

ПОСОЛЬСТВО РОССИИ
В ТУНИСЕ

Исх. № 224
Экз. № ед
« 10 » июля 2009 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С. А. ДАНКВЕРТУ

Уважаемый Сергей Алексеевич,

В соответствии с запросом направляем информацию об основных требованиях тунисской стороны к качеству и безопасности зерна, импортируемого из России.

Мягкая пшеница.

Физико-химические характеристики:

- плотность – минимум 78 Kg/HL;
- влажность – максимум 14,0%;
- битое зерно – максимум 2,0%;
- другие зерна – максимум 2,5%, в том числе нагретое зерно – 0,5%;
- проросшие зерна – максимум 2,0%;
- посторонние примеси – максимум 1,0%;
- общий объем примесей – максимум 10%.

Фитосанитарные нормы:

- полное отсутствие в загруженном зерне:
 - + Trogoderma granarium;
 - + Prostophanus truncates;
 - + Anguina Tritici;
- полное отсутствие в образцах других видов живых насекомых;
- остатки пестицидов не должны превышать максимальные уровни,

определенные продовольственные кодексом;

ОБЩАЯ
КОРРЕСПОНДЕНЦИЯ
13.07.2009, Вх. № ФС- 13312

- зерно не должно подвергаться радиоактивной обработке;
- суммарное радиоактивное заражение цезием 134 и 137 – максимум

370 BQ/Kg.

Ячмень.

Физико-химические характеристики:

- плотность – 78 Kg/HL;
- влажность – максимум 14,0%;
- нагретое зерно – максимум 0,5%;
- битое и неполноценное зерно – максимум 5,0%;
- посторонние примеси – максимум 2,0%;

Фитосанитарные нормы:

- полное отсутствие в загруженном зерне:
 - + *Trogoderma granarium*;
 - + *Prostephanus truncates*;
 - + *Anguina Tritici*;
 - полное отсутствие в образцах других видов живых насекомых;
 - остатки пестицидов не должны превышать максимальные уровни, определенные продовольственные кодексом;
 - зерно не должно подвергаться радиоактивной обработке;
 - суммарное радиоактивное заражение цезием 134 и 137 – максимум
- 370 BQ/Kg.

С уважением,

ВРЕМЕННЫЙ ПОВЕРЕННЫЙ
В ДЕЛАХ РОССИИ В ТУНИСЕ

И.Искандаров

И.ИСКАНДАРОВ