

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

1. Страна	Республика Мадагаскар (PM)
2. НОКЗР	Департамент защиты растений Министерства сельского хозяйства Республики Мадагаскар(ММ) ( <a href="http://www.agriculture.gov.mg/">http://www.agriculture.gov.mg/</a> )
ФИО руководителя	M. Tsitohaina Ravoninjatovo Zafimahery Andriamaroahina
Контактная информация	B.P. 1042 Nanisana Antananaviro 101, Мадагаскар Телефон: +261 34 05 610 12, +261 33 23 067 86, +261 34 17 0004 17 E-mail: <a href="mailto:tsitovalala@gmail.com">tsitovalala@gmail.com</a> ; <a href="mailto:dir.dpv@agriculture.gov.mg">dir.dpv@agriculture.gov.mg</a>
3. Нормативные правовые документы в области карантина растений	- Закон №86-017 от 3 ноября 1986 г., ратифицирующий ордонанс №86-013 «О фитосанитарном законодательстве на Мадагаскаре»; - Декрет №86-0310 от 23 сентября 1986 г., устанавливающий порядок применения ордонанса №86-013; - Постановление №4735/2002 от 7 октября 2002 г. касательно карантинных мер и условий проведения карантина растений; - Постановление №4736/2002 от 7 октября 2002 г. о порядке импорта растений и растительных продуктов.
4. Общие положения	К оформлению фитосанитарного сертификата при импорте предъявляются следующие требования, утвержденные на основе Руководства по фитосанитарным сертификатам Международной Конвенции по карантину и защите растений: <ul style="list-style-type: none"><li>• документ должен содержать обязательные реквизиты - номер, наименование и печать госоргана фитосанитарного контроля страны происхождения; полное название и количественные характеристики импортируемой продукции, а также описание обработки, которой она была подвергнута; сведения о получателе;</li><li>• записи должны быть совершены без</li></ul>

	<p>подчисток либо приписок на французском либо английском языке.</p> <p>Специальных требований к оформлению записей в дополнительных декларациях не предусмотрено.</p> <p>Срок действия фитосанитарного сертификата для импорта продукции - 14 дней;</p> <p>Порядок оформления разрешения на импорт.</p> <p>Заявка на выдачу разрешения на импорт растений либо растительной продукции подается в Службу карантина и пограничного контроля Департамента защиты растений Министерства сельского хозяйства РМ. Срок ее рассмотрения, как правило, не превышает 7 дней. По завершении административных процедур заявителю выдается разрешение на бланке установленного образца.</p> <p><b>Фумигация.</b></p> <p>Согласно действующим в РМ нормам, фумигации при импорте подлежат предназначенные для размножения растения и их части, фрукты (свежие и сушеные), злаки (в т.ч. рис и кукуруза), древесина, среды для выращивания (почвы и почвенные смеси), табак, специи, кофе, какао, растительные продукты для приготовления отваров и настоек. Кроме того, фумигационную обработку проходят места складирования и транспортировки товаров указанных категорий.</p> <p>Разрешенный к использованию фумигант - фосфид алюминия, норма расхода 2 сп/м<sup>3</sup>, экспозиция 96 часов.</p>
5. Перечень подкарантинной продукции, подлежащей фитосанитарному контролю	<ul style="list-style-type: none"> <li>- растения и их части: семена (предназначенные для посева либо употребления в пищу), свежие и сушеные фрукты, клубни, корневища, молодые побеги, черенки, ветки, листья, цветки; лабораторные образцы растений;</li> <li>- свежие либо прошедшие минимальную обработку с потенциальным риском интродукции вредных организмов (измельчение, дробление, шелушение, сушку и т.п.) растительные продукты;</li> <li>- среды для выращивания (почвы и почвенные смеси);</li> <li>- упаковка, изготовленная из растительных материалов (в т.ч. деревянная при толщине стенок свыше 6 мм);</li> <li>- тара и места хранения указанных объектов.</li> </ul>

	Не подвергаются карантинному контролю: консервированные овощи и фрукты, конфитюры, кулинарная ваниль и ванильный экстракт, эфирные масла, продукты высокотемпературной экстракции.
6. Запрещенная подкарантинная продукция для импорта	
7. Ограничения для ввоза импортной продукции	Фитосанитарный режим и соответствующие ограничения, установленные малагасийским законодательством, в полной мере распространяются не только на юридических, но и физических лиц, вне зависимости от количества, объема, массы и иных характеристик ввозимой ими подкарантинной продукции. Товары растительного происхождения, не относящиеся к категориям подкарантинных либо запрещенных, импортируются на Мадагаскар в общем порядке на основании положений Таможенного кодекса.
8. Перечень карантинных для страны объектов	Полный перечень приведен в приложении 1.

**ПЕРЕЧЕНЬ КАРАНТИННЫХ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ РАСТЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ  
МАДАГАСКАР**

**Научное название**

**A. Насекомые**

*Acrocercops syngamma*  
*Aleurocanthus spiniferus*  
*Aleurocanthus woglumi*  
*Amauromyza maculosa*  
*Anarsia lineatella*  
*Anastrepha fraterculus*  
*Anastrepha ludens*  
*Anastrepha obliqua*  
*Anastrepha suspensa*  
*Anoplophora chinensis*  
*Anoplophora malasiaca*

*Anthonomus grandis*  
*Anthonomus signatus*  
*Bactrocera cucurbitae*  
*Bactrocera dorsalis*  
*Bactrocera minax*  
*Bactrocera musae*  
*Bactrocera tryoni*  
*Bactrocera tsuneonis*  
*Bactrocera zonata*  
*Blitopertha orientalis*  
*Cacoecimorpha pronubana*  
*Carposina niponensis*  
*Ceratitis capitata*  
*Ceratitis cosyra*  
*Ceratitis quinaria*  
*Ceratitis rosa*  
*Chelaria haligramma*  
*Chilo suppressalis*  
*Conotrachelus nenuphar*  
*Ctenarytaina eucalypti*  
*Dacus oleae*  
*Diatraea saccharalis*  
*Distantiella theobroma*  
*Eotetranychus lewisi*  
*Eotetranychus orientalis*  
*Epichoristodes acerbella*  
*Epochra canadensis*  
*Euphranta japonica*  
*Euproctis scintillens*  
*Frankliniella occidentalis*  
*Graphognathus leucoloma*  
*Helopeltis bergrothri*  
*Helicoverpa zea*  
*Heteropsylla cubana*  
*Hyphantria cunea*  
*Hypothenemus hampei*  
*Indarbela tetraonis*  
*Leptinotarsa decemlineata*  
*Liriomyza bryoniae*  
*Liriomyza huidobrensis*  
*Liriomyza sativae*  
*Listronotus bonariensis*  
*Margarodes prieskaensis*  
*Margarodes vitis*  
*Margarodes vredendulensis*  
*Monolepta orientalis*  
*Mononychellus tanajoa*  
*Myndus crudus*  
*Parabemisia myricae*  
*Pentalonia nigronervosa*  
*Phenacoccus manihoti*  
*Phoracanta semipunctata*

*Phyllocnistis citrella*  
*Plocaederus ferrugineus*  
*Popillia japonica*  
*Prostephanus truncatus*  
*Quadraspidotus perniciosus*  
*Retithrips syriacus*  
*Rhagoletis cerasi*  
*Rhagoletis cingulata*  
*Rhagoletis completa*  
*Rhagoletis fausta*  
*Rhagoletis indifferens*  
*Rhagoletis mendax*  
*Rhagoletis pomonella*  
*Rhagoletis ribicola*  
*Rhipiphorothrips cruebtatus*  
*Rhynchophorus ferrugineus*  
*Rhynchophorus palmarum*  
*Rhynchophorus phoenicis*  
*Rhynchothrips raoensis*  
*Sahlbergella singularis*  
*Scirtothrips aurantii*  
*Scirtothrips citri*  
*Scirtothrips dorsalis*  
*Scyphophorus interstitialis*  
*Selenothrips rubrocinctus*  
*Sima allaborens*  
*Spodoptera eridania*  
*Spodoptera frugiperda*  
*Spodoptera litura*  
*Sternochetus frigidus*  
*Thrips palmi*  
*Trirhithromyia cyanescens*  
*Toxoptera citricidus*  
*Toxoptera odinae*  
*Unaspis citri*  
*Unaspis yanonensis*  
*Viteus (Daktulosphaira) vitifoliae*

## **В. Бактерии**

### **Научное название**

*Clavibacter michiganensis* susp.*insidiosus*  
*Curtobacterium flaccumfaciens* pv *flaccumfaciens*  
*Erwinia amylovora*  
*Erwinia chrysanthemi* f sp *dianthi*  
*Erwinia stewartii*  
*Pseudomonas caryophylli*  
*Pseudomonas savastanoi* pv. *glycinea*  
*Pseudomonas syringae* pv *tomato*  
*Pseudomonas syringae* pv. *persicae*  
*Pseudomonas syringae* pv. *pisi*  
*Pseudomonas syringae* pv. *tabaci*

*Spiroplasma citri*  
*Streptomyces ipomoeae*  
*Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*  
    *Xanthomonas campestris* pv. *dieffenbachiae*  
*Xanthomonas campestris* pv. *holcicola*  
*Xanthomonas campestris* pv. *translucens*  
*Xanthomonas fragariae*  
*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae*  
*Xylella fastidiosa*  
*Xylophilus ampelinus*

### **C. Грибы**

*Apiosporina morbosa*  
*Crinipellis perniciosa*  
*Cronartium coleosporioides*  
*Cronartium comandrae*  
*Cronartium comptoniae*  
*Cronartium fusiforme*  
*Cronartium himalayense*  
*Cronartium kamtschaticum*  
*Cronartium quercuum*  
*Cronartium ribicola*  
*Cryphonectria parasitica*  
*Deuterophoma tracheiphila*  
*Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*  
*Diaporthe vaccinii*  
*Diplodia eugeniooides*  
*Elsinoe australis*  
*Endocronartium harknessii*  
*Endothia eugeniae*  
*Eutypa armeniacae*  
*Exobasidium vexans*  
*Fusarium oxysporum* f.sp. *elaeidis*  
*Gibberella xylosporoides*  
*Guignardia bidwellii*  
*Guignardia citricarpa*  
*Gymnosporangium asiaticum*  
*Gymnosporangium clavipes*  
*Gymnosporangium globosum*  
*Gymnosporangium juniperi-virginianae*  
*Gymnosporangium shiraianum*  
*Gymnosporangium yamadae*  
*Leptopharsa heveae*  
*Monilinia fructicola*  
*Monilinia fructigena*  
*Mycena citricolor*  
*Mycrocyclus ulei*  
*Oidium heveae*  
*Perenospora manshurica*  
*Perenosclerospora maydis*

*Peronosclerospora philippinensis*  
*Peronosclerospora sacchari*  
*Peronosclerospora sorghi*  
*Peronospora tabacina*  
*Phialophora cinerescens*  
*Phialophora gregata*  
*Phoma andina*  
*Phoma exigua* var. *foveata*  
*Phomopsis sclerotiooides*  
*Phomopsis viticola*  
*Phyllosticta solitaria*  
*Phymatotrichopsis omnivora*  
*Physopella ampelopsidis*  
*Phytomonas staheli*  
*Phytophthora cinnamomi*  
*Phytophthora colocasiae*  
*Phytophthora fragariae* var. *fragariae*  
*Phytophthora fragariae* var. *rubi*  
*Phytophthora magasperma* f.sp. *glycinea*  
*Plasmopara halstedii*  
*Puccinia pittieriana*  
*Puccinia psidii*  
*Sclerophthora macrospora*  
*Sclerospora spontanea*  
*Sphaceloma arachidis*  
*Sphacelotheca cruenta*  
*Stenocarpella macrospora*  
*Stenocarpella maydis*  
*Synchytrium endobioticum*  
*Tilletia barclayana*  
*Tilletia controversa*  
*Tilletia indica*  
*Tolyposporium ehrenbergii*  
*Urocystis agropyri*  
*Venturia nashicola*

#### **D. Микоплазмы**

Apricot chlorotic leaf roll MLO  
Apple proliferation MLO  
Cassava witches' broom MLO  
Grapevine flavescence dorée MLO  
Lime witches' broom MLO  
Palm lethal yellowing MLO  
Papaya bunchy top MLO  
Peach rosette MLO  
Peach X disease MLO  
Peach yellows MLO  
Pear decline MLO  
Potato purple top wilt MLO  
Potato stolbur MLO  
Potato witches' broom MLO

Strawberry witches'broom MLO  
Sugarcane grassy stunt MLO  
Sugarcane white leaf MLO  
Sweet potato little leaf MLO

#### **E. Вирусы и вириоиды**

Alfalfa dwarf disease  
Andean potato latent tymovirus  
Andean potato mottle comovirus  
Arracacha B virus oca strain  
Avocado sun blotch viroid  
Banana bract mosaic disease  
Banana bunchy top luteovirus  
Banana streak virus  
Barley stripe mosaic hordeivirus  
Beet curly top geminivirus  
Blueberry leaf mottle nepovirus  
Cacao swollen shoot badnavirus  
Carnation etched ring caulimovirus  
Carnation necrotic fleck closterovirus  
Carnation ringspot dianthovirus  
Cassava brown streak carlavirus  
Cherry leaf roll nepovirus  
Cherry little cherry disease  
Cherry rasp leaf nepovirus  
Citrus blight disease  
Citrus impietratura disease  
Citrus leaf rugose ilarvirus  
Citrus leprosis disease  
Citrus Psorosis disease  
Citrus ringspot disease  
Citrus tatter lef capillovirus  
Citrus tristeza closterovirus  
Citrus vein enation disease  
Coconut Cadang-Cadang viroid  
Coconut wilt disease  
Cowpea mild mottle carlavirus  
Eggplant mosaic virus  
Eucalyptus leaf chlorosis disease  
Grapevine chrome mosaic nepovirus  
Grapevine fanleaf nepovirus  
Impatiens necrotic spot tospovirus  
Papaya mosaic potexvirus  
Papaya ringspot potyvirus  
Peach latent mosaic viroid  
Peanut clump furovirus  
Peanut mottle potyvirus  
Peanut stripe potyvirus  
Peanut stunt cucumovirus  
Plum pox potyvirus

Potato spindle tuber viroid  
Potato T capillovirus  
Potato yellow dwarf rhabdovirus  
Prunus necrotic ringspot virus  
Raspberry leaf curl virus  
Raspberry ringspot nepovirus  
Satsuma dwarf nepovirus  
Strawberry crinkle rhabdovirus  
Strawberry latent C disease  
Strawberry vein banding caulimovirus  
Sugarcane bacilliform virus  
Sugarcane Fiji disease fijivirus  
Sweet potato feathery mottle potyvirus  
Sweet potato mild mottle potyvirus  
Tea phloem necrosis disease  
Tobacco ringspot nepovirus  
Tomato black ring nepovirus  
Tomato ringspot nepovirus  
Tomato spotted wilt tospovirus  
Yam mosaic potyvirus

#### **F. Нематоды**

*Anguina tritici*  
*Aphelenchoides fragariae*  
*Ditylenchus destructor*  
*Globodera pallida*  
*Globodera rostochiensis*  
*Heterodea glycines*  
*Heterodera schachtii*  
*Radopholus citrophilus*  
*Rhadinaphelenchus cocophilus*  
*Tylenchulus semipenetrans*