

Постановление № 502/1

Лабораторное тестирование импортируемой пшеницы, предназначенной для
потребления

О том, что министр сельского хозяйства,

На основании указа № 11217 от 15/2/2014 (о формировании правительства),
На основании закона № 31 от 18/1/1955 и его поправок (об определении функций Министерства сельского хозяйства),
На основании принятого указа № 97 от 16/9/1983 (Об объединении государственных учреждений Министерства сельского хозяйства и реорганизации Министерства),
На основании указа № 5246 от 20/6/1994 (Об организации Министерства сельского хозяйства),
На основании закона № 778 от 28/11/2006 (О карантине растений и фитосанитарных мерах),
И после рассмотрения различных заключений, касающихся импорта пшеницы в особенности в отношении технических требований, утвержденных в целях гарантии качества пшеницы без вреда пище и здоровью растений,
А также после тщательной проверки достоверных источников со стороны международных организаций и органов, занимающихся вопросами пшеницы,
На основании отчета Директората сельскохозяйственных ресурсов №1729 от 04/08/2010,
На основании предложения и.о. генерального директора сельского хозяйства,

Постановил следующее:

Статья 1: Каждая импортируемая партия пшеницы, предназначенная для потребления, будет проверена в аккредитованных лабораториях.

Статья 2: Центры карантина растений обязываются **отбирать** пробы согласно решению о порядке отбора и перевоза проб импорта и **отправлять** их в сертифицированные лаборатории для проведения исследований, отмеченных в статье 3 данного постановления, также, **сохраняется** часть пробы достаточной для анализа согласно международным стандартам в соответствии с решением о порядке отбора и перевоза проб импорта в лабораториях с целью возврата к ним в случае необходимости, без

противоречия решению, которое упорядочивает процедуру проверки соответствия сельскохозяйственных и продовольственных импортных товаров необходимым условиям и требованиям.

Статья 3: Сертифицированные лаборатории обязываются проводить лабораторные испытания импортной пшеницы, предназначенной для употребления в пищу, согласно международным стандартам по обеспечению здоровья, безопасности и качества зерна, следующим образом:

А – Прямые и косвенные тесты влияющие на здоровье и безопасность зерна пшеницы:

1. Зёрна пшеницы должны иметь свойственный им запах и не содержать:
 - Гнили
 - карликовая головня (*Tilletia controversa*)
 - карнал бант (*Tilletia indica*)
 - твердая гладкая головня (*Tilletia laevis*)
 - спорынья пурпурная (*Claviceps purpurea*) Ergot
 - Пшеничная нематода (*Anguina tritici*)
 - Капровый жук (*Trogoderma granarium*) живой или мертвый.
2. Количество живых насекомых, в т.ч. на разных жизненных циклах, в помещениях для хранения, указанных в таблице № 1 данного решения, и других вредителей хранилищ, в т.ч. клещей, не должно превышать (2 особи на кг)

Б - Тесты качества:

- 1- Содержание протеина должно быть минимум 11%
- 2- Относительная влажность должно быть максимум 14%
- 3- Прочие материалы не должны превышать 3%, включая:
 - Все прочие материалы, которые не проходят через сито (1 см * 20 см), например, гравий, песок, солома, семена различных трав, в т.ч. сорняки и плевел.
 - Другие культуры (например, чечевица, горох, кукуруза, т.д.) кроме всех типов ячменя.
 - Поврежденная морозом пшеница или незрелая пшеница.
- 4- Максимально допустимое значение содержания примесей 8% и включают в себя:
 - Раздробленные семена пшеницы, которые могут пройти через сито (1.7 мм * 20 мм), со средним значением – 30 вращений/ 30 секунд.
 - Все виды и сорта ячменя, а также дикий ячмень.
 - тритикале (гибрид ржи и пшеницы) (*Triticale spp.*)

5- Примеси и различные побочные материалы не должно превышать 10%.

6- Заражение клопом «Черепашка вредная» не должно превышать 2%.

В – Исследование содержание сорных растений:

1. Семена пшеницы должны быть без сорных растений, которые приведены в таблице №2 данного решения.

2. Содержание сорных растений, приведенные в таблице №3 данного решения, не должно превышать 1% от веса поставки.

Г – Тест на токсины грибов:

Токсины не должны превышать норму, указанную ниже:

1. Афлатоксин (AFB1) от 2 микрограмма/кг максимальное значение

2. Общее содержание афлатоксина (AFT) 4 микрограмма/кг максимальное значение

3. Охратоксин А (ОТА) 3 микрограмма/кг максимальное значение

Д – Испытания на воздействия радиации:

Радиация не должна превышать 150 Беккерель(Бк)/кг максимальное значение.

Статья 4: 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.

Статья 5: Данное решение публикуется в официальной газете и вступает в силу через 45 дней с момента его публикации.

Статья 6: Доложить соответствующим сторонам.

Копии:

- Председатель Совета Министров
- Центральная инспекция
- Сельскохозяйственный надзор
- Министерство экономики и торговли
- Министерство иностранных дел и экспатриантов
- Генеральный директорат таможи - Высший Таможенный Совет
- Официальная газета (для публикации)
- Министерство Связи (для распространения через СМИ)

- Гильдия инженеров
- Ассоциация ветеринаров
- Федерация палат торговой промышленности и сельского хозяйства
- Департамент сельскохозяйственных научных исследований
- Центральные Директораты
- Региональные департаменты
- Карантинные центры сельского хозяйства
- Архив

Бейрут, 21.09.2010

Министр сельского хозяйства

[Восьмиугольная гербовая печать: Ливанская республика, Министерство сельского хозяйства]

Хусейн Аль-Хадж Хасан

Доложить соответствующим сторонам.

На ознакомление и

На исполнение

Таблица № 1

Русское наименование насекомого	Русское наименование насекомого
<i>Cryptolestes ferrugineus</i>	Мукоед короткоусый рыжий
<i>Cryptolestes pusillus</i>	Мукоед малый
<i>Ephestia kuehniella</i>	Мельничная огневка
<i>Pyralis farinalis</i>	Мучная огнёвка
<i>Rhizopertha dominica</i>	Зерновой точильщик
<i>Sitophilus granaries</i>	Амбарный долгоносик
<i>Sitotroga cerealella</i>	Зерновая моль

Таблица № 2

Научное наименование	Русское наименование
<i>Bellardia spp.</i>	-
<i>Coronopus didymus</i>	Воронья лапа двойчатая
<i>Cuscuta spp.</i>	Повиліка
<i>Orobanchе spp.</i>	-
<i>Solanum carolinse</i>	Паслён каролинский
<i>Solanum heterodoxum</i>	Паслён разношипый
<i>Solanum rostratum</i>	Паслён рогатый
<i>Striga spp.</i>	Стриги

Таблица № 3

Bifora spp	Бифора
Datura spp	Дурман
AgrostHEMA spp	Куколь