# пшеница твердая

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕПОЛНОСТЬЮ СТЕКЛОВИДНЫХ ЗЕРЕН (контрольный метод)

Издание официальное

B3 12-92/1170

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
МИНСК

## Предисловие

1. РАЗРАБОТАН Российской Федерацией

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2. Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. За принятие голосовали:

Наименование государства	Наименование национального орган- по стандартивации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белетандарт
Республика Казахстан	Казглавстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Туркменгосстандарт
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

- Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 5532—87 «Пшеница твердая. Определение неполностью стекловидных зерен (контрольный метод)»
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

С Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Техинческого секретариата Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации

## м ЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### пшеница твердая

Определение неполностью стекловидных зерен (контрольный метод) ΓΟCT 30044-93

Durum wheat.

Determination of proportion
of non-wholly vitreous grains
(Reference method)

(MCO 5532-87)

**ОКСТУ** 9709

Дата введения 01.01.95

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт применим только в экспортно-импортных операциях, а также в научно-исследовательских работах.

Стандарт устанавливает контрольный метод для определения количества неполностью стекловидных зерен, применяемый исключительно к твердой пшенице (Triticum durum Desiontaines).

#### 2. ССЫЛКИ

ГОСТ 13586.3—83 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб.

ТУ 23.2.2068-89 Полотна решетные зерноочистительных машии. Технические условия\*.

## з. Определения

 Стекловидная пшеница — просвечивающая пшеница, срез зерна которой имеет однородную блестящую поверхность без каких-либо выходов мучнистости.

 З.2. Неполностью стекловидные зерна — зерна твердой пшеницы, которые по условиям настоящего стандарта нельзя считать

полностью стекловидными.

3.3. Количество неполностью стекловидных зерен — процентное содержание массы неполностью стекловидных зерен в пробе твердой пшеницы.

До введения стандарта ИСО 5223 «Сита контрольные для зерна» действует ТУ 23.2.2068—89.

#### 4. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Удаление всяких примесей, включая зерна мягкой пшеницы (Triticum aestivum), просеиванием и сортированием вручную с последующим визуальным определением количества неполностью стекловидных зерен и установлением стекловидности других зерен разрезанием их скальпелем.

#### 5. АППАРАТУРА

Делитель

Сито с перфорированным полотном, имеющим отверстия 1.80×20.0 мм.

Скальпель.

Весы с точностью 0,1 г.

#### 6. ОТБОР ПРОБ

CM. FOCT 13586.3-83.

#### 7. МЕТОДИКА

7.1. Подготовка пробы

 7.1.1. Отбирают приблизительно 100 г продукта от средней пробы с помощью делителя и взвещивают его с точностью до 0,1 г (масса m).

7.1.2. Помещают пробу для анализа на сито и просеивают вручную или с помощью машины в течение 30 с, держа сито горизонтально и двигая его в направлении, параллельном длине отверстий. Отбрасывают все зерна, прощедшие через сито.

7.1.3. Вручную удаляют всякие примеси из пробы, оставшейся

на сите. Зерна мягкой пшеницы учитывают в примесях.

7.2. Навеска

Массу зерен твердой пщеницы взвешивают с точностью до 0,1 г.

7.3. Проведение анализа

Раскладывают навеску на плоской поверхности. Обследуют индивидуально каждое зерно невооруженным глазом (скорректи-

рованным, если необходимо, при отклонении от нормы).

Отделяют все зерна, которые визуально неполностью стекловидные. (Не следует путать неполностью стекловидные зерна с обесцвеченными зернами, внешний вид которых подобен внешнему виду полностью мучнистых зерен, но которые отличаются матовой поверхностью. Обесцвечениые зерна не обязательно являются мучнистыми). С помощью скалыпеля разрезают поперек все ос-

тавшиеся зерна посередине и отделяют обе части каждого зерна, которое после разрезания оказывается неполностью стекловидным. Собирают и взвешивают с точностью до 0,1 г:

зерна, которые визуально неполностью стекловидные, и обе половинки тех зерен, которые после разрезания оказались неполностью стекловидными (масса m<sub>1</sub>);

половинки стекловидных зерен (масса  $m_2$ ).

Определение считают правильным, если  $m_1+m_2$  не отличается от массы навески более чем на 0,2%. Если дело обстоит не так, то выполняют определение снова на новой пробе для анализа.

7.4. Количество определений

Выполняют два определения на пробах для анализа, взятых из одной и той же средней пробы.

#### 8. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

8.1. Методика вычисления и формулы

81.1. Количество неполностью стекловидных зерен (X), выраженное по отношению к просеянной пробе для анализа, из которой удалены примеси, равно

$$X = \frac{m_1}{m_1 + m_1} \times 100,$$

где m<sub>1</sub> — масса неполностью стекловидных зерен, г;

т2 — масса стекловидных зерен, г.

8.1.2. Если необходимо выразить количество неполностью стекловидных зерен по отношению к пробе, подготовленной в соответствии с требованиями п. 7.1.1 (перед просеиванием и удалением примесей), то это количество (X<sub>1</sub>) равно

$$X_1 = \frac{m_1}{m} \times 100$$
,

где m — масса пробы для анализа, указанная в п. 7.1.1, г;

т. — масса неполностью стекловидных зерен, г.

8.2. Сходимость

Расхождение между результатами двух определений (п. 7.4), выполненных в быстрой последовательности одним и тем же лаборантом, не должно превышать:

20% (относительное эначение) от среднего значения для ко-

личества неполностью стекловидных зерен ниже 12,5%.

 2,5 (абсолютное значение) для количества неполностью стекловидных зерен свыше 12,5%.

#### C. 4 FOCT 30044-93

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 2 «Зерно, продукты его переработки и маслосемена»
- 2. Срок проверки 1998 г., периодичность проверки 5 лет.
- з. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНты

Обозначение НТД, на который дана ссынка	Номер раздела, пункта
FOCT 13586.3—83 TV 23.2.2068—89	2; 6

## Редактор Т. И. Василенко Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор М. С. Кабашова

Сдано в набор 25.04.94. Подп. в печ. 01.05.94. Усл. печ. л. 0.35. Усл. кр.-огт. 0,35. Уч. жр.-огт. 0,35. Уч. жр.-огт. 0,35. Ордена «Знак Почеть» Издательство стандартов. 107076, Москва, Колодезный пер., 14, тип. «Московский печатики». Москва, Лядин пер., 6 Зак. 147