплазмы

и подобные им возбудители болезней

Растения-хозяева

Chrysanthemum stunt viroid

Хризантема

Вироид веретеновидности

клубней картофеля / *Potato spindle tuber viroid*

Картофель

Вирус желтой карликовости

картофеля / *Potato yellow dwarf virus*

Картофель

Патотипы вирусов, микоплазм и подобных им возбудителей болезней, происходящие из неевропейских стран и способные заражать картофель

Бактерии

Aplanobacter populi

Тополь

Clavibacter michiganensis

Картофель

Erwinia chrysanthemi

Декоративные растения

pv. *chrysanthetni*

Хризантема

pv. *dianthicola*

Гвоздика

Pseudomonas caryophylli

Гвоздика

Pseudomonas solanacearum

Картофель

Грибы

Angiosorus solani

Картофель

Atropellis spp.

Сосна

Ceratocystis ulmi

Вяз

Cercospora pini-densiflorae

Сосна

Chrysomyxa arctostaphyli

Ель, толокнянка

Chrysomyxa abietis

Ель

Chrysomyxa empetri

Ель, брусника

Chrysomyxa pirolata

Ель, зимнезеленые растения

Elytroderma deformans

Сосна

Gremmeniella abietina

Сосна

Heterobasidion annosus

Хвойные

Hypoxyton mammatum

Тополь, береза

Lophodermium seditiosum

Сосна

Melampsora medusae

Тополь, хвойные

<i>Melampsora pinitorqua</i>	Тополь, хвойные
<i>Mycosphaerella populorum</i>	Тополь
<i>Nectria galligena</i>	Различные лиственные деревья
<i>Peridermium harknessii</i>	Сосна
<i>Peridermium pini</i>	Сосна
<i>Phacidium infestans</i>	Сосна
<i>Phellinus pini</i>	Хвойные
<i>Phellinus weirii</i>	Хвойные
<i>Phialophora cinerescens</i>	Гвоздика
<i>Phoma andina</i>	Картофель
<i>Phytophthora fragariae</i>	Клубника
<i>Piptoporus betulinus</i>	Береза
<i>Puccinia horiana</i>	Хризантема
<i>Scirrhia acicola</i>	Сосна
<i>Septoria lycopersici var. malagutii</i>	Картофель
<i>Synchytrium endobioticum</i>	Картофель

Насекомые, клещи и нематоды

<i>Acleris variana</i>	Ель, пихта
<i>Adelges abietis</i>	Ель
<i>Adelges laricis</i>	Лиственница, ель
<i>Adelges viridis</i>	Ель, лиственница
<i>Amauromyza maculosa</i>	Хризантема, салат-латук
<i>Bemisia tabaci</i>	Тепличные растения
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Хвойные
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	Гвоздика и т.д.
<i>Cydia strobilella</i>	Ель
<i>Dendroctonus spp.</i>	Ель
<i>Diarthronomyia chrysanthemi</i>	Хризантема
<i>Ditylenchus destructor</i>	Картофель и т.д.
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Декоративные растения
<i>Epichoristodes acerbella</i>	Гвоздика и т.д.
<i>Epirrita autumnata</i>	Береза
<i>Frankliniella occidentalis</i>	Тепличные растения
<i>Globodera pallida</i>	Картофель
<i>Globodera rostochiensis</i>	Картофель
<i>Hylobius abietis</i>	Сосна, ель
<i>Ips spp.</i>	Хвойные
<i>Kaltenbachiola strobi</i>	Ель
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	Картофель
<i>Liriomyza huidobrensis</i>	Различные растений
<i>Liriomyza sativae</i>	Различные растений
<i>Liriomyza trifolii</i>	Различные растений
<i>Monochamus sutor</i>	Сосна, ель
<i>Nacobbus aberrans</i>	Картофель

<i>Opogona sacchari</i>	Декоративные растения
<i>Phthorimaea operculella</i>	Картофель
<i>Pissodes</i> spp.	Хвойные
<i>Pityogenes chalcographus</i>	Ель
<i>Pityogenes bidentatus</i>	Сосна
<i>Pityogenes quadridens</i>	Сосна
<i>Premnotrypes</i> spp.	Картофель
<i>Pristiphora erichsonii</i>	Лиственница
<i>Scolytus</i> spp.	Лиственные деревья
<i>Thrips palmi</i>	Тепличные растения
<i>Tomicus piniperda</i>	Сосна
<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Тепличные растения
<i>Trogoderma granarium</i>	Зерновые культуры
<i>Xiphinema americanum</i>	Различные растения

Приложение II

Вредные организмы, присутствие которых на импортируемом посадочном материале допускается в незначительном количестве

Вирусы, микоплазмы и подобные им возбудители болезней

Вирус скручивания листьев картофеля / Potato leaf roll virus

Вирус картофеля Y / Potato virus Y

Бактерии

Agrobacterium tumefaciens

Corynebacterium fascians

Грибы

Botrytis spp.

Didymella chrysanthemi

Fusarium spp.

Phoma exigua var. *foveata*

Rhizoctonia tuliparum

Sclerotinia spp.

Насекомые, клещи и нематоды

Aphelenchoides spp.

Cecidophyopsis ribis

Eumerus spp.

Meloidogyne spp.

Merodon equestris

Paratetranychus ununguis

Polyphagotarsonemus latus

Pratylenchus penetrans

Pratylenchus vulnus
Steneotarsonemus fragariae
Tetranychus urticae