

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

В условиях действия усиленного контроля за экспортаемой 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 ТCVN 9709:2013, который полностью аналогичен международному стандарту качества ISO 7973:1992. При этом для зерна пшеницы действует собственный стандарт ТCVN 6095:2015, аналогичный международному стандарту ISO 7970:2011:

- показатель влажности должен быть не более 14,5%;
- показатель натуры должен быть не менее 70 кг/т (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/TT-BYT от 13.01.2011 «Обнародующий Национальный технический регламент по безопасному предельно допустимому уровню содержания химических контаминаントов в продуктах питания».

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

- афлатоксинов B1, B2, G1, G2 составляет 4 мкг/кг, для афлатоксина B1 2 мкг/кг;
- дезоксиваленола 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 дезоксиваленола, зеараленона, кадмия, мышьяка и свинца. Максимальное содержание афлатоксина B1 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	Pantoea stewartii Mergaert	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы
вирусология	Peanut stripe virus	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	Вертициллезноеувядание
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)
	leucoloma	
энтомология	Heteronychus arator	Африканский черный жук
энтомология	Mamestra brassicae Linnaeus	Капустная совка
энтомология	Melolontha melolontha Linnaeus	Западный майский жук
энтомология	Mononychellus tanajoa Bondar	Зеленый клещ маниоки
энтомология	Prostephanus truncatus	Большой зерновой точильщик
энтомология	Sesamia cretica Lederve	Кукурузная листовая совка
энтомология	Sitophilus granarías	Долгоносик амбарный обыкновенный
энтомология	Trogoderma granarium Everts	Капровый жук
энтомология	Trogoderma inclusum LeConte	Трогодерма пестрая
энтомология	Trogoderma variabile Ballion	Трогодерма изменчивая
энтомология	Zabrotes subfasciatus	Бразильская бобовая зерновка