

**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 &amp; Cooperation, Krishi Bhawan, New Delhi 110001.</p> <p>Интернет сайт: <a href="http://plantquarantineindia.org">http://plantquarantineindia.org</a>  <a href="http://plantquarantineindia.org/impo.htm">http://plantquarantineindia.org/impo.htm</a>  <a href="http://plantquarantineindia.org/expo.htm">http://plantquarantineindia.org/expo.htm</a>  <a href="http://ppqs.gov.in">http://ppqs.gov.in</a>  <a href="http://www.agricoop.nic.in/gazette.html">http://www.agricoop.nic.in/gazette.html</a>  <a href="http://www.agricoop.nic.in/sitemap.html">http://www.agricoop.nic.in/sitemap.html</a></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"> <li>- The Destructive Insects and Pests Act, 1914 and amendments.</li> <li>- The Plants, Fruits and Seeds (Regulation of Import into India) Order, 1989 (PFS ORDER, 1989).</li> <li>- Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Second Amendment) Order, 2008 Corrigendum dated 8.12.2008.</li> <li>- 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).</li> <li>- Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (First Amendment) Order, 2007.</li> <li>- Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Third Amendment) Order, 2006.</li> <li>- Plant Quarantine (Regulation of Import into India)</li> </ul>

(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 Bombacaceae; 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; пэдди 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 <a href="http://www.plantquarantineindia.org">www.plantquarantineindia.org</a>.</p> <p>Полный порядок карантинирования растений представлен в приложении 6.</p> <p>- <i>необходимость проведения фумигации импортируемой подкарантинной продукции</i></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"> <li>1. <i>Allium vineale</i></li> <li>2. <i>Ambrosia maritime</i></li> <li>3. <i>Ambrosia psilostachya</i></li> <li>4. <i>Ambrosia trifida</i></li> <li>5. <i>Apera-spica-venti</i></li> <li>6. <i>Bromus secalinus</i></li> <li>7. <i>Cenchrus tribuloides</i></li> <li>8. <i>Centaurea diffusa</i></li> <li>9. <i>Centaurea maculosa</i></li> <li>10. <i>Centaurea solstitialis</i></li> <li>11. <i>Cichorium pumilum</i></li> <li>12. <i>Cichorium spinosum</i></li> <li>13. <i>Cordia curassavica</i></li> <li>14. <i>Cuscuta australis</i></li> <li>15. <i>Cynoglossum officinale</i></li> <li>16. <i>Echinochloa crus-pavonis</i></li> <li>17. <i>Froelichia floridana</i></li> <li>18. <i>Helianthus californicus</i></li> <li>19. <i>Helianthus ciliaris</i></li> <li>20. <i>Heliotropium amplexicaule</i></li> </ol>

	<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 (Super elongation) ( <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 &amp; 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 (Rhabdo viruses), 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/Рассада/ 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>Diarthrotrips 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</i> f.sp. <i>albedinis</i> и

	<i>dactylifera</i> )	(побег)		Некротический антракноз Пальмы ( <i>Phytoplasmas</i> )
8.	Лесные виды растений: (i) Каштан ( <i>Castanea spp.</i> )  (ii) Вяз ( <i>Ulmus spp.</i> )  (iii) Дуб ( <i>Quercus spp.</i> )  (iv) Сосна ( <i>Pinus spp.</i> ) и др. хвойные породы	(i) Семена/ Плоды/ Прививки и другие посадочные материалы  (ii) Растения/ посадочные материалы  (iii) Семена/ Root grafts  (iv) (a) Семена/ саженцы  (iv) (b) Древесина с жучками	Северная Америка (США и Канада)  Северная Америка (США и Канада), Европа & Россия  США  Северная Америка (Канада, США, Мексика).  Северная Америка (Канада и США), Азия (Китай, Гонконг, Япония, Республика Тайвань, Корея)	Из-за распространения вредных организмов, таких как: Chestnut blight or canker ( <i>Cryphonectria (Endothia) parasitica</i> )-American strain.  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.  Из-за распространения вредных организмов, таких как: увядание дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ) и короед дуба <i>Pseudopityophthorus spp</i>  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> ) 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 T (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>Mimosastes 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