

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

ЗЕРНО
МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Издание официальное

Москва
ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
2001



ГОСТ 10840-64, Зерно. Методы определенияnatуры
Grain. Methods of determination of the hectolitre weight

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Зерно. Методы анализа» содержит стандарты, утвержденные до 1 февраля 2001 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно информационном указателе «Государственные стандарты».

©ИПК Издательство стандартов, 2001

ЗЕРНО

ГОСТ
10840—64*

Методы определенияnatуры

Grain.
Methods for determination of hectolitre weightВзамен
ГОСТ 3040—55
в части методов
определения natуры
(ш. 32—34)

ОКСТУ 9709

Утвержден Государственным комитетом стандартов, мер и измерительных приборов СССР 20 апреля 1964 г. Дата введения установлена

01.07.65

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 06.06.91 № 814

1. Настоящий стандарт распространяется на зерно, предназначенное для производственных, фуражных и технических целей, и устанавливает методы определения natуры.

2. Natурой называют массу 1 л зерна, выраженную в граммах, а также массу в килограммах 1 г/л зерна.

Natуру определяют на литровой пурке с падающим грузом или на 20-литровой пурке по ТУ 25—7713.0027—90.

3. Отбор проб производят в соответствии с ГОСТ 13586.3—83.

4. Определение natуры на литровой пурке.

Определение natуры на литровой пурке производится после выделения из средней пробы крупных примесей просеиванием зерна на сите диаметром отверстий 6 мм и тщательным перемешиванием.

5. Ящик, на котором устанавливают отдельные части пурки, помещают на горизонтально установленном столе.

К коромыслу весов подвешивают с правой стороны мерку с опущенным в нее падающим грузом, с левой — чашку для гирь и проверяют, уравнивают ли они друг друга. При отсутствии равновесия пурка признается не пригодной для работы.

Падающий груз вынимают из мерки и устанавливают мерку в специальном гнезде на крышке ящика.

В щель мерки вставляют нож, на который кладут падающий груз, затем на мерку надевают наполнитель.

Зерно насыпают в цилиндр из ковша ровной струей, без толчков, до черты внутри цилиндра, указывающей емкость наполнителя. Если в цилиндре указанной черты не имеется, то зерно насыпают в цилиндр не до самого верха, а так, чтобы между поверхностью зерна и верхним краем цилиндра остался промежуток в 1 см.

Цилиндр закрывают воронкой, ставят на наполнитель воронкой вниз и после высыпания зерна в наполнитель цилиндр с воронкой снимают.

Нож быстро, без сотрясения прибора, вынимают из щели и после того, как груз и зерно упадут в мерку, нож вновь с теми же предосторожностями вставляют в щель. Отдельные зерна, которые в конце движения ножа попадут между лезвием ножа и краями щели, перерезают ножом.

Мерку вместе с наполнителем снимают с гнезда, опрокидывают, придерживая нож и наполнитель, и высыпают оставшийся на ноже излишек зерна. Наполнитель снимают, удаляют задержавшиеся на ноже зерна и вынимают нож из щели.

Мерку с зерном взвешивают и устанавливают natуру.

При пользовании пуркой, имеющей цилиндр с несъемной воронкой, зерно насыпают в цилиндр при закрытой заслонке ровной струей, без толчков, до черты внутри цилиндра, указывающей емкость наполнителя. Цилиндр устанавливают на наполнителе, открывают осторожно заслонку и

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание с Изменениями № 1,2, утвержденными в июле 1984 г., в апреле 1988 г. (ИУС 11—84, 7—88).

зерно высыпают в наполнитель. В дальнейшем поступают так же, как и при пользовании пуркой со съемной воронкой.

6. Расхождения между двумя параллельными определениями, а также при контрольных и арбитражных определениях природы на литровой пурке допускаются для всех культур (за исключением овса) не более 5 г, а для овса — не более 10 г.

7. Взвешивание зерна при определении природы на литровой пурке производят с погрешностью не более 0,5 г.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

8. Результаты определения природы на литровой пурке в документах о качестве зерна (сертификатах и удостоверениях) проставляют с точностью до 1,0 г.

9. Определение натурной массы на 20-литровой пурке

Для определения природы на 20-литровой пурке сосуд наполняют зерном и опорожняют в наполнитель, предварительно подкатив под него мерку. Затем поворотом рукоятки открывают затвор наполнителя. При этом зерно высыпается в мерку.

Удаление излишка зерна над меркой производят передвижением тяжелой задвижки, приводимой в действие падающим грузом.

Мерку с выравненной поверхностью зерна выводят из-под наполнителя, подвешивают на цепях к коромыслу и определяют массу зерна, устанавливая килограммовые гири на нижний ярус чашки, а граммовые гири — на верхний.

10. Расхождения между двумя параллельными определениями, а также при контрольных и арбитражных определениях природы на 20-литровой пурке для всех культур (за исключением овса) допускаются не более 20 г, а для овса — не более 35 г.

11. Взвешивание зерна при определении природы на 20-литровой пурке производят с точностью до 10 г.

12. Результаты определения природы на 20-литровой пурке в документах о качестве зерна (сертификатах и удостоверениях) проставляют с точностью до 0,1 кг.

13. Для каждого образца зерна производят не менее двух параллельных определений природы из разных порций зерна. За природу зерна принимают среднее арифметическое двух или нескольких параллельных определений.

Если влажность пшеницы превышает базисную норму, то за каждый процент влажности выше базисной нормы, окончательный результат увеличивают на 5 г/л для I, II и III типов и на 3 г/л для IV типа.

Если влажность ржи превышает базисную норму, то за каждый процент влажности выше базисной нормы, окончательный результат показателя природы увеличивают на 5 г/л.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

14. Округление полученных результатов определения природы при обозначении их в документах о качестве производят следующим образом.

Если цифра, следующая за установленным пределом точности, больше 5, то предшествующую цифру увеличивают на единицу; если же цифра меньше 5, то ее отбрасывают; если цифра равна 5, последнюю сохраняемую цифру увеличивают на единицу, если цифра нечетная, и оставляют без изменения, если она четная или нуль.