Требования, предъявляемые Ливаном к ввозимому зерну

- 1. Решение министерства № 469/1 от 28/5/2012: «Все импортируемые товары, включая семена должны быть тщательно проверены перед ввозом в Республику Ливан».
- 2. Решение министерства № 502/1 от 21/9/2010:

« Лабораторное тестирование импортируемой пшеницы, предназначенной для потребления»

- Каждая импортируемая партия будет проверена в аккредитованных лабораториях, а инспектора по карантину растений снимут пробы и отправят в лабораторию.
 - А- Прямые и косвенные тесты: У пшеницы должен быть свойственный ей запах, и она должна быть без:
 - 1. Гнили
 - 2. Tilletia controversa
 - 3. Tilletia indica
 - 4. Tilletia laevis
 - 5. Anguina tritici
 - 6. Trogoderma granarium
 - 7. Claviceps purperea (Ergot) не должно превышать 0.05%
 - 8. Количество насекомых в помещениях для хранения не должно превышать (2 особи на кг)
 - Cryptolestes ferrugineus
 - Cryptolestes pusillus
 - Ephestia kuehniella
 - Pyralis farinalis
 - Rhizopertha dominica
 - Sitophilus granaries
 - Sitotroga cerealella

В- Тест качества.

- 1. Содержание протеина должно быть минимум 11%
- 2. Относительная влажность должна быть максимум 14%
- 3. Прочие материалы: (не должны превышать 3%), включая
 - Все прочие материалы: песок, гравий, солома, пшеница, которые можно пропустить через сито (1мм*20мм)
 - Чечевица, нут, кукуруза, кроме всех типов ячменя.
 - Поврежденная морозом или недозрелая пшеница.

- 4. Максимально допустимое значение содержания примесей 8%, если оно включает в себя:
- Раздробленные семена пшеницы, которые могут пройти через сито (1.7мм*20мм), со средним значением- 30 вращений/30 секунд.
- Все виды ячменя и заячьего ячменя.
- Тритикале.
 - 5. Примеси и различные побочные вещества не должны превышать 10%.
 - 6. Заражение клопом «Черепашка вредная» не должно превышать 2%.

С – Исследование содержания сорных растений.

1. Семена пшеницы должны быть без сорных растений, которые приведены ниже в таблице:

Bellardia spp
Coronopus didymus
Cuscuta spp
Orobanche spp
Solanum carolinse
Solanum heterodoxum
Solanum rostratum
Striga spp

2. Лист А2 «Положения о не карантинных сорных растениях».

D- тест на токсины грибов.

Токсины не должны превышать норму, указанную ниже:

- 1- Афлатоксин (AFB1) 2 микрограмма/кг максимальное значение.
- 2- Общее содержание афлатоксина (AFT) 4 микрограмма/кг максима0льное значение.
- 3- Охратоксин А (ОТА) 3 микрограмма/кг максимальное значение.

Е – Испытание на воздействие радиации.

1- Радиация не должна превышать 150 Бк/кг максимальное значение.

После отбора проб, когда партии товаров достигли границы Ливана, товары разрешено отгрузить в камеры хранения до получения результатов

лабораторных исследований. В зависимости от результатов исследований товар разрешается перевозить через границу Ливана.

Документы, необходимые для импорта пшеницы, ячменя, риса и кукурузы:

Партии товаров должны сопровождаться следующим:

- 1. Копия сертификата качества.
- 2. Копия бортового коносамента.
- 3. Копия счета.
- 4. Оригинал фитосанитарного сертификата, включая заключение о том, что в партиях товаров не содержится карантинных вредителей и заболеваний.
- 5. Справка о проведенной обработке растений.
- 6. Сертификат веса.

Лист (A2): Положение о не карантинных семенах сорных растений. (Принятое количество сорных растений на кг)

| Научное название | Принятое количество сорных растений на кг |
|------------------|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |