

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

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛЕНЧАТОСТИ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2009

ЗЕРНО**Метод определения пленчатости**

Grain.

Method for determination of filmness

**ГОСТ
10843—76****Взамен
ГОСТ 10843—64**

МКС 67.060

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 9 января 1976 г. № 74 дата введения установлена

01.07.76

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 17.05.91 № 708

Настоящий стандарт распространяется на зерно гречихи, проса, овса и риса и устанавливает метод определения пленчатости.

Сущность метода заключается в отделении пленок и вычислении их процентного содержания по отношению к массе необрушенного зерна.

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Отбор проб и выделение навесок — по ГОСТ 13586.3—83.

2. АППАРАТУРА

2.1. Для проведения испытания применяют:

весы с пределом взвешивания до 2 кг;

весы лабораторные технические;

шелушители ГДФ и другие, обеспечивающие определение показателя пленчатости в пределах допустимых норм расхождений;

доску анализную;

сита с отверстиями размером: $1,4 \times 20$ или $1,2 \times 20$ мм — для проса, $2,2 \times 20$ или $1,8 \times 20$ мм — для риса;

шпатель;

совочек;

пинцет;

ступку фарфоровую с пестиком по ГОСТ 9147—80;

сетку проволочную стальную по нормативной документации.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Из средней пробы выделяют навеску:

овса, гречихи, риса — массой 50 г;