

**Фитосанитарные требования стран,  
установленные законодательством в области карантина растений  
импортирующих стран**

1. **Название страны:** Азербайджанская Республика
2. **Название НОКЗР** (ФИО руководителя, адрес): Министерство сельского хозяйства Азербайджанской Республики, глава: Исмет Абасов; AZ 1000, ул. Уз.Гаджибекова 40. Дом Правительства; телефон: (99412) 493 37 45, 493 93 31, факс: (994 12) 493 08 84, эл. почта: [agry@azerin.com](mailto:agry@azerin.com)

3. **Законодательство страны** (наименование нормативных правовых документов в области карантина растений, номера и даты их принятия):

- Закон Азербайджанской Республики «О фитосанитарном надзоре» от 26 мая 2006 года;
- Распоряжение Кабинета министров Азербайджанской Республики № 280 от 29 декабря 2006 года.

4. **Общие положения:**

- *требования к оформлению фитосанитарных сертификатов при импорте (записи в дополнительных декларациях):*

В основу порядка и правил оформления фитосанитарных сертификатов при импорте подкарантинной продукции положены требования Конвенции по карантину и защите растений. Процедура оформления фитосанитарных сертификатов на импорт, содержащих как составную часть т.н. декларацию, полностью соответствует утверждённым действующим международным нормам, а также порядку и правилам, действующим в отношении подобных документов в России.

- *срок действия фитосанитарного сертификата для импорта продукции:*

Как правило, срок действия фитосанитарного сертификата составляет три месяца, однако он может быть изменён исходя из времени сохранности транспортируемого продукта или периода возможного развития сопутствующих ему вредителей.

- *необходимость получения разрешения на импорт (срок действия, порядок его оформления):*

Существует необходимость получения разрешения на импорт продукции. В этом случае импортёр (фирма-получатель российской продукции) обращается в Государственную службу по ветеринарному и фитосанитарному контролю за разрешением и предоставляет все необходимые документы. Перечень и порядок их заполнения определяются упомянутым законом.

- *необходимость проведения фумигации импортируемой подкарантинной продукции (конкретизировать наименование продукции, период обработки, препараты, экспозиции, дозы):*

Необходимость проведения фумигации продукции определяется в соответствии со специальными правилами по их обработке и зависит от вида самого товара. Обработке не подлежат быстропортящиеся грузы. Твёрдые продукты, такие как пшеница, хлопок, солод, рис, гречиха, технические культуры, проходят обязательную обработку. Правила, действующие в Азербайджане и определяемые национальными Стандартами по фитосанитарным мерам, соответствуют международным требованиям и практически полностью соответствуют российским правилам.

- прочее.

## **5. Перечень карантинных для страны объектов:**

### **Список А1**

#### **Насекомые**

*Agrilus mali* Matsumura

*Aleurocanthus woglumi* Ashby

*Aleurothrixus floccosus* Maskell

*Anarsia lineatella* Zeller

*Anthonomus grandis* Boheman  
*Bactrocera cucurbitae* (Coquillett)  
*Bactrocera minax* (Enderlein) (= *Tetradacus citri*)  
*Bemisia tabaci* (Gennadius)  
*Cacoecimorpha pronubana* (Hübner)  
*Callosobruchus chinensis* (Linnaeus)  
*Carposina niponensis* Walsingham  
*Caulophilus latinasus* (Say)  
*Ceratitis capitata* (Wiedemann)  
*Ceroplastes rusci* (Linnaeus)  
*Conotrachelus nenuphar* (Herbst)  
*Dacus ciliatus* Loew  
*Diabrotica virgifera* Leconte  
*Earias insulana* Boisduval  
*Liriomyza trifolii* (Burgess)  
*Lymantria dispar* Linnaeus (Asian race)  
*Naupactus leucoloma* Boheman (= *Graphognathus leucoloma*)  
*Numonia pyrivorella* (Matsumura)  
*Parasaissetia nigra* (Nietner)  
*Pectinophora gossypiella* (Saunders)  
*Platyedra malvella* (Hübner) (= *Pectinophora malvella*)  
*Popillia japonica* Newmann  
*Pseudococcus calceolariae* (Maskell) (= *P. gahani*)  
*Pseudococcus citriculus* Green  
*Rhagoletis pomonella* (Walsh)  
*Saissetia oleae* (Olivier)  
*Spodoptera littoralis* Boisduval  
*Spodoptera litura* (Fabricius)  
*Thrips palmi* Karny  
*Trogoderma granarium* Everts  
*Unaspis citri* (Comstock)  
*Unaspis yanonensis* (Kuwana)  
*Zabrotes subfasciatus* (Boheman)

### **Нематоды**

*Anguina tritici* (Steinbuch) Chitwood  
*Aphelenchoides besseyi* Christie  
*Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhrer) Nickle  
*Ditylenchus destructor* Thorne  
*Ditylenchus dipsaci* (Kühen) Filipjev  
*Globodera pallida* (Stone) Behrens  
*Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens  
*Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.*

### **Бактерии**

*Burkholderia caryophylli* (Burkholder) Yabuuchi *et al.*  
*Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis  
*et al.*  
*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*  
*Pantoea stewartii* (Smith) Mergaert *et al.*  
*Ralstonia solanacearum* race 1 (Smith) Yabuuchi *et al.*  
*Xanthomonas arboricola* pv. *corylina* (Miller *et al.*) Vauterin *et al.*  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (Hasse) Vauterin *et al.*  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* (Smith) Vauterin *et al.*  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *vesicatoria* (Doidge) Vauterin *et al.*  
*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (Ishiyama) Swings *et al.*  
*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* (Fang *et al.*) Swings *et al.*

### **Грибы**

*Cochliobolus carbonum* R.R. Nelson  
*Cochliobolus heterostrophus* (Drechsler) Drechsler (Race T) (*Helminthosporium maydis* Nisikado et Miyake)  
*Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr  
*Deuterophoma tracheiphila* Petri  
*Didymella chrysanthemi* (Tassi) Garibaldi et Gullino  
*Elsinoe fawcettii* Bitancourt et A.E. Jenkins  
*Glomerella gossypii* Edgerton  
*Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beyma  
*Phoma exigua* var. *foveata* (Foister) Boerema  
*Phomopsis helianthi* Muntanola - Cvetković *et al.*  
*Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert  
*Puccinia horiana* P. Hennings  
*Stenocarpella macrospora* Earle Sutton  
*Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton  
*Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival  
*Thecaphora solani* (Thirumulachar et O'Brien) Mordue  
*Tilletia controversa* Kuhn

*Tilletia indica* Mitra  
*Uromyces transversalis* (Von Thümen) Winter

### **Вирусы**

*Citrus tristeza virus*

### **Сорняки**

*Ambrosia psilostachya* De Candolle  
*Ambrosia trifida* Linnaeus  
*Cenchrus pauciflorus* Benth  
*Iva axillaris* Pursh  
*Solanum carolinense* Linnaeus  
*Solanum elaeagnifolium* Cavara  
*Solanum triflorum* Nuttall  
*Striga* sp.

### **Список А2**

#### **Насекомые**

*Callosobruchus maculatus* Fabricius  
*Ceroplastes japonicus* Green  
*Dialeurodes citri* (Ashmead)  
*Grapholita molesta* (Busck)  
*Hyphantria cunea* Drury  
*Icerya purchasi* Maskell  
*Leptinotarsa decemlineata* Say  
*Lopholeucaspis japonica* (Cockerell)  
*Phyllocnistis citrella* Stainton  
*Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti)  
*Pseudococcus comstocki* Kuwana  
*Quadraspidiotus perniciosus* (Comstock)  
*Viteus vitifoliae* (Fitch)

#### **Сорняки**

*Acroptilon repens* (Linnaeus) De Candolle  
*Ambrosia artemisiifolia* Linnaeus  
*Cuscuta* sp.  
*Solanum cornutum* Dunal

## **Список В List**

### **Насекомые**

*Phthorimaea operculella* (Zeller)

**6. Перечень подкарантинной продукции, подлежащей фитосанитарному контролю (если имеется);**

**7. Запрещенная подкарантинная продукция для импорта (конкретизировать):**

В Азербайджане отсутствует запрет на импорт подкарантинной продукции. Все действия запрещающего или ограничительного характера проводятся исходя из особенностей импортёров, ситуации в отдельной стране, а также на основе обмена информацией между компетентными органами

**8. Ограничения для ввоза импортной продукции (конкретизировать).**

В настоящее время ограничений для ввоза в Азербайджан продукции нет.