

Импортные требования Япония

Все растения (и/или растительная продукция), ввозимые в Японию, должны пройти процедуру очистки (карантинные процедуры).

Карантинные процедуры применяются для предотвращения интродукции и распространения карантинных вредных организмов путем проведения досмотров импортируемых товаров на пунктах ввоза.

Импорт растений регулируется по трем категориям:

- 1. Материалы, запрещенные к ввозу.**
- 2. Материалы, подлежащие досмотру при импорте.**
- 3. Материалы, неподлежащие досмотру при импорте.**

Ввоз карантинных вредных организмов, способных нанести серьезный экономический ущерб сельскохозяйственным культурам, запрещен согласно Закону о защите растений Японии.

1. Материалы, запрещенные к ввозу

Некоторые карантинные вредные организмы могут нанести серьезный ущерб сельскому хозяйству страны. Если выявление подобных организмов технически сложно выполнимо на пункте ввоза, а практически применимые меры борьбы с ними отсутствуют, предотвращение их интродукции возможно только путем запрета ввоза растений (и/ли растительной продукции), которые являются хозяевами этих карантинных вредных организмов.

Также запрещен ввоз карантинных вредных организмов, растений-паразитов, почвы и растений с почвой.

2. Материалы, подлежащие досмотру в экспортирующей стране

Если выявление некоторых карантинных вредных организмов технически сложно выполнимо на пункте ввоза, растения должны пройти фитосанитарный досмотр на поле в вегетационный период в экспортирующей стране. Подобные растения НЕ БУДУТ ДОПУЩЕНЫ к ввозу в Японию без сопровождения соответствующего сертификата, подтверждающего проведение досмотра в вегетационный период в экспортирующей стране.

Растения, подлежащие проведению фитосанитарных мер в экспортирующей стране

Страна	Растения	Требования
1. Соединенное Королевство (Великобритания и Северная Ирландия, именуемое в дальнейшем «Великобритания»),	Растительный материал, применяемый для посадки или в качестве мульчи (опавшая листва, перегной из листьев, гумус и т.д.), растений <i>Hedera helix</i> , <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Prunus laurocerasus</i> и растений рода <i>Drimys</i> , <i>Fagus</i> , <i>Gevuina</i> , <i>Liriodendron</i> , <i>Magniloa</i> , <i>Michelia</i> , <i>Pieris</i> , <i>Quercus</i> и	Растительные материалы должны пройти тепловую обработку при 71 °С или более в течение 75 или более минут непрерывно до экспорта и должны быть найдены свободными от <i>Phytophthora kernovia</i> . НОКЗР экспортирующей страны должна подтвердить проведение обработки и

Новая Зеландия	<i>Rhododendron</i>	отсутствие <i>Phytophthora kernovia</i> на растительном материале; эти пункты должны быть указаны в фитосанитарном сертификате в разделе «Дополнительная декларация»
2. Ирландия, Италия, Великобритания, Нормандские острова, Нидерланды, Швейцария, Швеция, Испания, Словения, Дания, Германия, Норвегия, Франция, Бельгия, Польша, Соединенные Штаты Америки (за исключением Гавайских островов, именуемые в дальнейшем «Соединенные Штаты	Растительный материал, применяемый для посадки или в качестве мульчи (опавшая листва, перегной из листьев, гумус и т.д.), растений <i>Cercis chinensis</i> , <i>Choisya ternata</i> , <i>Corylopsis spicata</i> , <i>Daphniphyllum glaucescens</i> (<i>D. teijsmannii</i>), <i>Garrya elliptica</i> , <i>Mahonia aquifolium</i> , <i>Berberis diversifolia</i> , <i>Physocarpus opulifolius</i> и растений рода <i>Abies</i> , <i>Acer</i> , <i>Adiantum</i> , <i>Aesculus</i> , <i>Alnus</i> , <i>Andromeda</i> , <i>Annona</i> , <i>Arbutus</i> , <i>Arctostaphylos</i> , <i>Ardisia</i> , <i>Betula</i> , <i>Calluna</i> , <i>Calycanthus</i> , <i>Camellia</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Castanea</i> , <i>Castanopsis</i> , <i>Ceanothus</i> , <i>Ceratonia</i> , <i>Chamaecyparis</i> , <i>Chimaphila</i> , <i>Cinnamomum</i> , <i>Cistus</i> , <i>Clematis</i> , <i>Clintonia</i> ,	Растительные материалы должны пройти тепловую обработку при 71 °С или более в течение 75 или более минут непрерывно до экспорта и должны быть найдены свободными от <i>Phytophthora ramorum</i> . НОКЗР экспортирующей страны должна подтвердить проведение обработки и отсутствие <i>Phytophthora kernovia</i> на растительном материале; эти пункты должны быть указаны в фитосанитарном сертификате в разделе «Дополнительная декларация»

Америки»), Канада

Corylus, Cornus, Distylium, Drimys, Dryopteris, Empetrum, Erica, Eucalyptus, Euonymus, Fagus, Frangula (Rhamnus), Fraxinus, Fuchsia, Gaultheria, Gevuina, Griselinia, Hamamelis, Hedera, Heteromeles, Ilex, Kalmia, Laurus, Leucothoe, Linnaea, Liriodendron, Lithocarpus, Lonicera, Loropetalum, Magnolia, Maianthemum, Malus, Manglietia, Michelia, Nerium, Nothofagus, Olea, Osmanthus, Osmorhiza, Parakmeria, Parrotia, Picea, Photinia, Pieris, Pinus, Pistacia, Pittosporum, Populus, Prunus, Pseudotsuga, Pyracantha, Quercus (Cyclobalanopsis), Ribes, Rosa, Rubus, Rhododendron, Salix, Sambucus, Schima, Sequoia, Smilax, Symphoricarpus, Syringa, Taxus, Tilia, Torreya, Toxicodendron (Rhus), Trientalis, Tsuga, Ulmus, Umbellularia, Vaccinium, Vancouveria, Viburnum и

	<i>Zenobia</i>	
3. Индия, Китай (без учета Гонконга), Афганистан, Израиль, Турция, Италия, Украина, Соединенное Королевство, Нидерланды, Германия, Франция, Беларусь, Бельгия, Польша, Россия, Египет, Нигерия, Соединенные Штаты Америки, Коста-Рика, Чили, Боливарианская Республика Венесуэла, Перу, Новая Зеландия	Живые растения и их части (кроме семян и плодов) <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanum muricatum</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Petunia</i> × <i>hybrida</i> , <i>Physalis peruviana</i> , <i>Solanum jasminoides</i> , <i>Solanum rantonnetii</i> , <i>Streptosolen jamesoni</i> и растения рода <i>Brugmansia</i> и <i>Dahlia</i> , пригодные для посадки с целью выращивания растений	До экспорта должен быть проведен анализ растений при помощи соответствующего метода, такого, как ПЦР в реальном времени (RT-PCR), и растения должны быть найдены свободными от вируса веретинovidности клубней картофеля. НОКЗР экспортирующей страны должна проведение анализа и отсутствие Вируса веретинovidности клубней картофеля на растениях; эти пункты должны быть указаны в фитосанитарном сертификате в разделе «Дополнительная декларация»

Подлежат досмотру на участке выращивания в экспортирующей стране

Страна	Растения	Карантинные вредные организмы
<p>1. Турция, Нидерланды, Бельгия, Португалия, Южно-Африканская Республика, Соединенные Штаты Америки (за исключением Гавайских островов, именуемые в дальнейшем «Соединенные Штаты Америки»), Аргентина</p>	<p>Подземные части живых растений черного козлородник, сахарной свеклы, моркови и картофеля, пригодные для посадки с целью выращивания растений</p>	<p>Колумбийская галловая корневая нематода (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)</p>
<p>2. Корея, Пакистан, Израиль, Ирак, Иран, Турция, Иордания, Ирландия, Азербайджан, Албания, Армения, Италия, Узбекистан, Украина, Соединенное Королевство (Великобритания и Северная Ирландия, именуемые в дальнейшем «Великобритания»), Эстония, Австрия, Нидерланды, Казахстан, Греция, Киргизия, Грузия, Хорватия, Косово, Швейцария,</p>	<p>Подземные части живых растений садового ревеня и растений рода <i>Brassica</i> и <i>Beta</i>, пригодные для посадки с целью выращивания растений</p>	<p>Свекловичная нематода (<i>Heterodera schachtii</i>)</p>

<p>Швеция, Испания, Словакия, Словения, Сербия, Таджикистан, Чехия, Дания, Германия, Туркменистан, Венгрия, Финляндия, Франция, Болгария, Беларусь, Бельгия, Польша, Босния и Герцеговина, бывшая Югославская Республика Македония, Молдова, Черногория, Латвия, Литва, Румыния, Россия, Кабо-Верде, Канарские острова, Гамбия, Сенегал, Южно-Африканская Республика, Соединенные Штаты Америки, Канада, Чили, Перу, Мексика, Австралия, Новая Зеландия</p>		
<p>3. Нидерланды, Франция, Бельгия, Австралия, Новая Зеландия</p>	<p>Подземные части живых растений спаржи, клубники, черного козлобородника, томатов и картофеля, пригодные для посадки с целью выращивания растений</p>	<p>Ложная колумбийская галловая нематода (<i>Meloidogyne fallax</i>)</p>
<p>4. Индия, Азербайджан, Армения,</p>	<p>Подземные части живых растений</p>	<p>Ложная галловая нематода</p>

<p>Узбекистан, Украина, Великобритания, Эстония, Нидерланды, Казахстан, Кыргызстан, Грузия, Таджикистан, Туркменистан, Финляндия, Беларусь, Молдова, Латвия, Литва, Россия, Соединенные Штаты Америки, Аргентина, Эквадор, Чили, Перу, Боливия, Мексика</p>	<p><i>Opuntia tortispina</i>, <i>Opuntia fragilis</i>, томатов, картофеля и <i>Mammillaria vivipara</i>, и растений рода <i>Beta</i>, пригодные для посадки с целью выращивания растений</p>	<p>(<i>Nacobbus aberrans</i>)</p>
<p>5. Индия, Индонезия, Сингапур, Шри-Ланка, Таиланд, Пакистан, Филиппины, Малайзия, Оман, Великобритания, Нидерланды, Дания, Германия, Франция, Бельгия, Польша, Уганда, Египет, Эфиопия, Гана, Габон, Камерун, Гвинея, Кения, Республика Кот-д'Ивуар, Демократическая Республика Конго, Замбия, Зимбабве, Судан, Сенегал, Сомали, Танзания, Нигерия, Мадагаскар, Малави, ЮАР, Мозамбик, Реюньон, Соединенные Штаты Америки, Канада, Эквадор, Сальвадор, Куба, Гватемала, Остров Гваделупа, Гренада,</p>	<p>Подземные части живых растений авокадо, куркумы, окры, целозии гребенчатой, кокоса, <i>Colocasia esculenta</i>, сахарного тростника, имбиря, <i>Canna edulis</i>, ямса индийского, чая, кукурузы, картофеля, пальмы арека, арахиса (за исключением семян без семянок) и растения рода <i>Anthurium</i>, <i>Calathea</i>, <i>Maranta</i>, <i>Coffea</i>, <i>Piper</i>, <i>Musa</i>, <i>Philodendron</i> и <i>Beta</i>, пригодные для посадки с</p>	<p>(<i>Radopholus similis</i>)</p>

<p>Коста-Рика, Колумбия, Ямайка, Суринам, Сент-Винсент, Сент-Люсия, Доминиканская Республика, Доминика, Тринидад и Тобаго, Никарагуа, Панама, Пуэрто-Рико, Бразилия, Венесуэла, Белиз, Перу, остров Мартиника, Мексика, Австралия, Самоа, Тонга, Папуа-Новая Гвинея, Гавайские острова, Фиджи</p>	<p>целью выращивания растений.</p>	
<p>6. Индия, Тайвань, Китай (без учета Гонконга, именуемый в дальнейшем "Китай"), Азербайджан, Армения, Италия, Украина, Узбекистан, Великобритания, Эстония, Нидерланды, Казахстан, Кыргызстан, Грузия, Словакия, Таджикистан, Чехия, Дания, Германия, Туркменистан, Венгрия, Франция, Беларусь, Бельгия, Польша, Молдова, Латвия, Литва, Румыния, Россия, Марокко, Соединенные Штаты Америки, Канада, Аргентина, Бразилия, Австралия, Новой Зеландии, Гавайские острова</p>	<p>Семена гороха, предназначенные для посева</p>	<p><i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>pisi</i></p>

<p>7. Новая Зеландия, Соединенное Королевство</p>	<p>Живые растения и их части (кроме семян и плодов) <i>Hedera helix</i> (плющ), <i>Ilex aquifolium</i>, <i>Prunus laurocerasus</i>, и растения рода <i>Drimys</i>, <i>Fagus</i>, <i>Gevuina</i>, <i>Liriodendron</i>, <i>Magnolia</i>, <i>Michelia</i>, <i>Pieris</i>, <i>Quercus</i> и <i>Rhododendron</i> для посадки</p>	<p><i>Phytophthora kernoviae</i></p>
<p>8. Бельгия, Канада, Нормандские острова, Дания, Франция, Германия, Ирландия, Италия, Нидерланды, Норвегия, Польша, Словения, Испания, Швеция, Швейцария, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки</p>	<p>Живые растения и их части (кроме семян и плодов) <i>Cercis chinensis</i>, <i>Choisya ternata</i>, <i>Corylopsis spicata</i>, <i>Daphniphyllum glaucescens</i> (<i>D. teijsmannii</i>), <i>Garrya elliptica</i>, <i>Mahonia aquifolium</i> (<i>Berberis diversifolia</i>), <i>Physocarpus opulifolius</i>, и растения рода <i>Abies</i>, <i>Acer</i>, <i>Adiantum</i>, <i>Aesculus</i>, <i>Alnus</i>, <i>Andromeda</i>, <i>Annona</i>, <i>Arbutus</i>, <i>Arctostaphylos</i>, <i>Ardisia</i>, <i>Betula</i>,</p>	<p><i>Phytophthora ramorum</i></p>

*Calluna, Calycanthus, Camellia,
Carpinus, Castanea, Castanopsis,
Ceanothus, Ceratonia,
Chamaecyparis, Chimaphila,
Cinnamomum, Cistus, Clematis,
Clintonia, Cornus, Corylus,
Distylium, Drimys, Dryopteris,
Empetrum, Erica, Eucalyptus,
Euonymus, Fagus, Frangula
(Rhamnus), Fraxinus, Fuchsia,
Gaultheria, Gevuina, Griselinia,
Hamamelis, Hedera, Heteromeles,
Ilex, Kalmia, Laurus, Leucothoe,
Linnaea, Liriodendron, Lithocarpus,
Lonicera, Loropetalum, Magnolia,
Maianthemum, Malus, Manglietia,
Michelia, Nerium, Nothofagus, Olea,
Osmanthus, Osmorhiza, Parakmeria,
Parrotia, Photinia, Picea, Pieris,*

	<p><i>Pinus, Pistacia, Pittosporum, Populus, Prunus, Pseudotsuga, Pyracantha, Quercus (Cyclobalanopsis), Rhododendron, Ribes, Rosa, Rubus, Salix, Sambucus, Schima, Sequoia, Smilax, Symphoricarpus, Syringa, Taxus, Tilia, Torreya, Toxicodendron(Rhus), Trientalis, Tsuga, Ulmus, Umbellularia, Vaccinium, Vancouveria, Viburnum u Zenobia</i> для посадки</p>	
<p>9. Турция, Азербайджан, Армения, Узбекистан, Украина, Эстония, Казахстан, Греция, Киргизия, Грузия, Хорватия, Косово, Испания, Словения, Сербия, Таджикистан, Туркменистан, Венгрия, Болгария, Беларусь, Бельгия, Босния и Герцеговина, Бывшая Югославская Республика Македония,</p>	<p>Семена фасоли, предназначенные для посева</p>	<p><i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens</i></p>

Молдова, Черногория, Латвия, Литва, Румыния, Россия, Тунис, о. Маврикий, Соединенные Штаты Америки, Канада, Колумбия, Бразилия, Венесуэла, Мексика, Австралия		
10. Таиланд, Тайвань, Китай, Израиль, Турция, Греция, Венгрия, Южно-Африканская Республика, Соединенные Штаты Америки, Коста-Рики, Бразилия, Австралия, Северные Марианские острова, Гуам	Семена арбуза, дыни и тыквы восковой, предназначенные для посадки	<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>
11. Таиланд, Китай, Вьетнам, Малайзия, Италия, Польша, Румыния, Соединенные Штаты Америки, Канада, Гайана, Коста-Рика, Пуэрто-Рико, Перу, Мексика	Семена теосинте и кукурузы, предназначенные для посадки	<i>Pantoea stewartii</i>
12. Соединенные Штаты Америки	Семена кукурузы, предназначенные для посадки	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i>
13. Китай, Иран, Сирия, Турция, Иордания,	Семена фасоли и чечевицы,	Вирус пятнистости фасоли Broad

Ливан, Италия, Великобритания, Австрия, Словакия, Венгрия, Германия, Польша, Египет, Эфиопия, Судан, Тунис, Марокко, Ливия, Австралия	предназначенные для посадки	bean stain virus
14. Китай, Сирия, Ливан, Италия, Великобритания, Австрия, Германия, Венгрия, Польша, Египет, Эфиопия, Судан, Тунис, Марокко, Австралия	Семена фасоли, предназначенные для посадки	Настоящая мозаика бобов Broad bean true mosaic virus
15. Албания, Австрия, Аргентина, Бельгия, Босния и Герцеговина, Болгария, Канада, Чили, Китай, Хорватия, Кипр, Чешская Республика, Египет, Франция, Германия, Греция, Венгрия, Индия, Иран, Италия, Иордания, Казахстан, Литва, Люксембург, Черногория, Нидерланды, Норвегия, Пакистан, Польша, Португалия, Республика Румыния, Молдова, Россия, Сербия,	Живые растения и их части (кроме семян и плодов) <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Lycium barbarum</i> и растений рода <i>Prunus</i> , пригодные для посадки с целью выращивания растений	Шарка слив Plum pox virus

Словакия, Словения, Испания, Швейцария, Сирийская Арабская Республика, Турция, Украина, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки		
16. Афганистан, Беларусь, Бельгия, Боливарианская Республика Венесуэла, Чили, Китай, Коста-Рика, Египет, Франция, Германия, Индия, Израиль, Италия, Нидерланды, Новая Зеландия, Нигерия, Перу, Польша, Россия, Турция, Украина, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки	Семена <i>Solanum tuberosum</i> (<i>картофель</i>) и <i>Lycopersicon esculentum</i> (томат), предназначенные для посадки, и живые растения и их части (кроме семян и плодов) <i>Solanum tuberosum</i> и <i>Lycopersicon esculentum</i> , пригодные для посадки с целью выращивания растений	Вирус веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid

4. Материалы, подлежащие досмотру при импорте

Эта категория охватывает большое число растений и/или растительной продукции, такой, как семена, материал для размножения (включая черенки), цветочные луковицы, срезанные цветы, фрукты и овощи, зерна и злаки, бобовые и засушенные цветы, лесоматериалы (за исключением пиломатериалов), приправы, лекарственные растения и т.д.

Ввоз грузов будет разрешен, если при проведении досмотра не выявлены карантинные вредные организмы. Если при проведении досмотра выявлены карантинные вредные организмы, ввоз груза будет запрещен. Тем не менее, после проведения обеззараживающей обработки, ввоз подобного груза может быть разрешен.

Запрос на проведение досмотра при импорте

Для проведения досмотра при импорте импортер должен внести «Запрос о проведении досмотра растений при импорте» в Станцию по защите растений, контролирующей морской или воздушный пункт, через который ввозится груз. Запросы принимаются за семь дней до даты прибытия груза.

Документы, необходимые для проведения досмотра

Фитосанитарный сертификат

При ввозе растений в Японию необходимо предъявить официальный фитосанитарный сертификат, выданный правительством экспортирующей страны.

Фитосанитарные сертификаты выдаются на основании проведения фитосанитарного досмотра, проводимого официальными органами по защите растений экспортирующей страны в соответствии с Международной конвенцией по карантину и защите растений. Вместе с Запросом на проведение досмотра растений необходимо предъявить Фитосанитарный сертификат.

Список растений, запрещенных к ввозу

Страны	Запрещенные растения	Карантинные вредные организмы
<p>1. Йемен, Израиль, Саудовская Аравия, Сирия, Турция, Иордания, Ливан, Албания, Италия, Соединенное Королевство (Великобритания и Северная Ирландия, именуемые в дальнейшем «Великобритания»), Австрия, Нидерланды, Кипр, Греция, Хорватия, Косово, Швейцария, Испания, Словения, Сербия, Венгрия, Германия, Франция, Бельгия, Босния и Герцеговина, Португалия, Бывшая Югославская Республика Македония, Мальта, Черногория, Африка, Бермудские острова, Аргентина, Уругвай, Эквадор,</p>	<p>Свежие плоды аки, авокадо, малины, душистого перца, оливкового дерева, кешью, киви, <i>Thevetia peruviana</i>, карамболы, граната, помарозы, фасоли, пузыресемянника, финиковой пальмы, <i>Muntingia calabura</i>, фейхоа, папайя, Маммеи американской, лонган-дерева, личи и растения родов <i>Ficus</i>, <i>Phaseolus</i>, <i>Diospyros</i> (за исключением тех, что перечислены в приложении 41), <i>Carissa</i>, <i>Juglans</i>, <i>Morus</i>, <i>Coccoloba</i>, <i>Coffea</i>, <i>Ribes</i>, <i>Vaccinium</i>, <i>Passiflora</i>, <i>Dovyalis</i>, <i>Ziziphus</i>, <i>Spondias</i>, <i>Musa</i> (за исключением незрелых бананов), <i>Carica</i> (за</p>	<p>Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i>)</p>

<p>Сальвадор, Гватемала, Коста-Рика, Колумбия, Никарагуа, Вест-Индия (за исключением Кубы, Доминиканской Республики, Пуэрто-Рико), Панама, Парагвай, Бразилия, Венесуэла, Перу, Боливия, Гондурас, Австралия (за исключением Тасмании), Гавайские острова</p>	<p>исключением тех, что перечислены в приложении 1), <i>Psidium</i>, <i>Artocarpus</i>, <i>Annona</i>, <i>Malpighia</i>, <i>Santalum</i>, <i>Garcinia</i>, <i>Vitis</i> (за исключением тех, что перечислены в приложениях 3 и 54), <i>Eugenia</i>, <i>Mangifera</i> (за исключением тех, что перечислены в приложениях 2 ,36, 43,51 и 53), <i>Plex</i>, <i>Terminalia</i> и <i>Gossypium</i>, и растения семейств Sapotaceae, Cucurbitaceae (за исключением тех, что перечислены в приложениях 3 и 42), Sactaceae (за исключением тех, что перечислены в приложении 35), Solanaceae (за исключением тех, что перечислены в приложениях 3 и 42), Rosaceae (за исключением тех, что перечислены в приложениях 3 и 31) и Rutaceae (за исключением тех, что перечислены в приложениях 4 - 8, 39, 45</p>	
---	--	--

	и 56)	
2. Индия, Индонезия, Камбоджа, Сингапур, Шри-Ланка, Таиланд, Тайвань, Китай (без учета Гонконга, именуемый в дальнейшем «Китай», Непал, Пакистан, Бангладеш, Восточный Тимор, Филиппины, Бутан, Бруней, Вьетнам, Гонконг, Малайзия, Мьянма, Лаос, Папуа-Новая Гвинея, Гавайские острова, Французская Полинезия, Микронезия	Свежие плоды цитрусов (за исключением перечисленных в приложениях 10 и 58), мальпигии, авокадо, абрикоса, инжира, <i>Baccaurea sapida</i> , малины, оливкового дерева, <i>Anacardium occidentale</i> (кешью), терминалии, <i>Arenga englei</i> , карамболы, граната, сандорика, сливы, полинезийского ореха, пузыресемянника, томаты, груши, финиковой пальмы, папайи (кроме перечисленных в приложениях 1, 11 и 12, 4), мушмулы, ореха катеху, винограда (кроме перечисленных в приложении 32), персика, <i>Terminalia catappa</i> , <i>Myrica rubra</i> , нефелиума, лонгана, яблони, личи (кроме перечисленных в приложениях 13 и 14),	Комплекс <i>Bactrocera dorsalis</i>

	<p>цитроида, и растений родов <i>Bouea</i>, <i>Diospyros</i>, <i>Coffea</i>, <i>Capsicum</i>, <i>Passiflora</i>, <i>Solanum</i>, <i>Zizyphus</i>, <i>Spondias</i>, <i>Psidium</i>, <i>Artocarpus</i>, <i>Annona</i>, <i>Hylocereus</i> (кроме перечисленных в приложениях 52 и 55), <i>Garcinia</i> (кроме перечисленных в приложении 40), <i>Eugenia</i>, <i>Mangifera</i> (кроме перечисленных в приложениях 15 - 17, 36, 48, 50 и 57) и <i>Lansium</i>, и растения семейства <i>Sapotaceae</i>, и зрелые бананы</p>	
<p>3. Остров Пасхи, Австралия (за исключением Тасмании), Новая Каледония, Папуа-Новая Гвинея, Французская Полинезия</p>	<p>Свежие плоды цитрусов (за исключением перечисленных в приложении 7), авокадо, абрикоса, инжира, малины, оливкового дерева, киви, карамболы, вишни, граната, красного перца (<i>capsicum</i>), казимирои съедобной, сливы, томата, груши, финиковой пальмы, папайи, гуавы,</p>	<p>Квинслендская плодовая мушка (<i>Bactrocera tryoni</i>)</p>

	мушмулы, винограда, айвы, персика, яблони, личи и растений родов <i>Diospyros</i> , <i>Rubus</i> , <i>Morus</i> , <i>Coffea</i> , <i>Passiflora</i> , <i>Zizyphus</i> , <i>Annona</i> , <i>Eugenia</i> и <i>Mangifera</i> (кроме перечисленных в приложении 2) и зрелые бананы	
4. Индия, Индонезия, Камбоджа, Сингапур, Шри-Ланка, Таиланд, Тайвань, Китай, Непал, Пакистан, Бангладеш, Тимор-Лешти, Филиппины, Бруней, Вьетнам, Гонконг, Малайзия, Мьянма, Лаос, Египет, Камерун, Гвинея, Кения, Кот-д'Ивуар, Сенегал, Танзания, Нигерия, Буркина-Фасо, Бенин, Мали, о. Маврикий, Реюньон, Папуа-Новая Гвинея, Гавайские острова, Микронезия	Лозы, листья и свежие плоды растений семейства Cucurbitaceae (кроме перечисленных в приложении 18), и свежие плоды фасоли, голубиногороха, карамболы, вигны китайской, красного перца (<i>capsicum</i>), томата, баклажана, папайи и растения родов <i>Hylocereus</i> и <i>Mangifera</i>	Муха дынная (<i>Bactrocera cucurbitae</i>)
5. Индия, Китай, Пакистан, Мьянма, Афганистан, Израиль, Ирак, Иран, Сирия,	Свежие плоды абрикоса, вишни (кроме перечисленных в приложениях 9 - 21, 38	Яблонная плодожорка (<i>Cydia pomonella</i>)

<p>Турция, Иордания, Ливан, Европа, Африка, Соединенные Штаты Америки (за исключением Гавайских островов, именуемые в дальнейшем «Соединенные Штаты Америки»), Канада, Аргентина, Уругвай, Колумбия, Чили, Бразилия, Перу, Боливия, Мексика, Австралия, Новая Зеландия</p>	<p>и 44), сливы (кроме перечисленных в приложении 37), груши, айвы, персика (кроме перечисленных в приложениях 22 и 23), и яблони (кроме перечисленных в приложениях 24, 25, 31 и 34). Свежие фрукты и грецкие орехи в скорлупе (кроме перечисленных в приложении 26)</p>	
<p>б. Индия, Индонезия, Камбоджа, Сингапур, Шри-Ланка, Таиланд, Тайвань, Китай, Бангладеш, Восточный Тимор, Филиппины, Бруней, Вьетнам, Гонконг, Малайзия, Мьянма, Лаос, Африка, Северная Америка (за исключением Канады), Латинская Америка, Австралия, Папуа-Новая Гвинея, Гавайские острова, Полинезия, Микронезия, Меланезия</p>	<p>Живые лозы, листья клубнеплоды и другие подземные части растений родов <i>Ipomoea</i>, <i>Pharbitis</i> и <i>Calystegia</i>. Живые клубнеплоды и другие подземные части маниоки</p>	<p>Бататовый долгоносик (<i>Cylas formicarius</i>)</p>

<p>7. Китай, Северная Америка (за исключением Канады), Латинская Америка, Гавайские острова, Полинезия, Микронезия, Меланезия</p>	<p>Живые лозы, листья клубнеплоды и другие подземные части растений родов <i>Ipomoea</i>, <i>Pharbitis</i>, и <i>Calystegia</i></p>	<p>Вестиндский бататовый долгоносик (<i>Euscepes postfasciatus</i>)</p>
<p>8. Индия, Непал, Бутан, Турция, Европа (за исключением Албании, Кипра и Греции), Алжир, Тунис, Южно-Африканская Республика, Канада, Уругвай, Эквадор, Фолклендские острова, Перу, Боливия, Новая Зеландия</p>	<p>Живые стебли, листья, клубни и другие подземные части растений семейства Solanaceae</p>	<p>Рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>)</p>
<p>9. Турция, Италия, Великобритания, Австрия, Нидерланды, Греция, Хорватия, Косово, Швейцария, Испания, Словакия, Словения, Сербия, Чехия, Дания, Германия, Венгрия, Франция, Бельгия, Босния и Герцеговина, Португалия, бывшая Югославская Республика Македония, Черногория, Люксембург,</p>	<p>Живые стебли и листья капусты и растений родов <i>Cirsium</i> и <i>Verbascum</i> и растений семейства Solanaceae</p>	<p>Колорадский картофельный жук (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)</p>

Соединенные Штаты Америки, Канада, Мексика		
<p>10. Индия, Индонезия, Шри-Ланка, Пакистан, Филиппины, Израиль, Иран, Турция, Ливан, Исландия, Ирландия, Азербайджан, Армения, Италия, Узбекистан, Украина, Великобритания, Эстония, Австрия, Нидерланды, Казахстан, Кипр, Греция, Киргизия, Грузия, Хорватия, Швейцария, Швеция, Испания, Словакия, Словения, Таджикистан, Чешская Республика, Дания, Германия, Туркменистан, Норвегия, Венгрия, Финляндия, Франция, Болгария, Беларусь, Бельгия, Польша, Португалия, Мальта, Молдова, Латвия, Литва, Люксембург, Россия, Алжир, Канарские острова (территория Испании), Южная Африка, Северная Америка,</p>	<p>Живые клубни и другие подземные части растений рода <i>Chenopodium</i>, и растения семейства Solanaceae (за исключением перечисленных в приложении 4б)</p>	

<p>Аргентина, Сальвадор, Гватемала, Коста-Рика, Чили, Никарагуа, Панама, Боливарианская Республика Венесуэла, Белиз, Перу, Боливия, Гондурас, Мексика, Австралия, Новая Зеландия</p>		
<p>11. Индия, Пакистан, Турция, Исландия, Ирландия, Азербайджан, Армения, Италия, Узбекистан, Украина, Великобритания, Эстония, Австрия, Нидерланды, Казахстан, Кипр, Греция, Кыргызстан, Грузия, Швейцария, Швеция, Испания, Таджикистан, Чехия, Дания, Германия, Туркменистан, Норвегия, Венгрия, Франция, Беларусь, Португалия, Мальта, Молдова, Латвия, Литва, Россия, Канарские острова, Соединенные Штаты Америки, Канада, Эквадор, Колумбия, Чили, Панама, Фолклендские острова, Венесуэла, Перу,</p>	<p>Живые клубни и другие подземные части растений семейства Solanaceae (за исключением перечисленных в приложении 46)</p>	<p>Бледная картофельная нематода (<i>Globodera pallida</i>)</p>

Боливия, Новая Зеландия		
12. Мьянма, Объединенные Арабские Эмираты, Йемен, Израиль, Ирак, Иран, Сирия, Турция, Иордания, Ливан, Европа (за исключением Нидерландов и Кипра), Алжир, Египет, Тунис, Южно-Африканская Республика, Марокко, Ливия, Соединенные Штаты Америки, Канада, Аргентина, Уругвай, Сальвадор, Куба, Гватемала, Коста-Рика, Ямайка, Доминиканская Республика, Никарагуа, Гаити, Пуэрто-Рико, Бразилия, Венесуэла, Гондураса, Мексика, Австралия (за исключением Тасмании)	Стволы, листья и свежие плоды растений семейства Solanaceae (за исключением перечисленных в приложениях 27, 30, 42 и 47)	Голубая плесень (<i>Peronospora tabacina</i>)
13. Соединенные Штаты Америки, Гавайские острова	Подземные части живых растений авокадо, люцерны, фасоли, <i>Indigofera hirsuta</i> , окры, перца, сладкого картофеля, сахарного тростника арбуза,	Земляная нематоды/увядание цитрусов (<i>Radopholus citrophilus</i>)

	редиса, сои, сосны ладанной, красного перца (паприка), кукурузы, томатов, момордики харантской, ананаса, <i>Pinus elliotii</i> , тыквы, дыни, арахиса (за исключением семян без семянки), лука-порей и личи, и растений родов <i>Anthurium</i> (за исключением перечисленных в приложении 49), <i>Musa</i> и <i>Beta</i> , и растения семейства Rutaceae	
14. Иран, Турция, Европа (за исключением Кипра), Северная Америка, Сальвадор, Гватемала, Коста-Рика, Никарагуа, Панама, Белиз, Гондурас, Мексика, Новая Зеландия	Стебли и листья растений родов <i>Hordeum</i> , <i>Triticum</i> и <i>Secale</i> (в том числе упаковочные материалы из соломы и похожие материалы, указанные в приложениях 28 и 33 как «солома»), и стебли и листья растений из рода <i>Agropyron</i> (за исключением тех, что перечислены в приложениях 28 и 33)	Гессенская мушка (<i>Mayetiola destructor</i>)
15. Иностранные страны, за исключением	Рис, рисовая солома (в том числе	Рисовая стеблевая нематода

Северной Кореи, Кореи и Тайваня	мешки, коврики и другая продукция из рисовой соломы (за исключением тех, что перечислены в приложении 29)), нерушенный рис и рисовые отруби.	<i>(Ditylenchus angustus)</i> , <i>Trichoconis caudata</i> , <i>Balansia oryzae</i> и другие карантинные вредные организмы, не присутствующие в Японии
16. Израиль, Иран, Сирийская Арабская Республика, Турция, Иордания, Ливан, Ирландия, Албания, Армения, Италия, Великобритания, Австрия, Нидерланды, Кипр, Греция, Хорватия, Косово, Швейцария, Швеция, Испания, Словакия, Словения, Сербия, Чехия, Дания, Германия, Норвегия, Венгрия, Франция, Болгария, Беларусь, Бельгия, Польша, Босния и Герцеговина, бывшая Югославская Республика Македония, Молдова, Черногория, Литва, Лихтенштейн, Румыния, Люксембург, Египет, Марокко, Соединенные Штаты	Живые растения и их части (кроме плодов, цветков и пыльцы, и семян) <i>Pseudocydonia sinensis</i> , мушмула, айва и растения родов <i>Aronia</i> , <i>Photinia</i> , <i>Crataegomespilus</i> , <i>Amelanchier</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Cotoneaster</i> , <i>Raphiolepis</i> , <i>Stranvaesia</i> , <i>Osteomeles</i> , <i>Dichotomanthes</i> , <i>Pyracantha</i> , <i>Docynia</i> , <i>Pyrus</i> , <i>Sorbus</i> , <i>Heteromeles</i> , <i>Peraphyllum</i> , <i>Choenomeles</i> , и <i>Malus</i> (за исключением тех, что перечислены в приложениях 24, 25 и 31)	Ожог плодовых (<i>Erwinia amylovora</i>)

Америки, Канада, Гватемала, Бермудские острова, Мексика, Новая Зеландия		
17. Индия, Индонезия, Камбоджа, Шри-Ланка, Таиланд, Тайвань, Китай, Непал, Пакистан, Бангладеш, Тимор-Лешти, Филиппины, Бутан, Вьетнам, Малайзия, Мьянма, Лаос, Йемен, Иран, Саудовская Аравия, Африка, Соединенные Штаты Америки, Куба, Доминиканская Республика, Пуэрто-Рико, Мексика, Бразилия, Папуа-Новая Гвинея	Живые растения и их части (кроме семян и плодов) <i>Aeglopsis chevalieri</i> , <i>Atalantia missionis</i> , <i>Calodendrum capensis</i> , <i>Triphasia trifolia</i> , <i>Clausena indica</i> , <i>Citroncirus webberi</i> , <i>Swinglea glutinosa</i> , <i>Feronia limonia</i> , <i>Severinia buxifolia</i> , <i>Balsamocitrus dawei</i> , <i>Microcitrus australasica</i> , <i>Microcitrus australis</i> , <i>wampi</i> , и растения рода <i>Toddalia</i>	«Желтый дракон» цитрусов (<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> , <i>Candidatus Liberibacter africanus</i> и <i>Candidatus Liberibacter americanus</i>)

Перечень карантинных вредных организмов

Примечание: Станция по защите растений может принять карантинные меры в отношении организмов, не внесенных в перечень карантинных вредных организмов

Тип/Группа	Научное название вредного организма
1. Грибы	<p><i>Alternaria triticina</i>, <i>Apiosporina morbosa</i>, <i>Balansia oryzae-sativae</i>, <i>Ceratocystis fagacearum</i>, <i>Cercospora smilacis</i>, <i>Claviceps gigantea</i>, <i>Cochliobolus victoriae</i>, <i>Coleosporium ipomoeae</i>, <i>Deuterophoma tracheiphila</i>, <i>Drechslera iridis</i>, <i>Elsinoe australis</i>, <i>Eutypa lata</i>, <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>betae</i>, <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>pisi</i>, <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>tuberosi</i>, <i>Guignardia citricarpa</i>, <i>Gymnosporangium clavipes</i>, <i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i>, <i>Hypoxylon mammatum</i>, <i>Hypoxylon mediterraneum</i>, <i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>, <i>Ophiostoma novo-ulmi</i>, <i>Ophiostoma ulmi</i>, <i>Peniophora sacrata</i>, <i>Peronosclerospora maydis</i>, <i>Peronosclerospora philippinensis</i>, <i>Peronosclerospora sacchari</i>, <i>Peronosclerospora sorghi</i>, <i>Peronospora tabacina</i>, <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>, <i>Phytophthora kernoviae</i>, <i>Phytophthora phaseoli</i>, <i>Phytophthora ramorum</i>, <i>Puccinia aristidae</i>, <i>Puccinia pittieriana</i>, <i>Pucciniastrum americanum</i>, <i>Rosellinia bunodes</i>, <i>Rosellinia pepo</i>, <i>Septoria citri</i>, <i>Sphaeropsis tumefaciens</i>, <i>Stenocarpella macrospora</i>, <i>Stenocarpella maydis</i>, <i>Synchytrium endobioticum</i>, <i>Synchytrium psophocarpi</i>, <i>Tilletia indica</i>, <i>Uromyces betae</i></p>

2. Бактерии	<p><i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>, Фитоплазма поникания ветвей яблони, Желтуха астр, <i>Candidatus Liberibacter africanus</i>, <i>Candidatus Liberibacter americanus</i>, <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>, <i>Candidatus phytoplasma aurantifolia</i>, <i>Candidatus Phytoplasma australiense</i>, <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>, <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i>, <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>, <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i>, <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i>, <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>, <i>Erwinia amylovora</i>, <i>Erwinia tracheiphila</i>, Фитоплазма золотистого пожелтения винограда, Пожелтения винограда <i>Pantoea stewartii</i> [синоним: <i>Erwinia stewartii</i>], Фитоплазма розетчатости персика, Болезнь-Х, Пожелтение персика, Пурпурное увядание верхушки картофеля, Столбур картофеля, Израстание малины, <i>Spiroplasma citri</i>, Летальное усыхание клубники, Sugarcane grassy shoot and white leaf phytoplasmas, Пожелтение сахарного тростника, «Ведьмины метлы» <i>Vaccinium</i>, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandis</i> [синоним: <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandis</i>], <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>populi</i> [синоним: <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>populi</i>], <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vasculorum</i>, <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>, <i>Xylella fastidiosa</i></p>
3. Вирусы	<p>Allium virus X, American plum line pattern virus, Andean potato latent virus, Andean potato mottle virus, Apricot deformation mosaic virus, Arracacha virus B, Artichoke Italian latent virus, Banana bract mosaic virus, Banana streak GF virus, Banana streak Mysore virus, Banana streak OL virus, Banana streak virus, Beet curly top virus, Black raspberry necrosis virus, Blackberry yellow vein-associated virus, Blackcurrant reversion virus,</p>

Blueberry leaf mottle virus, Blueberry mosaic virus, Blueberry scorch virus, Blueberry shock virus, Blueberry shoestring virus, Broad bean stain virus, Broad bean true mosaic virus, Carnation Italian ringspot virus, Carnation ringspot virus, Cherry hungarian rasp leaf virus, Cherry line pattern and leaf curl virus, Cherry mottle leaf virus, Cherry rasp leaf virus, Chestnut line pattern virus, Citrus leprosis virus C, Citrus sudden death-associated virus, Citrus variegation virus, Citrus yellow mosaic virus, Fiji disease virus, Fragaria chiloensis latent virus, Gooseberry vein banding associated virus, Grapevine Bulgarian latent virus, Grapevine chrome mosaic virus, Grapevine leafroll-associated virus 4, Grapevine leafroll-associated virus 5, Grapevine leafroll-associated virus 6, Grapevine leafroll-associated virus 7, Grapevine leafroll-associated virus 8, Grapevine line pattern virus, Grapevine yellow vein virus , Indian citrus ringspot virus, Iris fulva mosaic virus, Maize stripe virus, Myrobalan latent ringspot virus, Narcissus degeneration virus, Narcissus late season yellows virus, Narcissus tip necrosis virus, Onion mite-borne latent virus, Passion fruit ringspot virus, Passion fruit woodiness virus, Passion fruit yellow mosaic virus, Peach mosaic virus, Peach rosette mosaic virus, Peach yellow bud mosaic virus, Peanut clump virus, Pelargonium leaf curl virus, Pepino mosaic virus, Pineapple mealybug wilt-associated virus 1, Pineapple mealybug wilt-associated virus 2, Pineapple mealybug wilt-associated virus 3, Plum pox virus, Potato black ringspot virus, Potato deforming mosaic virus, Potato latent virus, Potato rough dwarf virus, Potato virus T, Potato virus U, Potato virus V, Potato yellow dwarf virus, Potato yellow mosaic virus, Potato yellow vein virus, Potato yellowing virus, Ranunculus white mottle virus,

	Raspberry bushy dwarf virus, Raspberry leaf curl virus, Raspberry leaf spot virus, Raspberry ringspot virus, Raspberry vein chlorosis virus, Rubus Chinese seed-borne virus, Rubus yellow net virus, Solanum apical leaf curl virus, Sowbane mosaic virus, Strawberry chlorotic fleck associated virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry leafroll virus, Strawberry necrotic shock virus, Strawberry pallidosis-associated virus, Sugarcane mild mosaic virus, Sugarcane streak Egypt virus, Sugarcane streak virus, Sugarcane striate mosaic-associated virus, Sugarcane yellow leaf virus, Sweet potato caulimo-like virus, Sweet potato chlorotic stunt virus, Sweet potato feathery mottle virus, Sweet potato leaf curl Georgia virus, Sweet potato leaf speckling virus, Sweet potato mild mottle virus, Sweet potato mild speckling virus, Sweet potato vein mosaic virus, Sweet potato virus 2, Thimbleberry ringspot virus, Tomato yellow mosaic virus, Tulip halo necrosis virus, Vallota mosaic virus
4. Вироиды	Вироид веретеновидности клубней картофеля / Potato spindle tuber viroid
5. Болезни (Возбудители неизвестны)	Амазийская болезнь вишни / Amasya cherry disease, Кольцевая пятнистость яблони / Apple ringspot, Разветвленные трещины на яблоне / Apple star crack, Пятнистость абрикоса / Apricot moorpark mottle, Морщинистость листьев абрикоса / Apricot pucker leaf, Кольцевая оспа абрикоса / Apricot ring pox, Apricot stone pitting, Австралийская суховершинность цитрусовых / Australian citrus dieback, Мозаичная болезнь ежевики / Blackberry Calico, Пожелтение черной смородины / Blackcurrant yellows, Черный рак вишни / Cherry black cancker,

Шероховатость плодов вишни / Cherry rough fruit, Крапчатая ржавчина вишни / Cherry rusty mottle disease, Сгиб почек цитрусовых / Citrus bud union crease, Хлоротическая карликовость цитрусовых / Citrus chlorotic dwarf, Citrus cristicortis, Citrus gum pocket, Вязкость коры цитрусовых / Citrus gummy bark, Citrus impietratura, Окаймляющий рак вяза, Elm zonate canker, Некроз стебля крикона / Krikon stem necrosis, Фиолетовая мозаика персика / Peach purple mosaic, Хлороз саженцев персика / Peach seedling chlorosis, Щетинистость веток персика / Peach stubby twig, Раковый нарост на персике / Peach wart, Алмазная язва чернослива / Prune diamond canker