

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

1. Страна	Индия
2. НОКЗР ФИО руководителя Контактная информация	<p>Фитосанитарная служба в Индии находится в подчинении Директората по защите растений, который входит в состав Департамента сельского хозяйства и кооперации Министерства сельского хозяйства.</p> <p>Почтовый адрес: Plant Protection Division, Department of Agriculture & Cooperation, Krishi Bhawan, New Delhi 110001.</p> <p>Интернет сайт: http://plantquarantineindia.org http://plantquarantineindia.org/impo.htm http://plantquarantineindia.org/expo.htm http://ppqs.gov.in http://www.agricoop.nic.in/gazette.html http://www.agricoop.nic.in/sitemap.html</p>
3. Нормативные правовые документы в области карантина растений	<p><i>Законодательная база функционирования фитосанитарной службы Индии.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - The Destructive Insects and Pests Act, 1914 and amendments. - The Plants, Fruits and Seeds (Regulation of Import into India) Order, 1989 (PFS ORDER, 1989). - Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Second Amendment) Order, 2008 Corrigendum dated 8.12.2008. - Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Second Amendment) Order, 2007 (renamed as Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (First Amendment) Order, 2008 vide Corrigendum dated 8.12.2008). - Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (First Amendment) Order, 2007. - Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Third Amendment) Order, 2006. - Plant Quarantine (Regulation of Import into India)

(Amendment) Order, 2006.

- Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Second Amendment) Order 2006.

- Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order (Corrigendum), 2006.

- Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Second Amendment) Order, 2005.

- Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (First Amendment) Order, 2005.

- Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Amendment) Order, 2005.

- Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Third Amendment) Order, 2004.

- Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Second Amendment) Order, 2004.

- Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Amendment) Order, 2004.

- Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003.

- Register of Certified Heat Treatment Facilities for wood packaging material: ISPM-15.

- Register of Accredited Fumigation Agencies for Methyl Bromide Fumigation: ISPM-15.

- Issue of Import Permit on the basis of PRA-Clarification regarding. Dated 15-09-05.

- Delegation of powers under Clause 14 of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 to relax the conditions of import permit and phytosanitary certificate.

- Delegation of powers under Clause 14 of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 to relax the conditions of import permit and phytosanitary certificate 2nd Feb., 2005.

- The Plant Quarantine Order 2003 – Amendments.

- International Plant Protection Convention.

- WTO-SPS Agreement.

- International Standards on Phytosanitary Measures

	(ISPMs).
4. Общие положения	<p><i>- требования к оформлению фитосанитарных сертификатов при импорте, срок действия фитосанитарного сертификата для импорта продукции, необходимость получения разрешения на импорт/порядок его оформления</i></p> <p>В соответствии с положениями гл. 2 «The Plants, Fruits and Seeds (Regulation of Import into India) Order, 1989»(PFS ORDER, 1989) растения, фрукты, семена не могут быть импортированы без действующего разрешения. Начальный этап получения разрешения – заполнение соответствующих форм и предоставление их не менее чем за месяц в NPPO (необходимые формы для различных типов растительных грузов представлены в приложении 1).</p> <p>Разрешение на ввоз обязательно оформляется для следующих растительных продуктов: все виды Allium; какао и все виды Steruliaceae и Bombacae; всех видов цитрусовых; кокосы, семена и все виды кокосовые; кофе растения и семена и все виды кофе; семена, а также все виды хлопчатника; семена лесных деревьев; семян арахиса и все виды Araches; Bucrene и все виды люцерны; картофель и всех видов Solanum; каучук и все виды Hevea; сахарный тростник и все виды сахарного тростника; табак и все виды табака; все виды клеверов и berseem: всех видов подсолнечника; пшеница и все виды Triticum; пэджи и всех видов Oryzae; черенки, саженцы и декоративные растения; семена и растительные материалы из плодов.</p> <p>В случае импортирования новых для Индии товаров необходимо проведение анализа риска (соответствующая форма заявки содержится в приложении 2)</p> <p>Условия и порядок заполнения соответствующих форм разрешения на импорт содержатся в PFS ORDER, 1989.</p> <p>В соответствии с положениями гл. 3 PFS ORDER, 1989, каждая партия товара должна сопровождаться официальным фитосанитарным сертификатом, содержащим гарантии благополучия по некоторым вредителям/заболеваниям, см. приложение 1.</p> <p>Некоторые виды товаров могут подвергаться дополнительному карантинированию. Период действия разрешения на импорт определяется NPPO (при условии соответствия всем требованиям разрешение на импорт выдается на 6 месяцев с возможностью продления еще на 6 месяцев).</p> <p>Не требуется разрешение на импорт для сырьевых товаров, перечисленных в списке приложения 3.</p> <p>Порядок проведения инспекции зерна и древесины в трюмах судов, инспекций пустых судов, фумигации и</p>

	<p>дератизации судовых трюмов представлено по адресу www.plantquarantineindia.org.</p> <p>Полный порядок карантинирования растений представлен в приложении 6.</p> <p>- необходимость проведения фумигации импортируемой подкарантинной продукции</p> <p>В соответствии с положениями гл. 2 (пп. ii) PFS ORDER, 1989 компетентный орган NPPO принимает решение о разрешении или запрещении импорта, а также по вопросам, касающихся дезинфекции, дезинсекции, фумигации.</p> <p>Порядок проведения обработок и фумигации, а также аккредитация для проведения обработок содержится в приложении 5.</p>
<p>5. Перечень подкарантинной продукции, подлежащей фитосанитарному контролю</p>	
<p>6. Запрещенная подкарантинная продукция для импорта</p>	<p>См. приложение 7.</p>
<p>7. Ограничения для ввоза импортной продукции</p>	<p>См. приложение 8.</p>
<p>8. Перечень карантинных для страны объектов</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Allium vineale</i> 2. <i>Ambrosia maritime</i> 3. <i>Ambrosia psilostachya</i> 4. <i>Ambrosia trifida</i> 5. <i>Apera-spica-venti</i> 6. <i>Bromus secalinus</i> 7. <i>Cenchrus tribuloides</i> 8. <i>Centaurea diffusa</i> 9. <i>Centaurea maculosa</i> 10. <i>Centaurea solstitialis</i> 11. <i>Cichorium pumilum</i> 12. <i>Cichorium spinosum</i> 13. <i>Cordia curassavica</i> 14. <i>Cuscuta australis</i> 15. <i>Cynoglossum officinale</i> 16. <i>Echinochloa crus-pavonis</i> 17. <i>Froelichia floridana</i> 18. <i>Helianthus californicus</i> 19. <i>Helianthus ciliaris</i> 20. <i>Heliotropium amplexicaule</i>

	<p>21. <i>Leersia japonica</i> 22. <i>Matricaria perforatum</i> 23. <i>Polygonum cuspidatum</i> 24. <i>Proboscidea lovisianica</i> 25. <i>Salsola vermiculata</i> 26. <i>Senecio jacobaea</i> 27. <i>Solanum carolinense</i> 28. <i>Striga hermonthica</i> 29. <i>Thesium australe</i> 30. <i>Thesium humiale</i> 31. <i>Viola arvensis</i></p>
--	---

Перечень растений/посадочного материала и страны, из которых импорт запрещен, с обоснованием.

№	Виды растений/ Разнообразие	Категории растительных материалов	Страны	Обоснование запрета
1.	Банан, Банан райский, Абака (<i>Musa spp.</i>)	Ризом/Побеги	Центральная и Южная Африка, Гавайи, Филиппины и Камерун	Из-за распространения вредных организмов, таких как увядание Мокко (<i>Burkholderia solanacearum</i>) раса 2 и крапчатость Cameroon (фитоплазма)
2.	Маниок съедобный или маниоковое саго (<i>Manihot esculenta</i>)	Семена /срезанные стебли	Африка и Южная Америка	Из-за распространения вредных организмов, таких как: Супер удлинение (<i>Super elongation</i>) (<i>Sphaceloma manihoticola</i>), бактериальный некроз Маниока съедобного (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>manihotis</i>) – американские типовые культуры, ведьмина метла маниока (<i>phytoplasma</i>) & и некоторые вирусы маниока.
3.	Какао (<i>Theobroma cacao</i>) и виды растений, принадлежащие к Sterculiaceae, Bombacaceae и Tiliaceae.	Незрелая фасоль/ стручки/ Черенки в состоянии покоя/ Grafts Root stock/ Побеги	Америка и Шриланка	Из-за распространения вредных организмов, таких как: Вирус деформации побегов и родственные штаммы вирусов какао, Ведьмина метла (<i>Crinipellis (Marasmius) perniciosus</i>) Водянистая гниль бобов (<i>Monilia (Moniliophthora) roreri</i>) Мучнистость бобов (<i>Trachysphaera fructigena</i>) Слепянки (<i>Sahlbergia singularis & Distantiella theobroma</i>), Моль какао (<i>Acorocercops cramerella</i>), Капсиды какао (<i>Sahlbergiella theobroma</i>), Какао-жук (<i>Steirastoma brevis</i>), Выпревание ножки рассады (<i>Phytophthora cactorum</i>), Ложно-мучнистая роса каштана (<i>Phytophthora katsurae</i>)& Черный стручок какао (<i>Phytophthora</i>

				<i>megakarya</i>).
4.	Колоказия съедобная или Колодка съедобная или Таро (Arvi) (<i>Colocasia esculenta</i>) и др. съедобные таро	Растения / Луковицы/ Клубнелуковицы/ Побеги	Острова Кука, Папуа Новая Гвинея, Соломоновы Острова и страны Южной Океании	Из-за распространения вредных организмов, таких как: Alomae land Bobone (<i>Rhabdo viruses</i>), вирус мозаики Колоказии съедобной (штаммы страны Южной Океании) & Бактериальный ожог (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>).
5.	Кокос (<i>Cocos nucifera</i>) и родственные виды Coccoideae	Семена/ сеянцы/ пыльца/ тканевые культуры и т.д.	Африка (Камерун, Гана, Нигерия, Того и Танзания), Северная Америка (Флорида в США, Мексика); Центральная Америка и Карибские острова (Каймановы острова, Багамы, Куба, Доминиканская Республика, Гаити, Ямайка), Филиппины и Гуам, Бразилия (Атлантическое побережье), Тринидад, Тобаго, Гренада, Сент-Винсент, Барбадос, Белиз, Гондурас, Коста-Рика, Эль-Сальвадор, Панама, Колумбия, Венесуэла и Эквадор и Суринам (Голландская Гвиана), Шри-Ланка	Из-за распространения вредных организмов, таких как: некротическое пожелтение пальмы (фитоплазма) и родственные штаммы, Каданг-каданг и Tinangaja (вириод), Некротический антракноз (<i>Marasmiellus cocophilus</i>), Red ring (<i>Rhadinaphelenchus cocophilus palmarum</i>), Южно-Американский пальмовый долгоносик (<i>Rhyncophorus palmarum</i>), Leaf minor (<i>Promecotheca cumingi</i>) и Пальмовый точильщик (<i>Pachymerus spp.</i>).
	Кофе (<i>Coffea spp.</i>) и родственные виды Rubiaceae	Фасоль (семена) / Ягоды (свежесобранные) Grafts/ Bud wood/Пассада/ Срезы с корнями и т.д..	Африка и Южная Америка	Из-за распространения вредных организмов, таких как: Американская пятнистость листа (<i>Mycena citricolor</i> , син. <i>Omphalia flavida</i>), Заболевание зерен кофе (<i>Colletotrichum coffeanum</i> var. <i>virulens</i>), Tracheomycosis (<i>Gibberella xylarioides</i> , син. <i>Fusarium xylarioids</i>), Мучнистая роса (<i>Hemeleia coffeicola</i>), Phloem некроз (<i>Phytomonas leptovosorum</i>) и вирусы Кофе (вирусы кольцевой пятнистости кофе, морщинистости листа, закручивания листа, загибания и мозаики), точильщик зерен кофе (<i>Hypothenemus hampei</i> , <i>Sophronica ventralis</i>) и Кофейный трипс (<i>Diarthrothrips coffeae</i>).
7.	Финиковая пальма (<i>Phoenix</i>	Семена/ Боковой побег	Алжир и Марокко, США (Флорида)	Из-за распространения вредных организмов, таких как: Bayood (<i>Fusarium oysporum f.sp. albedinis</i> и

	<i>dactylifera</i>)	(побег)		Некротический антракноз Пальмы (<i>Phytoplasmas</i>)
8.	Лесные виды растений: (i) Каштан (<i>Castanea spp.</i>)	(i) Семена/ Плоды/ Прививки и другие посадочные материалы	Северная Америка (США и Канада)	Из-за распространения вредных организмов, таких как: Chestnut blight or canker (<i>Cryphonectria (Endothia) parasitica</i>)-American strain.
	(ii) Вяз (<i>Ulmus spp.</i>)	(ii) Растения/ посадочные материалы	Северная Америка (США и Канада), Европа & Россия	Из-за распространения вредных организмов, таких как: голландская болезнь вяза (<i>Ceratocystis ulmi</i>) – Американский & Европейские штаммы, вирус пятнистости вяза, короеды вяза (<i>Scolytidae</i>), некроз флоэмы вяза (фитоплазма) и White-banded elm leaf hopper (<i>Scaphoidous luteolus</i>) –вектор некроза флоэмы вяза.
	(iii) Дуб (<i>Quercus spp.</i>)	(iii) Семена/ Root grafts	США	Из-за распространения вредных организмов, таких как: увядание дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i>) и короед дуба <i>Pseudopityophthorus spp</i>
	(iv) Сосна (<i>Pinus spp.</i>) и др. хвойные породы	(iv) (a) Семена/ саженцы	Северная Америка (Канада, США, Мексика).	Из-за распространения вредных организмов, таких как: ржа сосны [пузырчатая ржавчина (<i>Cronartium coleosporioides</i>), Comandra пузырчатая ржавчина (<i>C.comandrae</i>), пузырчатая ржавчина сладкокорня (<i>C.comptoniae</i>), южная веретеновидная ржа (<i>C.fusiforme</i>), Western gall rust (<i>Endocronartium harknessii</i>), коричневая крапчатость игл (<i>Mycosphaerella dearnesii</i> , син. <i>Scirrhia acicola</i>), отмирание верхушек всходов и рак сосны (<i>Fusarium moniliforme f.sp. subglutinans</i>) и опадение хвои (<i>Lophodermium spp.</i>)
		(iv) (b) Древесина с жучками	Северная Америка (Канада и США), Азия (Китай, Гонконг, Япония, Республика Тайвань, Корея)	Из-за распространения вредных организмов сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)

9.	Масличная пальма (<i>Elaeis guineensis</i>) и родственные виды	Семена/пыльца/ Пророщенные семена	Филиппины и Гуам	Из-за распространения Cadang cadang & Tinangaja (вирион)
10.	Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>) и др. клубневые виды Solanaceae	Клубни и др. растительный материал	Южная Америка	Из-за распространения вредных организмов, таких как: Potato smut [<i>Thecaphora (Angiosorus) solani</i>], вирусы картофеля <i>viz.</i> Андийский латентный вирус картофеля, Андийская крапчатость картофеля, Вирус В арракачи, штамм бока, Potato deforming mosaic, Вирус картофеля Т (capillo virus), Potato yellow dwarf, Potato yellow vein, Potato calico strain of Вирус кольцевой пятнистости табака и Andean potato weevil (<i>Premnotrypes spp.</i>)
11.	Каучук (<i>Hevea spp.</i>)	Семена/растения/ Черенки и др. части растительного материала	Тропическая Америка (зона, простирающаяся на 231/2 градуса на Северные земли и 231/2 градуса к Югу от экватора (Тропики Козерога и Рака) и включает примыкающие острова на долготе 30 градусов на Восточные земли и 120 градусов на Восток, включая часть Мексики, Север тропиков Рака)	Из-за распространения вредных организмов South American Leaf Blight of Rubber (<i>Microcyclus ulei</i>)
12.	Сахарный тростник (<i>Saccharum spp</i>)	Срезы или setts of planting	Фиджи, Папуа Новая Гвинея, Австралия, Филиппины и Индонезия	Из-за распространения вредных организмов Fiji вирус.
13.	Сладкий картофель (<i>Ipomoea spp.</i>)	Стебли (лоза) Срезы с корнями или без корней / клубни	Южная Африка, Восточная Африка, Новая Зеландия, Нигерия, США, Израиль и Аргентина	Из-за распространения вредных организмов, таких как: парша (<i>Elsinoe batatas</i>), короста (<i>Moniliochaetes infuscans</i>), фитофтороз (<i>Plenodomus destruens</i>), гниении почвы (<i>Streptomyces ipomoeae</i>), бактериальное увядание (<i>Pseudomonas batatae</i>), штамм вируса трещин сладкого картофеля <i>viz.</i> Russet crack; вирус пятнистости; внутреннее опробковение; хлоротическая пятнистость листа; мозаика жилок; мягкая пятнистость и желтая карликовость,

				vein clearing; хлоротичкая карликовость; Шеффилд вирус А и В и т.д., Sweet potato ведебмина метла сладкого картофеля (<i>phytoplasmas</i>) и зеновка (<i>Mimosestes mimosae</i>)
14.	Ямс (<i>Dioscorea spp.</i>)	Клубни для рассады или разведения	Западная Африка и Карибский регион	Из-за распространения вредных организмов мозаичный вирус ямса / вирус мозаики ямса

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН