

Правительство Народной Республики Бангладеш

Главное Управление по инспекциям в продовольственном секторе, развитию и
техническим службам

16, Abdul Gani Road, Дакка 1000

Мем. №13.01.0000.113.32.013.15-227

Дата: 14.11.2017

Андрею Банкаеву

Первому Секретарю

Посольства России в Дакке,

Дом NE(J)9, Road 79, Gulshan-2, Дакка 1212

Тема: Информация о требованиях к качеству и безопасности для импортируемого зерна

Уважаемый г-н Банкаев,

В ответ на Ваше электронное письмо от 8 Ноября 2017 года, хотели бы сообщить, что в настоящий момент Главное Управление по импорту продуктов питания осуществляет импорт мукомольной пшеницы, соответствующей качественным характеристикам, указанным в Приложении А.

Помимо этого, хотели бы указать, что допустимые пределы для остаточного количества пестицидов, токсинов и микотоксинов для различных продуктов питания/продовольственных зерновых опубликованы в официальной правительственной газете Службой по безопасности продуктов питания Бангладеш при Министерстве продовольствия и приведены в Приложениях Б и С.

С уважением.

Искренне Ваш,

Др. Бадрул Хасан

Генеральный директор

Телефон: 02-9584834

E-mail: dg@dgfood.gov.bd

Приложение А

Качественные характеристики для импортируемого мукомольного зерна

А) Поставляемое мукомольное зерно должно быть урожая 2016 года и позднее, российского происхождения, в хорошем состоянии, подходящим для потребления человеком, без какого-либо неприятного запаха, свободное от любых признаков плесени, ферментации, порчи, свободное от вредных и болезнетворных объектов и семян ядовитых сорных растений. Пшеница должна быть свободна от любых поражений насекомыми-вредителями, свободна от *Tilletia indica* (головня пшеницы) и должна соответствовать следующим характеристикам:

Качественные параметры	Описание	Браковка
i. Натурный вес (минимум)	76.0 Кг/гг	Ниже 76.0 Кг/гг
ii. Поврежденные зерна (максимум)	3.0%	Выше 3.0%
iii. Посторонние материалы (максимум)	0.7%	Выше 0.7%
iv. Сморщенные и битые зерна (максимум)	4.0%	Выше 4.0%
v. Пшеница других классов	4% (включая максимум 2% отличных друг от друга классов)	4% (включая максимум 2% отличных друг от друга классов)
vi. Содержание белка (минимум)	12.5% (на основе сухого материала)	Ниже 12.5% (на основе сухого материала)
vii. Влажность (максимум)	13.5%	Выше 13.5%
viii. Посторонняя примесь	1% (все посторонние примеси должны вычитаться из значения)	Выше 1.0%
ix. Радиоактивность	50 Бк/кг из ¹³⁷ Cs (послабления для ЮААРС и Юго-Восточных страна Азии.)	Выше 50 Бк/кг из ¹³⁷ Cs (послабления для ЮААРС и Юго-Восточных страна Азии.)

В) Органолептические свойства: блеск, чистый вид, естественный запах и цвет.

Бушан Чандра Нат
Лаборант
Лаборатория по анализу продуктов питания
Директорат по продуктам питания, Дакка

Джоардер Ашрафул Ислам
Директор
Главное Управление по инспекциям в продовольственном секторе, развитию и техническим службам, Дакка

Приложение В

Перечень установленных допустимых пределов для остаточного количества пестицидов в различных продуктах питания/продовольственном зерне

Название пестицида	Код продукта по кодексу	Название продукта питания/продовольственного зерна	Максимально допустимый уровень
Ацефат	6.1	Рис очищенный	1.00 ч./млн.
Бифентрин	6.1	Пшеница	0.50 пмм
Биоресметрин	6.1	Пшеница Пшеничная мука	1.00 ч./млн. 1.00 ч./млн.
Карбарил	6.1 6.2	Рис очищенный Пшеничная мука	1.00 ч./млн. 0.20 ч./млн.
Карбофуран	6.1	Рис очищенный	0.10 ч./млн.
Хлорпирифос	6.1	Рис Пшеница Пшеничная мука	1.00 ч./млн. 0.50 ч./млн. 0.10 ч./млн.
Циперметрин включая альфа- и зета циперметрин	6.1	Злаковые Рис Пшеница	1.00 ч./млн. 2.00 ч./млн. 2.00 ч./млн.
Диметоат	6.1	Пшеница	1.00 ч./млн.
Эсфенвалерат	6.1	Пшеница	0.05 ч./млн.
Этофенпрокс	6.1	Рис	0.01 ч./млн.
Фентион	6.1	Рис очищенный	1.00 ч./млн.
Фипронил	6.1	Рис Пшеница	0.01 ч./млн. 0.002 ч./млн.
Имидаклоприд	6.2	Пшеничная мука	0.03 ч./млн.
Малатион	6.1	Пшеница Пшеничная мука	10.00 ч./млн. 0.20 ч./млн.
Метомил	6.1	Пшеница Пшеничная мука	2.00 ч./млн. 0.03 ч./млн.
Оксидеметон-метил	6.1	Пшеница	0.02 ч./млн.
Перметрин	6.1	Продовольственное зерно Пшеничная мука	2.00 ч./млн. 0.50 ч./млн.
Пиримифос Метил	6.1	Злаковые	7.00 ч./млн.
Тиаклоприд	6.1	Рис Пшеница	0.02 ч./млн. 0.10 ч./млн.
Тиаметоксам	6.1	Пшеница	0.05 ч./млн.
Триазофос	6.1	Рис шлифованный	0.60 ч./млн.
Метил Бромид (используется для продовольственного зерна,	6.1	Злаковые	5.00 ч./млн.

Приложение С

Перечень установленных пределов для количества токсинов и микотоксинов в различных продуктах питания/продовольственном зерне

Название токсинов/микотоксинов	Код продукта по кодексу	Название продукта питания/продовольственного зерна	Максимально допустимый уровень
Акратоксин А	6.1	Пшеница	5 мг/т
Агарициновая кислота	1-16	Любые категории продуктов питания	100 ч./млн.
Гидроциановая кислота	1-16	Любые категории продуктов питания	5.0 ч./млн.
Гипарицин	1-16	Любые категории продуктов питания	1.0 ч./млн.
Сиафрол	1-16	Любые категории продуктов питания	10.0 ч./млн.
Акрилонитрил	1-16	Любые категории продуктов питания	0.02 ч./млн.
Винилхлоридный мономер	1-16	Любые категории продуктов питания	0.01 ч./млн.

Бушан Чандра Нат
Лаборант
Лаборатория по анализу продуктов питания
Директорат по продуктам питания, Дакка

Джоардер Ашрафул Ислам
Директор
Главное Управление по инспекциям в продовольственном секторе, развитию и техническим службам, Дакка