

НАЧАЛЬНИКУ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО НАДЗОРА,
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
О.В.ЗАХАРОВОЙ

Уважаемая Ольга Валерьевна,

Согласно информации, полученной нами из Угандийского национального бюро стандартов, в стране действуют следующие требования к качеству и безопасности импортируемого в Уганду зерна и продуктов его переработки (по показателям, утвержденным для пшеницы, ячменя и кукурузы):

- уровень содержания афлатоксинов групп AFB1, AFB2, AFG1 и AFB2 – 10 нг/г, группы B1 – 5 нг/г;
- уровень содержания фумонизина – 2 нг/г, фумонизинов группы B1 и B2 – 4000 мкг/кг;
- максимальный уровень содержания дезоксиниваленола – 2000 мкг/кг;
- максимальный уровень содержания кадмия – 0,1 мг/кг, свинца – 0,2 мг/кг;
- максимальный уровень содержания охратоксинов – 5 мкг/кг (к кукурузе данное требование не применяется);
- уровень содержания колоний дрожжевого грибка – 10^4 КОЕ/г, золотистого стафилококка – 10^3 КОЕ/г, не должно содержаться колоний кишечной палочки и сальмонеллы в 1 г и 25 г соответственно.

Информацию о методах исследований и отбора проб угандийская сторона не предоставила.

Основные требования к импортируемым в Уганду пшенице, ячменю и кукурузе закреплены национальными стандартами US EAS 51:2013, Wheat grains – Specification (2nd Edition); US EAS 2:2013, Maize grains – Specification (2nd Edition); US 334:2001, Barley grains – Specification; US EAS 38:2013, Labelling of the pre-packed foods – General requirements; US 738:2017, General standard for contaminants and toxins in food and feed (5th Edition). В безвозмездной передаче стандартов нам отказали, рекомендовали приобрести их на сайте УНБС (<https://webstore.unbs.go.ug>).

СОВЕТНИК

*С уважением,
Е.Калашников*

Е.КАЛАШНИКОВ

Отп. 2 экз. ек/ЕК
1 – Россельхознадзор России
2 – дело
22.11.2017