

Информация для участников внешнеэкономической деятельности, заинтересованных в экспорте зерновой продукции во Вьетнам

В условиях действия усиленного контроля за экспортируемой зерновой продукцией, о введении которого Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору [информировала](#) 14 сентября т.г., с целью неукоснительного соблюдения требований стран - импортеров российского зерна Россельхознадзором принято решение об информировании участников зернового рынка в новостной ленте сайта о карантинных фитосанитарных требованиях, а также требованиях в сфере качества и безопасности основных стран-импортеров российского зерна.

Учитывая сложившуюся [ситуацию](#) с отгрузками зерна и продуктов его переработки во Вьетнам, считаем необходимым подробно разъяснить требования страны, предъявляемые к ввозимой зерновой продукции.

Справочно:

По данным Минсельхоза США, за 2017/18 с-х год Вьетнам импортировал пшеницы 4,7 млн т, кукурузы – 8,7 млн т, ячменя – 0,09 млн т, риса – 0,4 млн т, при этом согласно данным территориальных управлений Россельхознадзора экспорт пшеницы из России во Вьетнам за 2017/18 с.-х. год составил 2,3 млн т. За 2 месяца 2018/19 с.-х. года экспорт пшеницы из России во Вьетнам составил 774 тыс. т.

Требования к качеству зерна, импортируемого во Вьетнам

Во Вьетнаме действует государственный стандарт TCVN 9709:2013, который полностью аналогичен международному стандарту качества ISO 7973:1992. При этом для зерна пшеницы действует собственный стандарт TCVN 6095:2015, аналогичный международному стандарту ISO 7970:2011:

- показатель влажности должен быть не более 14,5%;
- показатель натурности должен быть не менее 70 кг/гЛ (700 г/л) (что соответствует российским показателям, установленным для 1-4 классов пшеницы);
- число падения не может быть менее 180 сек. (что соответствует российским показателям, установленным для 1-3 классов пшеницы).

Во Вьетнаме максимальное количество поврежденной пшеницы (разбитые, низкокачественные, аномальные зерна, зерна с вредителями) и зерен других культур не должно превышать 15% от общего объема. Для мягкой пшеницы проросшие семена имеют изменение цвета более 8% по массе (относятся к низкокачественным). Посторонние примеси не должны превышать 2%. Неорганические примеси - 0,5%.

Требования к безопасности зерна, импортируемого во Вьетнам

Если говорить о показателях безопасности, то во Вьетнаме они регулируются Циркуляром №02/2011/ТТ-ВУТ от 13.01.2011 «Обнародующий Национальный технический регламент по безопасному предельно допустимому уровню содержания химических контаминантов в продуктах питания».

Для импортируемого во Вьетнам зерна и продуктов его переработки допустимый уровень содержания:

- афлатоксинов В1, В2, G1, G2 составляет 4 мкг/кг, для афлатоксина В1 2 мкг/кг;
- дезоксиниваленола составляет:
 - для пшеницы, кукурузы и овса – 1750 мкг/кг;
 - для остальных зерновых – 1250 мкг/кг;
- зеараленона (кроме кукурузы) составляет 100 мкг/кг;
- охратоксина А – 5 мкг/кг;
- кадмия (для пшеницы 0,2 мкг/кг) – 0,1 мкг/кг;
- мышьяка – 1,0 мкг/кг;
- свинца – 0,2 мкг/кг.

Вьетнам предъявляет требования по 129 пестицидам.

Требования, предъявляемые во Вьетнаме к безопасности зерна пшеницы, являются более строгими в части содержания дезоксиниваленола, зеараленона, кадмия, мышьяка и свинца. Максимальное содержание афлатоксина В1 и охратоксина А в требованиях РФ и Вьетнама идентично.

Карантинные фитосанитарные требования Вьетнама

Следует отметить, что из 39 карантинных для Вьетнама объектов 15 - широко распространены на территории РФ (13 являются карантинными для вьетнамской стороны).

Посредством следующих методов исследования определяются данные 39 карантинных объектов: - бактериология - 1 объект; вирусология - 1; гербология - 11; микология - 4; фитогельминтология - 6; энтомология - 16. Наименования этих объектов, выявляемых перечисленными методами, приведены в таблице.

Метод исследования	Наименование карантинного объекта	Наименование карантинного объекта (русский)
бактериология	<i>Pantoea stewartii</i> <i>Mergaert</i>	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы
вирусология	<i>Peanut stripe virus</i>	Вирус крапчатости арахиса

Метод исследования	Наименование карантинного объекта	Наименование карантинного объекта (русский)
гербология	<i>Cirsium arvense</i> Scop.	Бодяк полевой
гербология	<i>Cuscuta australis</i> R. Br.	Повилика южная (перечная)
гербология	<i>Cuscuta chinensis</i> Lam.	Повилика китайская
гербология	<i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers.	Египетская заразиха
гербология	<i>Orobanche cernua</i> Loefl.	Заразиха поникшая
гербология	<i>Orobanche crenata</i> Forssk.	Заразиха городчатая
гербология	<i>Orobanche ramosa</i> L.	Заразиха ветвистая (конопляная)
гербология	<i>Striga angustifolia</i> C. J. Saldanha	Стрига узколистная
гербология	<i>Striga asiatica</i> Kuntze	Стрига азиатская
гербология	<i>Striga densiflora</i> Benth.	Стрига эрментская
гербология	<i>Striga hermonthica</i> Benth	Стрига египетская
микология	<i>Balansia oryzae-sativae</i> Hashioka	Ложная спорынья риса
микология	<i>Claviceps africana</i> Frederickson, Mantle & De Milliano	Спорынья сорго
микология	<i>Tilletia indica</i> Mitra	Индийская (карнальская) головня пшеницы
микология	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold	Вертициллезное увядание
фитогельминтология	<i>Ditylenchus angustus</i> Filipjev	Рисовая стеблевая нематода
фитогельминтология	<i>Ditylenchus dipsaci</i> Filipjev	Стеблевая нематода
фитогельминтология	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	Колумбийская галловая нематода
фитогельминтология	<i>Meloidogyne ethiopica</i> Whitehead	Корневая галловая нематода
фитогельминтология	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Ложная колумбийская галловая нематода
фитогельминтология	<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood	Северная корневая галловая нематода
энтомология	<i>Agriotes lineatus</i> Linnaeus	Щелкун посевной полосатый
энтомология	<i>Caliothrips fasciatus</i>	Калифорнийский трипс бобовых
энтомология	<i>Caryedon serratus</i> Olivier	Арахисовая зерновка
энтомология	<i>Caulophilus oryzae</i>	Широкохоботный долгоносик
энтомология	<i>Graphognathus</i>	Долгоносик бахромчатый

Метод исследования	Наименование карантинного объекта	Наименование карантинного объекта (русский)
	<i>leucoloma</i>	
ЭНТОМОЛОГИЯ	<i>Heteronychus arator</i>	Африканский черный жук
ЭНТОМОЛОГИЯ	<i>Mamestra brassicae</i> Linnaeus	Капустная совка
ЭНТОМОЛОГИЯ	<i>Melolontha melolontha</i> Linnaeus	Западный майский жук
ЭНТОМОЛОГИЯ	<i>Mononychellus tanajoa</i> Bondar	Зеленый клещ маниоки
ЭНТОМОЛОГИЯ	<i>Prostephanus truncatus</i>	Большой зерновой точильщик
ЭНТОМОЛОГИЯ	<i>Sesamia cretica</i> Lederve	Кукурузная листовая совка
ЭНТОМОЛОГИЯ	<i>Sitophilus granarias</i>	Долгоносик амбарный обыкновенный
ЭНТОМОЛОГИЯ	<i>Trogoderma granarium</i> Everts	Капровой жук
ЭНТОМОЛОГИЯ	<i>Trogoderma inclusum</i> LeConte	Трогодерма пестрая
ЭНТОМОЛОГИЯ	<i>Trogoderma variabile</i> Ballion	Трогодерма изменчивая
ЭНТОМОЛОГИЯ	<i>Zabrotes subfasciatus</i>	Бразильская бобовая зерновка