



Департамент сельского хозяйства

БЮРО РАСТЕНИЕВОДСТВА

Улица Сан-Андрес, 692, Малате, Манила, Филиппины

Адрес электронной почты: info@buplant.da.gov.ph

Тел.: (02) 8525-7909, (02) 8525-2987 Веб-сайт: buplant.da.gov.ph

JAS-ANZ



11 мая 2023 года
Москва, Россия

Данное письмо направляется в ответ на запрос Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Российской Федерации по теме безопасности зерновых культур, а также с целью исполнения запроса Вашей службы касательно актуализированного перечня стандартов при проведении лабораторных исследований продукции и нормативных документов, действующих в Республике Филиппины. Позвольте предоставить Вам обновленную информацию относительно стандартов и нормативных уровней содержания остатков пестицидов и загрязняющих веществ, которые служат в качестве требований для соответствующей ввозимой продукции:

Принятые стандарты PNS/BAFS:

1. PNS/BAFS 146:2019 Кодекс практики по предотвращению и снижению загрязнения зерновых микотоксинами
2. PNS/BAFS 27:2018 Кодекс практики по предотвращению и снижению содержания афлатоксина в кукурузе
3. PNS/BAFS 10:2017 Зерно - Сортировка и классификация - Кукуруза
4. PNS/BAFS 193:2017 Надлежащая практика складирования (GWP) зерна в мешках
5. PNS/BAFS 194:2022 Общий стандарт по контаминантам и токсинам в пищевых продуктах и кормах
6. PNS/BAFS 351:2022 Общие методы анализа контаминантов в пищевых продуктах и кормах — Руководящие принципы

Перечисленные стандарты PNS/BAFS доступны по ссылке:
https://bafs.da.gov.ph/page/pns_catalogue.

В отсутствие национальных филиппинских стандартов PNS должны применяться, помимо прочего, стандарты и практики Кодекса по патогенным микроорганизмам, микотоксинам, биотоксинам, остаткам пестицидов, тяжелым металлам, запрещенным пестицидам, другим физическим или химическим контаминантам, послеуборочной обработке, упаковке, хранению, транспортировке продуктов питания растительного происхождения, принятые Бюро растениеводства Департамента сельского хозяйства в качестве технических регламентов. В отсутствие стандартов КОДЕКСА нормативные стандарты, используемые Россией для импорта, могут быть приняты в качестве временных стандартов, подлежащих рассмотрению компетентными органами.

Пестициды, зарегистрированные Управлением по удобрениям и пестицидам Филиппин (FPA) с установленным МДУ (MRL)

Пестицид	Продукция растительного происхождения	МДУ, принятый КОДЕКСОМ/национальным филиппинским стандартом (PNS)	Регистрация в (FPA)
Карбарил	Сорго	10 мг/кг	Да
Малатион		3 мг/кг	Да
2,4-Д	Кукуруза/Маис	0,05 мг/кг	Да
Азоксистробин		0,02 мг/кг	Да
Бифентрин		0,05 мг/кг	Да
Карбарил		0,02 мг/кг	Да
Карбофуран		0,05 мг/кг	Да
Хлорпирифос		0,05 мг/кг	Да
Циантранилипрол		0,01 мг/кг	Да
Цигалотрин		0,02 мг/кг	Да
Циперметрин		0,05 мг/кг	Да
Диазинон		0,02 мг/кг	Да
Фипронил		0,01 мг/кг	Да
Флубендиамид		0,02 мг/кг	Да
Глифосат		5 мг/кг	Да
Луфенурон		0,01 мг/кг	Да
Малатион		0,05 мг/кг	Да
МЦПА		0,01 мг/кг	Да
Метомил		0,02 мг/кг	Да
Пропиконазол		0,05 мг/кг	Да
Пиракlostробин		0,02 мг/кг	Да
Спинеторам		0,1 мг/кг	Да
Тиаметоксам		0,05 мг/кг	Да (семя)

*По состоянию на 3 апреля 2023 года не поступало сообщений о пестицидах, зарегистрированных FPA для пшеницы и сахарной свеклы

Возможные тяжелые металлы, содержащиеся в зерновых продуктах, и их МДУ

Тяжелый металл	Товар	Часть продукции, к которой применяется МДУ	Максимальный уровень (МДУ) в мг/кг
Свинец	Зерновые культуры (пшеница, сорго)	Продукт целиком	0,2 мг/кг
	Сахарная/свежая кукуруза	Ядра и початки без шелухи	0,05 мг/кг
	Корнеплоды и клубнеплодные овощи (сахарная свекла)	Цельный продукт после удаления верхушек.	0,1 мг/кг
Кадмий	Зерновые культуры (сорго)	Продукт целиком	0,1 мг/кг
	Сахарная/свежая кукуруза	Ядра и початки без шелухи	0,05 мг/кг
	Пшеница	Продукт целиком	0,2 мг/кг
	Корнеплоды и клубнеплодные овощи (сахарная свекла)	Цельный продукт после удаления верхушек.	0,1 мг/кг

*По данным из PNS/BAFS 194:2022 Общий стандарт по загрязнителям и токсинам в пищевых продуктах и кормах

Возможные микотоксины, содержащиеся в зерновых продуктах, и их МДУ

Микотоксин	Товар	Часть продукции, к которой применяется МДУ	МДУ в мкг/кг
Афлатоксин	Кукуруза	Продукт целиком	15 мкг/кг
	Овес (пшеница)	Продукт целиком	50 мкг/кг (PNS/BAFS 194:2017)
	Сорго	Продукт целиком	10 мкг/кг
Дезоксиниваленол (ДОН)	Зерновые культуры (пшеница, кукуруза)	Продукт целиком	2 000 мкг/кг
Фумонизины (B1+B2)	Сырое зерно кукурузы	Продукт целиком	4 000 мкг/кг
Охратоксин А	Пшеница	Продукт целиком	5 мкг/кг

*По данным из PNS/BAFS 194:2022 Общий стандарт по загрязнителям и токсинам в пищевых продуктах и кормах (за исключением овса/пшеницы, который основан на более раннем стандарте PNS/BAFS 194:2017)

Возможные радионуклиды, обнаруженные в зерновых продуктах, и их рекомендуемый уровень (GL)

Рассматриваемый радионуклид	Товар	Рекомендуемый уровень (GL) в Бк/кг
Цезий-137	Все продукты питания, не относящиеся к детскому питанию	1000 Бк/кг
Стронций-90	Все продукты питания, не относящиеся к детскому питанию	100 Бк/кг

*По данным из PNS/BAFS 194:2022 Общий стандарт по контаминантам и токсинам в пищевых продуктах и кормах

Мы надеемся, что эта информация удовлетворит запрос Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

Искренне ваш,

/подпись/

УИЛЬЯМ Ф. МУГОТ

Ответственный сотрудник

Отдел по обеспечению безопасности растительной продукции

Согласовано:



Д-р ДЖЕРАЛЬД ГЛЕНН Ф. ПАНГАНИБАН

Директор

Бюро растениеводства