

Требования по спорынье

ПРИЛОЖЕНИЕ -V

Список растений и растительной продукции, ввоз которых возможен только при соблюдении особых условий, с разрешения уполномоченных организаций и которых должны сопровождаться дополнительной декларацией

Пшеница (Triticum spp.)	(i) семена для посева	Карантин после ввоза в течение одного вегетационного периода	Подлежит проведению анализа; ввоз продукции осуществляется под контролем Директора Национального агентства генетических ресурсов растений, Нью Дели.
----------------------------	-----------------------	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ – II

Условия для ввоза растений, семян для посадки и растений, предназначенных для употребления в пищу

Пшеница (все виды (Triticum)) (a) семена для посева, растения для посадки (b) растения, предназначенные для употребления в пищу	<ul style="list-style-type: none">i. Ввоз грузов осуществляется под контролем Директора Национального агентства генетических ресурсов растений, Нью Дели.ii. Продукция должны быть выращена в условиях карантина после ввоза. i. <u>Содержание спорыньи не превышает допустимого уровня - 0.05%.</u>
---	--

ПРИЛОЖЕНИЕ-VII

Список растений и растительной продукции, ввоз которых разрешен только при наличии фитосанитарного сертификата, выданного к экспортирующей стране, после проведения официального досмотра уполномоченным инспектором, проведения фумигации, а также, в соответствующих случаях, при соблюдении всех общих требований включая

Secalespp.

ПРИЛОЖЕНИЕ-IV

L Список растений и растительной продукции, ввоз которых запрещен

Avena sativa	(i) Зерна(семена) для употребления в пищу	(iv) СК	(i) Фумигация бромистым метилом в концентрации 80г/м ³ при 21 ⁰ С в течение 48 часов или обработка другой эквивалентной обработкой, одобренной Советником по защите растений Индии. Проведение обработки должно быть указано на фитосанитарном сертификате, выданном в стране происхождения/реэкспорта. (ii) Свободны от почвы и семян карантинных сорняков
		(v) Чили	(i) Фумигация бромистым метилом в концентрации 80г/м ³ при 21 ⁰ С в течение 48 часов или обработка другой эквивалентной обработкой, одобренной Советником по защите растений Индии. Проведение обработки должно быть указано на

			<p>фитосанитарном сертификате, выданном в стране происхождения/реэкспорта.</p> <p>(ii) Свободны от почвы и семян карантинных сорняков</p>
Hordeum spp. (ячмень)	(i) Семена для посева	Любая страна	<p>(i) Свободны от почвы и семян карантинных сорняков</p> <p>(ii) Импорт одобрен Отделом по сельскому хозяйству и сотрудничеству Министерства сельского хозяйства</p>
	(ii) Зерна для употребления в пищу	Любая страна	<p>(i) Фумигация бромистым метилом в концентрации 32г/м³ при 21⁰С в течение 24 часов или обработка другим эквивалентным веществом методом, одобренным одобренной Советником по защите растений Индии. Проведение обработки должно быть указано на фитосанитарном сертификате.</p>
	(iii) зерна для производства солода	Любая страна	<p>Фумигация бромистым метилом в концентрации 32г/м³ при 21⁰С или обработка Aluminum Phosphide в концентрации 9г/т³(при оптовых поставках) в течение 21 дня. Проведение обработки должно быть указано на фитосанитарном сертификате.</p>

Poapratensis	Семена для посева	США	(i) Импорт одобрен Отделом по сельскому хозяйству и сотрудничеству Министерства сельского хозяйства (ii) Свободны от почвы и семян карантинных сорняков
Triticum spp. (пшеница)	Зерна для употребления в пищу или переработки	Любая страна	Фумигация бромистым метилом в концентрации 32г/м ³ при 210С в течение 24 часов или обработка другим эквивалентным веществом методом, одобренным одобренной Советником по защите растений Индии. Проведение обработки должно быть указано на фитосанитарном сертификате.
Zea mays	(i) Семена для посева	Любая страна	(i) Свободны от почвы (ii) Свободны от семян карантинных сорняков (iii) Ввоз в опытных целях должен быть одобрен Отделом по сельскому хозяйству и сотрудничеству Министерства сельского хозяйства
	Зерна для употребления в пищу или переработки	Любая страна	Фумигация бромистым метилом в концентрации 32г/м ³ при 210С в течение 24 часов или обработка другим эквивалентным веществом методом, одобренным одобренной Советником по защите растений Индии. Проведение обработки должно быть указано на фитосанитарном сертификате.