

Решение № 502/1

Лабораторное тестирование импортируемой пшеницы предназначенной для
потребления

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 (АФТ) 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.

При доставке груза к ливанским пограничным станциям, и после взятия проб согласно установленным правилам, разрешается пропуск груза к силосам или хранилищам при условии предоставления заверения о неиспользовании продукции до выдачи результатов лабораторий, которые разрешают выпуск грузовой партии.

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 таможни - Высший Таможенный Совет
- Официальная газета (для публикации)
- Министерство Связи (для распространения через СМИ)

- Ассоциация инженеров
- Ассоциация врачей-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 разношпильный
<i>Solanum rostratum</i>	Паслён рогатый

<i>Striga</i> spp.	Стриги
--------------------	--------

Таблица № 3

Bifora spp
Datura spp
AgrostHEMA spp

Таблица (A2): Регулируемые не карантинные семена сорняков

Научное наименование	Количество допустимых семян/кг
<i>Abutilon</i> spp.	20
<i>Acanthus</i> spp	15
<i>Adonis</i> spp	20
<i>Aegilops</i> spp.	30
<i>AgrostHima githago</i>	10
<i>Amaranthus</i> spp.	75
<i>Anthoxanthum</i> spp.	15
<i>Arundo donax</i>	15
<i>Avena_fatua</i>	20
<i>Avena ludoviciana</i>	20
<i>Avena strilis</i>	20
<i>Bifora</i> spp.	5
<i>Boerhavia erecta</i>	5
<i>Brassica nigra</i>	25
<i>Brontus</i> spp.	15
<i>Calendula</i> spp.	10
<i>Capsella bursa-pastoris.</i>	50
<i>Cardaria</i> spp.	25
<i>Centaurea</i> spp.	20
<i>Cephalariq spp.</i>	20
<i>Chenopodium</i> spp.	50
<i>Cirsium</i> spp.	10
<i>Convolvulus althaeoides</i>	20
<i>Convolvulus arvensis</i>	20
<i>Convovulus</i> spp.	20
<i>Corchorus olitorius</i>	10
<i>Cyperus</i>	30
<i>Datura</i> spp.	10
<i>Diplotaxis</i> spp.	50
<i>Echinochloa colomum</i>	35
<i>Echinochloa crus-galli-</i>	35
<i>Erigeron</i> spp.	30
<i>Euphorbia</i> spp.	30
<i>Fumaria officinalis</i>	25
<i>Galium</i> spp.	25
<i>Glaucium corniculatum</i>	10
<i>Heliotropium</i> spp.	25
<i>Hibiscus</i> spp.	15
<i>Hordeum spontaneus</i>	15
<i>Hordeum siristum</i>	15
<i>Huptis suaveolens</i>	5
<i>Imperata cylindrica</i>	15
<i>Ipomoea</i> spp.	5

Lappula echinata	5
Lethospermum arvense.	10
Linum usitatissimum	10
Lolium multiflorum	15
Lolium temulentum	15
Mqlva spp.	15
Medicago spp.except M. sativa	30
Melandriuni album	15
Melilotus spp.	35
Myagrurn spp.	20
Onobrychis viciifolia	5
Ononis spp.	10
Onopordum acanthium	5
Papaver spp.	40
Pennisetum americanm	5
Phalaris spp.	20
Picris spp.	5
Plantago spp.	10
Polygoniuni aviculare	20
Polygonitun convovulus	20
Polygonium persicaria	20
Polygoniun lapathifolium	20
Ranunculus arvensis	10
Raphanus raphanistrum	30
Rorippa spp.	10
Rottboellia exalata	5
Rumex spp.	35
Schismus spp.	10
Scolym1us spp.	10
Setaria spp.	40
Silene spp.	40
Silybum spp.	15
Sinapis spp.	35
Solanum elaeagnifolium	10
Solanum nigrum	10
Sorghum spp.	10
Stellaria spp.	50
Thlaspi spp.	30
Trianthema portulacastrum	5
Vaccaria spp.	20
Veronica spp.	40
Xanthium spinosum	10
Xanthium strumarum	10