



ГОСТ 10987—76

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

# ЗЕРНО

## МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕКЛОВИДНОСТИ

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2009

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т****ЗЕРНО****Методы определения стекловидности**

Grain.

Methods of determination of vitreousness

**ГОСТ  
10987—76****Взамен  
ГОСТ 10987—64**МКС 67.060  
ОКСТУ 9709

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 ноября 1976 г. № 2563 срок введения установлен

01.06.77

Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

Настоящий стандарт распространяется на зерно пшеницы и риса и устанавливает методы определения стекловидности:

с использованием диафаноскопа просвечиванием исследуемого зерна направленным световым потоком;

по результатам осмотра среза зерна.

**1. МЕТОДЫ ОТБОРА ПРОБ**

1.1. Отбор проб и выделение навесок — по ГОСТ 13586.3—83.  
(Измененная редакция, Изм. № 1).

**2. АППАРАТУРА**

2.1. Для проведения испытания применяют:

при определении стекловидности с использованием диафаноскопа:

диафаноскоп марки ДСЗ-2 с кассетой и счетчиком марки ДСЗ-2с,

весы лабораторные с погрешностью взвешивания не более 1 г;

при определении стекловидности по результатам осмотра среза зерна:

разборную доску,

шпатель,

лезвие бритвы,

весы лабораторные с погрешностью взвешивания не более 1 г.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*Издание (май 2009 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1988 г., декабре 1991 г.  
(ИУС 4—89, 4—92).*

© Издательство стандартов, 1976  
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2009