

Таблица-VI

Перечень растений/растительных материалов, импорт которых разрешается при наличии дополнительных деклараций и при выполнении специальных условий

Растение	Категория растительного материала	Страна происхождения	Дополнительные декларации, которые должны быть инкорпорированы в сопроводительный фитосанитарный сертификат	Специальные условия для осуществления импорта
<i>Triticum spp.</i> (Пшеница)	Зерно для потребления или для переработки	Любая страна	Отсутствие: (a) Долгоносик амбарный (<i>Sitophilus granarius</i>) (b) Спорынья (<i>Claviceps purpurea</i>) (c) Карликовая головня пшеницы (<i>Tilletia contraversa</i>)	Фумигация бромистым метилом в пропорции 32 г/метр кубический при температуре 21°C и выше в течение 24 часов, и факт проведения обработки должен быть отмечен в фитосанитарном сертификате. Также для обработки может использоваться любой другой фумигант/вещество в порядке, одобренном Службой по защите Растений.
<i>Avena sativa</i> (Овес)	(i) Зерно (семена) для потребления	(i) Австралия	Отсутствие: (a) <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (мукоед ржаво-красный) (b) <i>Trogoderma variabile</i> (зерновой кожеед) (c) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (бурая кольцевая гниль) (d) <i>Ceratobasidium cereale</i> (пятнистость зерновых) (e) <i>Fusarium culmorum</i> (гниль листовых влагалищ и междоузлий злаков) (f) <i>Monographella nivalis</i> (корневая гниль злаков)	(i) фумигация бромистым метилом в пропорции 80 г на метр кубический в течение 48 часов при температуре в 21°C и выше либо иной способ обработки, одобренный Службой по защите Растений при Правительстве Индии. Факт обработки должен быть отражен в фитосанитарном сертификате, выданном в стране происхождения/ре-экспортера. (ii) отсутствие почвы и семян карантинных сорняковых растений.
(ii) Украина	Отсутствие: (a) <i>Cephuspygmeus</i> (европейский стеблевой пилильщик хлебный) (b) <i>Diuraphis noxia</i> (российская тля злаковая обыкновенная) (c) <i>Eurygasterintegriceps</i> (черепашка вредная) (d) <i>Haplothrips tritici</i> (трипс пшеничный) (e) <i>Ostrinia nubilalis</i> (европейский кукурузный)			

			<p>бурильщик) (f) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (стеблевая и луковичная нематода) (g) <i>Monographella nivalis</i> (корневая гниль злаковых) (h) <i>Pseudomonassyringae pv.atrofaciens</i> (базальный бактериоз пшеницы) (i) Мозаично-полосатый вирус ячменя (j) Мозаично-полосатый вирус пшеницы (вирусы пшеницы 6 и 7)</p>	
		(iii) Канада	<p>Отсутствие: (a) <i>Ahasverus advena</i>(чужеродный зерновой жук) (b) <i>Cryptolestes ferrugineus</i>(мукоед ржаво-красный) (c) <i>Diuraphis noxia</i> (российская тля злаковая обыкновенная) (d) <i>Limothrips cerealium</i>(кукуруза, трипс) (e) <i>Limothrips denticornis</i>(ячмень, трипс) (f) <i>Ostrinia nubilalis</i> (европейский кукурузный бурильщик) (g) <i>Peridroma saucia</i> (жемчужно-подкрыльевая моль) (h) <i>Trogoderma variabile</i> (зерновой кожеед) (i) <i>Tarsonemus granarius</i> (глянцевый зерновой клещ) (j) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (стеблевая и луковичная нематода) (k) <i>Ceratobasidium cereale</i> (пятнистость зерновых) (l) <i>Claviceps purpurea</i> (спорынья) (m) <i>Monographella nivalis</i> (корневая гниль злаков) (n) <i>Pseudomonassyringae pv.atrofaciens</i> (базальный бактериоз пшеницы) (o) <i>Pseudomonassyringae pv. atropurpurea</i> (p) <i>Pseudomonassyringae pv. coronafaciens</i> (q) <i>Pseudomonassyringae pv.striafaciens</i> (r) Мозаично-полосатый вирус ячменя (s) Марафи вирус голубой карликовости ячменя</p>	<p>(i) фумигация бромистым метилом в пропорции 80 г на метр кубический в течение 48 часов при температуре в 21°C и выше либо иной способ обработки, одобренный Службой по защите Растений при Правительства Индии. Факт обработки должен быть отражен в фитосанитарном сертификате, выданном в стране происхождения/ре-экспортера. (ii) отсутствие почвы и семян карантинных сорняковых растений.</p>

			(t) Мозаично-полосатый вирус пшеницы (вирусы пшеницы 6 и 7) (u) <i>Ambrosia psilostachya</i> (амброзия многолетняя)	
	(iv) Великобритания	Отсутствие: (a) <i>Ahasverusadvena</i> (чужеродный зерновой жук) (b) <i>Cryptolestesferrugineus</i> (мукоед ржаво-красный) (c) <i>Diuraphis noxia</i> (российская тля злаковая обыкновенная) (d) <i>Limothripsdenticornis</i> (ячменный трипс) (e) <i>Ostrinia nubilalis</i> (европейский кукурузный бурый трипс) (f) <i>Peridroma saucia</i> (жемчужно-подкрыльевая моль) (g) <i>Trogoderma variabile</i> (зерновой кожеед) (h) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (стеблевая и луковичная нематода) (i) <i>Ceratobasidium cereale</i> (пятнистость зерновых) (l) <i>Clavicepspurpurea</i> (спорынья) (m) <i>Monographella nivalis</i> (корневая гниль злаков) (n) <i>Pseudomonassyringae pv.atrofaciens</i> (базальный бактериоз пшеницы) (o) <i>Pseudomonassyringae pv.coronafaciens</i> (бурая бактериальная пятнистость листьев овса)	(i) фумигация бромистым метилом в пропорции 80 г на метр кубический в течение 48 часов при температуре в 21°C и выше либо иной способ обработки, одобренный Службой по защите растений при Правительстве Индии. Факт обработки должен быть отражен в фитосанитарном сертификате, выданном в стране происхождения/ре-экспортера. (ii) отсутствие почвы и семян карантинных сорняковых растений.	
	(v) Чили	Отсутствие: (a) <i>Limothripscerealium</i> (кукуруза, трипс) (b) <i>Listronotusbonariensis</i> (аргентинский стеблевой долгоносик) (c) <i>Peridroma saucia</i> (жемчужно-подкрыльевая моль) (d) <i>Ditylenchusdipsaci</i> (стеблевая и луковичная нематода) (e) <i>Ceratobasidium cereale</i> (пятнистость злаков) (f) <i>Clavicepspurpurea</i> (спорынья) (g) <i>Pseudomonasfuscovaginae</i> (ложностеблевая бурая гниль) (h) <i>Pseudomonassyringae pv. coronafaciens</i> (бурая	(i) фумигация бромистым метилом в пропорции 80 г на метр кубический в течение 48 часов при температуре в 21°C и выше либо иной способ обработки, одобренный Службой по защите растений при Правительстве Индии. Факт обработки должен быть отражен в фитосанитарном сертификате, выданном в стране происхождения/ре-экспортера. (ii) отсутствие почвы и семян карантинных сорняковых растений.	

			бактериальная пятнистость листьев овса) (i) Мозаично-полосатый вирус ячменя	
(ii) Семена для посева	(i) США	Отсутствие: (a) <i>Acarus siro</i> (мучной клещ) (b) <i>Ahasverus advena</i> (зерновой жук) (c) <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (d) <i>Trogoderma variabile</i> (e) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (f) <i>Ceratobasidium cereale</i> (g) <i>Monographella nivalis</i> (h) <i>Phaeosphaeria avenaria</i> f.sp. <i>avenaria</i> (пятнистость листьев овса) (i) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i> (базальный бактериоз пшеницы) (j) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atropurpurea</i> (k) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> (l) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>striafacians</i> (m) <i>Barley stripe mosaic virus</i> (n) <i>High plains virus</i> (o) <i>Wheat streak mosaic virus</i>	(i) отсутствие семян карантинных сорняковых растений (ii) коммерческий импорт подлежит предварительному одобрению со стороны Департамента сельского хозяйства и сотрудничества (iii) выращивание в карантинных условиях в течение 2-3 месяцев с момента ввоза (iv) инспекция урожая и сертификация отсутствия вирусов	
	(ii) Италия	Отсутствие: (a) <i>Aploneura lentisci</i> (b) <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (c) <i>Penthaleus major</i> (голубой клещ овса) (d) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (e) <i>Ceratobasidium cereale</i> (f) <i>Monographella nivalis</i> (g) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i> (базальный бактериоз пшеницы) (h) <i>Wheat streak mosaic virus</i>	(i) отсутствие семян карантинных сорняковых растений (ii) коммерческий импорт подлежит предварительному одобрению со стороны Департамента сельского хозяйства и сотрудничества (iii) выращивание в карантинных условиях в течение 2-3 месяцев с момента ввоза (iv) инспекция урожая и сертификация отсутствия вирусов	
	(iii) Пакистан	Отсутствие: (a) <i>Eurygaster integriceps</i> (черепашка вредная) (b) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (стеблевая и луковичная	(i) отсутствие почвы и семян карантинных сорняковых растений. (ii) коммерческий импорт подлежит	

			<p>нематода) (c) <i>Acremonium strictum</i> (увядание) (d) <i>Monographella nivalis</i> (корневая гниль злаков) (e) <i>Xanthomonas translucens pv.translucens</i> (бактериальная полосатость листьев) (f) Мозаично-полосатый вирус ячменя</p>	<p>предварительному одобрению со стороны Департамента сельского хозяйства и сотрудничества (iii) выращивание в карантинных условиях в течение 2-3 месяцев с момента ввоза (iv) инспекция урожая и сертификация отсутствия <i>Ditylenchus dipsaci</i> (стеблевой и луковичной нематоды), <i>Xanthomonas translucens pv.translucens</i> (бактериальной полосатости листьев), мозаично-полосатого вируса ячменя</p>
		(iv) Бразилия	<p>Отсутствие: (a) <i>Ahasverus advena</i> (grain beetle) (b) <i>Listronotusbonariensis</i> (Argentine stem weevil) (c) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (d) <i>Clavicepspurpurea</i> (ergot) (e) <i>Pseudomonasfuscovaginae</i> (sheath brown rot) (f) <i>High plains virus</i> (g) <i>Barley stripe mosaic virus</i> (h) <i>Anthemis cotula</i> (dog fennal) (i) <i>Galium aparine</i> (Cleavers) (j) <i>Lolium multiflorum</i> (Italian ryegrass) (k) <i>Polygonum lapathifolium</i> (pale persicaria) (l) <i>Raphanus raphanistrum</i> (wild radish) (m) <i>Veronica persica</i> (creeping soeedwell)</p>	<p>(i) отсутствие почвы и семян карантинных сорняковых растений. (ii) коммерческий импорт подлежит предварительному одобрению со стороны Департамента сельского хозяйства и сотрудничества (iii) выращивание в карантинных условиях в течение 2-3 месяцев с момента ввоза Инспекция урожая и сертификация отсутствия <i>Ditylenchus dipsaci</i> (стеблевая и луковичная нематода), мозаично-полосатого вируса ячменя</p>
<i>Brassica spp</i> (Горчица, Рапс/канола, капуста, Цветная капуста, кольраби,	Семена для посева	(i) Любая страна, за исключением Дании, Чили и Италии	<p>Отсутствие: (a) <i>Leptosphaeria maculans</i> (черная ножка) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (бактериальный ожог листьев помидоров) (c) <i>Pseudomonas syringae pv. maculicola</i> (бактериальная пятнистость листьев) (d) <i>Xanthomonas campestris pv. campestris</i> (черная гниль)</p>	<p>(i) отсутствие семян карантинных сорняковых растений. (ii) импорт за исключением испытательного материала растения одного вида согласно таблице XII, лишь при условии предварительного одобрения со стороны Департамента</p>

Брюссельская капуста, брокколи, Кнол Кхол, китайская капуста)		(ii) Дания (iii) Чили	Ноль	сельского хозяйства и сотрудничества при Министерстве сельского хозяйства
		(iv) Италия	Отсутствие: (a) <i>Leptosphaeria maculans</i> (черная ножка) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (бактериальный ожог листьев помидоров) (c) <i>Xanthomonas campestris pv. campestris</i> (черная гниль)	
	(ii) Семена для потребления	Любая страна	Ноль	(i) (a) сертификация отсутствия сорных растений на производственной территории или (b) подтверждение нулевого содержания посторонних примесей касательно семян сорных растений карантинного значения, должно присутствовать в Фитосанитарном Сертификате или (c) уничтожение таких семян при помощи термообработки при 120°C в течение 15 минут или при помощи любой другой соответствующей обработки, одобренной Службой по защите Растений при Правительстве Индии (ii) обработка, транспортировка, помол и переработка импортного груза, а также способ утилизации мусора в соответствии с постановлениями, предусмотренными Службой по защите Растений при Правительстве

<i>Fagopyron esculentum</i> (Гречиха)	Зерно (семена) для потребления	Непал	Ноль	отсутствие семян сорных растений карантинного значения
<i>Hordeum spp.</i> (Ячмень)	(i) Семена для посева (ii) Семена для потребления	Любая страна	(i) Отсутствие: (a) Гниль оболочки (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i>) (b) Мозаичный вирус ячменя (<i>Hordeivirus</i>), желтая карликовость (<i>Luteovirus</i>), желтая мозаичность (<i>Bymovirus</i>), желтая полосатая мозаичность (<i>Cytorhabdovirus</i>) (c) Спорыния (<i>Claviceps purpurea</i>) (d) Долгоносик амбарный (<i>Sitophilus granarius</i>) (ii) Спорыния (<i>Claviceps purpurea</i>); Долгоносик амбарный (<i>Sitophilus granarius</i>)	(i) коммерческий импорт подлежит предварительному одобрению со стороны Департамента сельского хозяйства и сотрудничества (ii) Фумигация бромистым метилом в пропорции 32 г/метр кубический при температуре 28°C, и факт проведения обработки должен быть отмечен в фитосанитарном сертификате. Также для обработки может использоваться любой другой фумигант/вещество в порядке, одобренном Службой по защите Растений.
<i>Glycine spp.</i> (Соя)	(i) Семена для посева	Любая страна	Отсутствие: (a) Ложная мучнистая роса (<i>Peronospora mandshurica</i>) (b) Стеблевой рак (<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>caulivora</i>) (c) Корневая и стеблевая гниль (<i>Phytophthora megasperma</i> var. <i>sojae</i>) (d) Гниль бобов и стеблей сои (<i>Phomopsis longicolla</i>) (e) Соевая цист нематода (<i>Heterodera glycines</i>) (f) Бактериальное увядание (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>), (g) Вирусы сои виз. карликовость, хлоротичная крапчатость, чахлость роста. (h) Зерновки (<i>Bruchidius spp.</i>)	(i) импорт за исключением испытательного материала растения одного вида согласно таблице XII, лишь при условии предварительного одобрения со стороны Департамента сельского хозяйства и сотрудничества при Министерстве сельского хозяйства (ii) отсутствие почвы

	(ii) Семена для потребления/ переработки	Любая страна	Отсутствие жука-зерновки (<i>Bruchidius</i> spp.)	(i)(a) (a) сертификация отсутствия сорных растений на производственной территории или (b) подтверждение нулевого содержания посторонних примесей касательно семян сорных растений карантинного значения, должно присутствовать в Фитосанитарном Сертификате или (c) уничтожение таких семян при помощи термообработки при 120°C в течение 15 минут или при помощи любой другой соответствующей обработки, одобренной Службой по защите Растений при Правительстве Индии (ii) обработка, транспортировка, помол и переработка импортного груза, а также способ утилизации мусора в соответствии с постановлениями, предусмотренными Службой по защите Растений при Правительстве Индии
<i>Helianthus</i> spp. (Подсолнечник)	(i) Семена для посева	Любая страна	Отсутствие: (a) Ложномучнистая роса (<i>Plasmopara halstedii</i>) (b) Жук-зерновка (<i>Bruchidius</i> spp.) (c) Большой жук-кожеед (<i>Trogoderma versicolor</i>)	(i) импорт подлежит предварительному одобрению со стороны Департамента сельского хозяйства и сотрудничества при Министерстве сельского хозяйства (ii) обработка семян 2%-ым металаксиллом в стране происхождения предварительно перед поставкой, и обработка должна быть зафиксирована в фитосанитарном сертификате.
	(ii) Семена для потребления	Любая страна	Ноль	(i)(a) сертификация отсутствия сорных растений на производственной

	или переработки			территории или (b) подтверждение нулевого содержания посторонних примесей касательно семян сорных растений карантинного значения, должно присутствовать в Фитосанитарном Сертификате или (c) уничтожение таких семян при помощи термообработки при 120°C в течение 15 минут или при помощи любой другой соответствующей обработки, одобренной Службой по защите Растений при Правительстве Индии (ii) обработка, транспортировка, помол и переработка импортного груза, а также способ утилизации мусора в соответствии с постановлениями, предусмотренными Службой по защите Растений при Правительстве Индии
<i>Gossypium</i> spp. (Хлопок)	Кипы (тюки) хлопка-сырца в промышленных целях	Любая страна	Отсутствие хлопковых коробочных долгоносиков (<i>Anthonomus grandis</i> , <i>A. peninsularis</i> and <i>A. vestitus</i>)	Фумигация бромистым метилом в пропорции 24 г/метр кубический при температуре 21°C и выше в течение 24 часов в пункте ввоза под контролем Службы по защите Растений. Также для обработки может использоваться любой другой фумигант/вещество в порядке, одобренном Службой по защите Растений.
<i>Sorghum</i> spp. (Сорго)	Семена для посева	Любая страна	Отсутствие: (a) Бактериальный ожог (<i>Burkholderia andropogoni</i>) (b) Бактериальная полосатость листьев (<i>Xanthomonas vasicola pv. holcicola</i>) (c) Питиозная гниль корней сорго (<i>Periconia</i>	Импорт за исключением испытательного материала растения одного вида согласно таблице XII, лишь при условии предварительного одобрения со стороны Департамента

			<p><i>circinata</i>) (d) Сорняк стрига (<i>Striga harmonthica</i>) (e) Вирусы сорго, визуальная хлоротичная пятнистость, мозаичность</p>	сельского хозяйства и сотрудничества при Министерстве сельского хозяйства
<i>Zea mays</i> (Кукуруза)	(i) Семена для посева	Любая страна	<p>Отсутствие: (a) Увядание Стюарта (<i>Pantoea stewartii</i> sub sp. <i>stewartii</i>) (b) Увядание Небраски (<i>Clavibacter michiganensis</i> sub sp. <i>nebraskensis</i>) (c) Глазковая пятнистость кукурузы (<i>Drechslera maydis</i> Race T) (d) Спорынья (<i>Claviceps gigantea</i>) (e) Тропическая ржавчина растений (<i>Physopella zaeae</i>) (f) Анракноз (<i>Kabatiella zaeae</i>) (g) Большой бурильщик зерна (<i>Prostephanus truncatus</i>) (h) Кукурузный долгоносик (<i>Sitophilus zeamais</i>) (i) <i>Mycosphaella zaeae-maydis</i> (j) <i>Burkholderia andropogonis</i> (k) <i>Pantoea agglomerans</i> (l) <i>Pseudomonas fuscaviginae</i> (m) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Coronofaciens</i> (n) Хлоротичная карликовость кукурузы</p>	<p>(i) импорт за исключением испытательного материала растения одного вида согласно таблице XII, лишь при условии предварительного одобрения со стороны Департамента сельского хозяйства и сотрудничества при Министерстве сельского хозяйства (ii) отсутствие почвы (iii) отсутствие семян сорных растений карантинного значения</p>
	(ii) Зерно для потребления или переработки	Любая страна	<p>Отсутствие: (a) Спорынья (<i>Claviceps gigantea</i>) b) Большой бурильщик зерна (<i>Prostephanus truncatus</i>) (c) Кукурузный долгоносик weevil (<i>Sitophilus zeamais</i>)</p>	<p>Фумигация бромистым метилом в пропорции 32 г/метр кубический при температуре 21°C и выше в течение 24 часов, и факт проведения обработки должен быть отмечен в фитосанитарном сертификате. Также для обработки может использоваться любой другой фумигант/вещество в порядке, одобренном Службой по защите Растений.</p>