

Манагуа, 4 февраля 2020 г.

DE/RJSR/0036/02/2020

Госпоже **Юлии Александровне Швабаускене**

Федеральная служба по ветеринарному

и фитосанитарному надзору

Заместитель Руководителя

Канцелярия

Уважаемая госпожа Швабаускене:

В связи с письмом от 22 января 2020 г. от Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Российской Федерации в адрес Никарагуанского института сельхоззащиты и здоровья (IPSA) с запросом информации о фитосанитарных требованиях, предъявляемых к импорту из России зерен пшеницы (*Triticum sativum*), направляю Вам запрошенную информацию, которую излагаю ниже:

- Официальный фитосанитарный сертификат, выданный компетентным органом, в дополнительном документе к которому указана свободная отправка *Trogoderma variable* и *Stegobium paniceum*.
- Копия коммерческого счета-фактуры.
- Предоставить на границе санитарно-фитосанитарное разрешение на ввоз.

К настоящему письму прикладываю Стандарт Кодекса Stan 199-1995, применяемый к зернам пшеницы и пшеницы твердых сортов, предназначенным для переработки и потребления человеком.

Пользуюсь данной возможностью, чтобы выразить Вам уверения в моем высоком уважении и почтении.

С уважением,

Рикардо Сомарриба Рейес

Исполнительный Директор Никарагуанского института сельхоззащиты и здоровья (IPSA)

/подпись/

/печать/

СТАНДАРТ КОДЕКСА ДЛЯ ПШЕНИЦЫ И ПШЕНИЦЫ ТВЕРДЫХ СОРТОВ

Codex Stan 199-1995

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий Стандарт применяется к зернам пшеницы и зернам пшеницы твердых сортов, в соответствии с их определениями в разделе 2, предназначенным для переработки для последующего потребления человеком. Не применяется к отрубям пшеницы (*Triticum compactum* Host), красной твердой пшенице, полуфабрикатам из твердой пшеницы и продуктам из пшеницы.

2. ОПИСАНИЕ

2.1 Пшеница — это зерно, полученное из разновидностей вида *Triticum aestivum* L.

2.2 Твердая пшеница — это зерно, полученное из разновидностей вида *Triticum durum* Desf.

3. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И ФАКТОРЫ КАЧЕСТВА

3.1 Факторы качества и безопасности – общие:

3.1.1 Пшеница и твердая пшеница должны быть безопасными и пригодными для обработки для последующего потребления человеком.

3.1.2 Пшеница и твердая пшеница не должны иметь ароматов, аномальных запахов, содержать насекомых и клещей.

3.2 Факторы качества – спецификация:

3.2.1 Содержание влаги

Максимальный уровень

Пшеница 14,5 % m/m

Твердая пшеница 14,5 % m/m

Для определенных пунктов назначения, из-за климатических условий, продолжительности транспортировки и хранения, должны быть установлены более низкие пределы влажности. Правительствам, которые примут данный Стандарт, предлагается указать и обосновать требования, действующие в их стране.

3.2.2 Споры

Sclerotium грибка *Claviceps purpurea*.

Максимальный уровень

Пшеница 0,05 % m/m

Твердая пшеница 0,05 % m/m

3.2.3 Посторонние вещества представляют собой органические и неорганические вещества, кроме пшеницы или твердой пшеницы, поврежденных зерен, других видов зерна или грязи.

3.2.3.1 Токсичные или вредные семена:

Продукты, регулируемые положениями настоящего Стандарта, не должны содержать следующих токсичных или вредных семян в количествах, которые могут представлять риск для здоровья человека.

- *Crotalaria* (*Crotalaria* spp.), *Neguilla* (*Agrostemma githago* L.), *Castor*, касторовое семя (*Ricinus communis* L.), *Stramonium* (*Datura* spp.) и других семян, которые считаются вредными для здоровья.

3.2.3.2 Грязь (примеси животного происхождения, включая мертвых насекомых): 0,1% m/m максимум.

3.2.3.3 Другие органические посторонние вещества, отличные от зерен съедобных злаковых (инородные семена, стебли и т. д.):

Максимальный уровень

Пшеница 1,5 % m/m

Твердая пшеница 1,5 % m/m

3.2.3.4 Неорганические посторонние вещества, которые относятся к любому типу неорганического компонента (камни, пыль и т. д.):

Максимальный уровень

Пшеница 0,5 % m/m

Твердая пшеница 0,5 % m/m

4. ЗАГРЯЗНЕНИЯ

4.1 Тяжелые металлы

Продукты, регулируемые положениями данного Стандарта, не должны содержать тяжелых металлов в количествах, которые могут представлять угрозу здоровью человека.

4.2 Остатки пестицидов

Пшеница и твердая пшеница должны соответствовать максимальным пределам остатка, установленным Комиссией по Codex Alimentarius (пищевого кодекса) для этого продукта.

5. ЧИСТОТА

5.1 Рекомендуется подготовить продукт, регулируемый положениями настоящего Стандарта, согласно соответствующим разделам Международного Кодекса рекомендованных правил – Стандарты чистоты пищевых продуктов (CAC/RCP 1-1969), и другим кодексам практик, рекомендованным Комиссией по Codex Alimentarius, которые относятся к данному продукту.

5.2 По мере возможности, в соответствии с надлежащей производственной практикой, продукт не должен содержать нежелательных материалов.

5.3 При исследовании с помощью подходящих методов отбора проб и анализа, продукт, пройдя процедуры очистки и отбора и перед дальнейшей обработкой, не должен содержать:

- микроорганизмов в количествах, которые могут представлять опасность для здоровья;
- паразитов, которые могут представлять опасность для здоровья;
- веществ, произведенных микроорганизмами, в том числе грибов, в количествах, которые могут представлять опасность для здоровья.

6. УПАКОВКА

6.1 Пшеница и твердая пшеница должны иметь упаковку, которая сохраняет гигиенические, пищевые, технологические и органолептические свойства продукта.

6.2 Контейнеры, включая упаковочный материал, должны быть изготовлены из безопасных материалов, подходящих для такого использования. Они не должны передавать продукту токсичные вещества или нежелательные запахи или привкусы.

6.3 При упаковке продукта в мешки, они должны быть чистыми, прочными, хорошо сшитыми и запечатанными.

7. МАРКИРОВКА

В дополнение к требованиям Общего стандарта Кодекса для маркировки расфасованных пищевых продуктов (CODEX STAN 1-1985) применяются следующие конкретные положения:

7.1 Наименование продукта

7.1.1 Наименование продукта, обозначенное на этикетке: «пшеница» или «пшеница твердая», соответственно.

7.2 Маркировка контейнеров, не предназначенных для розничной продажи

Информация о товаре, не предназначенном для розничной продажи, должна присутствовать на упаковке или в сопроводительных документах, за исключением случаев, когда название продукта, номер партии, а также наименование и адрес производителя или упаковщика должны быть указаны на упаковке. Однако номер партии, а также наименование и адрес производителя или упаковщика могут быть заменены идентификационным знаком при условии, что такой знак четко идентифицируется с документами, сопровождающими упаковку.

8. МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ОТБОРА ПРОБ

Смотреть соответствующие положения Кодекса о методах анализа и отбора проб.

ПРИЛОЖЕНИЕ

В тех случаях, когда существует более одного факторного предела и/или метода анализа, пользователям настоятельно рекомендуется указать соответствующий предел и метод анализа.

Фактор/Описание	Предельное содержание		Метод анализа
	Пшеница	Пшеница твердая	
1. Минимальный вес, используемый в пробе Вес объемом в сто литров, выраженный в килограммах на гектолитр.	68	70	Вес при анализе должен соответствовать весу, указанному в ISO 7971-1986, и выражаться в килограммах на гектолитр, как определено в положении об анализе исходного образца.
2. Смятые и поврежденные зерна Пшеница или твердая пшеница в смятом или	5,0 % м/м макс.	6,0 % м/м макс.	ISO 5223-1983 “Сито для анализа зерновых культур»

поврежденном состоянии, которая проходит через металлическое сито с продолговатыми отверстиями размером 1,7 мм х 20 для пшеницы, и 1,9 мм х 20 для твердой пшеницы.			
3. Съедобные зерна, кроме пшеницы или твердой пшеницы (полностью или значительно поврежденные)	2,0 % м/м макс.	3,0 % м/м макс.	ISO 7970-1987: (Приложение С)
4. Поврежденные зерна (включая кусочки зерен, состояние которых заметно ухудшилось из-за влажности, погодных условий, болезней, плесени, нагрева, ферментации, прорастания или других причин).	6,0 % м/м макс.	4,0 % м/м макс.	ISO 7970-1987: (Приложение С)
5. Зерна, поврежденные насекомыми (зерна, которые имеют видимые следы повреждения насекомыми).	1,5 % м/м	2,5 % м/м	Нуждается в разработке.