

Указы и постановления

Министерство сельского хозяйства

Декрет № 2012-621 от 13 июня 2012 года О внесении изменений в декрет № 2007-1401 от 18 июня 2007 года Об определении шкалы классификации твердой и мягкой пшеницы для продажи и покупки для потребления человеком.

Председатель правительства,

По предложению министра сельского хозяйства, министра промышленности и министра торговли и ремесел,

Принимая во внимание конституционный закон № 2011-6 от 16 декабря 2011 года о временной организации государственных органов,

Принимая во внимание декрет-закон № 62-10 от 3 апреля 1962 года Об учреждении управления по зерновым, бобовым продуктам питания и другим сельскохозяйственным продуктам, с поправками и дополнениями на основании декрета-закона № 70-7 от 26 сентября 1970 года, ратифицированного соответственно законами № 62-18 от 24 мая 1962 года и № 70-47 от 20 ноября 1970 года с поправками, внесенными Законом № 86-67 от 16 июля 1986 года,

Принимая во внимание закон № 91-64 от 29 июля 1991 года о конкуренции и ценах, сводный текст которого был изменен или дополнен законом № 2005-60 от 18 июля 2005 года,

Принимая во внимание декрет № 2007-1401 от 18 июня 2007 года Об определении шкалы классификации твердой и мягкой пшеницы для продажи и покупки для потребления человеком,

Принимая во внимание декрет № 2011-4796 от 29 декабря 2011 года о назначении членов правительства,

С учетом мнения министра финансов,

С учетом мнения Административного трибунала,

С учетом обсуждения в Совете министров и после получения информации от Президента Республики

Постановил:

Статья 1 - Приложения I и II, прилагаемые к Указу № 2007-1401 от 18 июня 2007 года, о котором говорится выше, настоящим отменяются и заменяются Приложениями I (новые) и II (новые).

Ст. 2 - Министр сельского хозяйства, министр промышленности, министр торговли и ремесел и министр финансов несут ответственность, каждый со своей стороны, за выполнение этого указа, который будет опубликован в официальной газете Тунисской Республики.

Тунис, 13 июня 2012 г.

Глава правительства Хамади Джебали

ПРИЛОЖЕНИЕ I (НОВОЕ)

Технические характеристики и расчет бонификаций и рефакций на закупку твердой пшеницы местного производства и продажу твердой и импортной твердой пшеницы

А. Технические особенности

* Физические характеристики: критерии, применимые к купле-продаже

Физические характеристики включают удельный вес, влажность и общее количество примесей.

Общее количество примесей включает:

- Битые зерна
- Проросшие зерна
- Пятнистые зерна и зерна со следами пятен на зародыше
- Зерновые примеси :

К зерновым примесям относятся перегретые зерна, другие зерновые культуры, зерна мягкой пшеницы в твердой пшенице, зерна, поврежденные сушкой, зерна, поврежденные клопом и / или зерна, пораженные вредителями и фузариозные зерна.

- Различные примеси

Различные примеси включают чужеродные зерна, вредные семена (чеснок, клевер, пажитник, плевел, спорынью), гнилые зерна, поврежденные зерна, сожженные зерна, мертвых насекомых и части насекомых.

* Используемые материалы и применяемые стандарты

Анализ характеристик, указанных в таблице, прилагаемой в пункте (D) настоящего Приложения, для купли-продажи твердой пшеницы должен проводиться в соответствии с использованием следующего оборудования и стандартов:

- Определение удельного веса производится с помощью пурки «Нилемалитр» в соответствии с действующим тунисским стандартом.
- Количество битых зерен определяется по элементам, которые проходят через ячейки сита (2x20) мм в соответствии с действующим тунисским стандартом.
- Определение мучнистых зерен производится в соответствии с тунисским стандартом, соответствующим действующему международному стандарту ISO.

* Химическая характеристика: уровень белка: применимо только для продажи

Анализ уровня белка производится только для продажи твердой пшеницы на мельницах. Он производится на сухом материале и в соответствии с действующим международным стандартом ISO.

В. Расчет бонификации и рефакции

Расчет бонификации и рефакции по каждому критерию качества твердой пшеницы производится на основе линейности в соответствии с таблицей, приведенной в пункте (D) настоящего Приложения, и в соответствии со следующим:

- Если одно зерно имеет несколько дефектов одновременно, которые являются предметом рефакции (например, одновременно битое и мучнистое зерно), зерно будет классифицировано в соответствии с наиболее выраженным дефектом.
- По критерию влажности бонификация имеет максимальное значение, если показатель влажности меньше или равен 9% в зависимости от формулой, приведенной в таблице пункта (D) настоящего Приложения.
- Для мучнистых зерен бонификация является максимальной, когда этот показатель больше или равен 70% в соответствии с формулой, указанной в таблице пункта (D) настоящего Приложения.
- Двойные рефакции или дополнительные рефакции, применяемые к критериям или группам критериев, упомянутым в пункте (C) в соответствии с таблицей, упомянутой в пункте (D) настоящего Приложения, добавляются к рефакциям, рассчитанным в нормальном диапазоне рефакций, однако при этом не требуется, чтобы окончательная цена на момент покупки или продажи была ниже минимальной цены, равной официальной цене.

C. Анализ критериев, превышающих нормальные диапазоны рефакции шкалы допущений

1. Влажность

Если влажность превышает 14%, пшеница считается нерыночной, и поэтому такой пшенице отказывается в покупке/продаже.

2. Удельный вес

Если удельный вес партии твердой пшеницы составляет менее 72 кг / гл, применяется двойная рефакция в соответствии с формулой, приведенной в таблице пункта (D) настоящего Приложения.

3. Битые зерна

Если доля битых зерен в партии твердой пшеницы превышает 6%, применяется двойная рефакция в соответствии с формулой, приведенной в таблице пункта (D) настоящего Приложения.

4. Зерновые примеси

Если уровень зерновых примесей в партии твердой пшеницы превышает 8%, применяется двойная рефакция в соответствии с формулой в таблице, приведенной в пункте (D) настоящего Приложения.

В случае, когда критерий Прочие зерновые культуры превышает 4%, или нагретые зерна превышают 0,5%, или фузариозные зерна превышают 1,5%, дополнительная рефакция применяется в соответствии с формулой, приведенной в таблице пункта (D) настоящего Приложения.

5. Различные примеси

Если доля различных примесей партии твердой пшеницы превышает 5%, применяется двойная рефакция в соответствии с формулой приведенной в таблице пункта (D) настоящего Приложения.

В случае, когда один вид вредных семян превышает 0,1%, или сгоревшие зерна превышают 0,05%, а зерна, поврежденная спорыньей превышает 0,05%, применяется дополнительная рефакция в соответствии с формулой, приведенной в таблице пункта (D) настоящего Приложения.

б. Уровень белка

Для продажи твердой пшеницы с содержанием белка ниже 11,5% на мукомольные заводы, применяется двойная рефакция в соответствии с формулой, приведенной в таблице пункта (D) настоящего Приложения

D. Шкала для покупки и продажи твердой пшеницы

Шкала расчета стоимости твердой пшеницы при покупке и продаже устанавливается в соответствии со следующей таблицей: (Таблица 1 по твердой пшенице)

ПРИЛОЖЕНИЕ II (НОВОЕ)

Технические характеристики и расчет бонификаций и рефакций на закупку твердой пшеницы местного производства и продажу твердой и импортной мягкой пшеницы

А. Технические характеристики

* Физические характеристики: критерии, применимые к купле-продаже

Физические характеристики включают удельный вес, влажность и общее количество примесей.

Общее количество примесей включает:

- Битые зерна
- Проросшие зерна
- Зерновые примеси:

К зерновым примесям относятся перегретые зерна, другие зерновые культуры, окрашенные зерна, зерна, поврежденные сушкой, зерна, поврежденные клопом-черепашкой или вредителями.

Различные примеси

Различные примеси включают непосредственно примеси, чужеродные зерна, вредные семена (чеснок, клевер, пажитник, плевел, спорынью), поврежденные зерна, сожженные зерна, мертвые насекомые и фрагменты насекомых.

* Используемые материалы и применяемые стандарты

Анализ характеристик, указанных в таблице, прилагаемой в пункте (D) настоящего Приложения, для купле-продажи мягкой пшеницы должен проводиться в соответствии с использованием следующего оборудования и стандартов:

- Определение удельного веса производится с помощью пурки «Нилемалитр» в соответствии с действующим тунисским стандартом.

- Количество битых зерен определяется по элементам, которые проходят через ячейки сита (2x20) мм в соответствии с действующим тунисским стандартом.

* Реологические характеристики: Сила муки : применимо только к продаже

Определение силы муки производится исключительно для продажи мягкой пшеницы мукомольным предприятиям. Это производится в соответствии с тунисским стандартом NT 5119/1995.

В. Расчет бонификации и рефакции

Расчет бонификации и рефакции по каждому критерию качества мягкой пшеницы производится на основе линейности в соответствии с таблицей, приведенной в пункте (D) настоящего Приложения, и в соответствии со следующим:

- Если одно зерно имеет несколько дефектов одновременно, которые являются предметом рефакции (например, одновременно битое и проросшее зерно), зерно будет классифицировано в соответствии с наиболее выраженным дефектом.

- По критерию влажности бонификация имеет максимальное значение, если показатель влажности меньше или равен 9% в зависимости от формулой, приведенной в таблице пункта (D) настоящего Приложения.

- Двойные рефакции или дополнительные рефакции, применяемые к критериям или группам критериев, упомянутым в пункте (C) в соответствии с таблицей, упомянутой в пункте (D) настоящего Приложения, добавляются к рефакциям, рассчитанным в нормальном диапазоне рефакций, однако при этом не требуется, чтобы окончательная цена на момент покупки или продажи была ниже минимальной цены, равной официальной цене.

C. Анализ критериев, превышающих нормальные диапазоны рефакции шкалы допущений

1. Влажность

Lorsque le taux d'humidité dépasse 15%, le blé sera considéré comme non marchand et de ce fait, il est refusé.

2. Удельный вес

Если удельный вес партии мягкой пшеницы составляет менее 70 кг / гл, применяется двойная рефакция в соответствии с формулой, приведенной в таблице пункта (D) настоящего Приложения.

3. Битые зерна

Если доля битых зерен в партии твердой пшеницы превышает 5%, применяется двойная рефакция в соответствии с формулой, приведенной в таблице пункта (D) настоящего Приложения.

4. Зерновые примеси

Если уровень зерновых примесей в партии твердой пшеницы превышает 7%, применяется двойная рефакция в соответствии с формулой в таблице, приведенной в пункте (D) настоящего Приложения. Однако зерна с окраской зародышей, которые являются частью зерновой примеси, учитываются только в том случае, если их количество превышает 8%, в этом случае только доля, превышающая 8%, учитывается в зерновой примеси.

Если показатель по зернам, поврежденным сушкой, превышает 0,5%, применяется двойная рефакция в соответствии с формулой в таблице, приведенной в пункте (D) настоящего Приложения.

5. Различные примеси

Если доля различных примесей партии твердой пшеницы превышает 5%, применяется двойная рефакция в соответствии с формулой приведенной в таблице пункта (D) настоящего Приложения. В случае, если один вид вредных семян превышает 0,1%, или сгоревшие зерна превышают 0,05%, а зерна, поврежденная спорыньей превышает 0,05%, применяется дополнительная рефакция в соответствии с формулой, приведенной в таблице пункта (D) настоящего Приложения.

6. Сила муки

При продаже мягкой пшеницы на мукомольные предприятия, когда сила муки ниже 110×10^4 Дж, применяется двойная рефакция в соответствии с формулой по определению силы муки в таблице, приведенной в пункте (D) настоящего Приложения.

D. Шкала для покупки и продажи мягкой пшеницы

Шкала расчета стоимости мягкой пшеницы при покупке и продаже устанавливается в соответствии со следующей таблицей (Таблица 2 по мягкой пшенице):