

Изменение № 1 ГОСТ 10842—89 Зерно. Метод определения массы 1000 зерен
 Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6 от 21.10.94)

Дата введения 1995—06—01

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур. Метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян».

Cereals, pulses and oilseeds. Method for determination of 1000 kernels or seeds weight».

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на зерно зерновых и бобовых культур, а также семена масличных культур и устанавливает метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян».

Раздел 1 изложить в новой редакции:

«1. Методы отбора проб

1.1. Отбор проб зерна — по ГОСТ 13586.3.

1.2. Отбор проб семян масличных культур — по ГОСТ 10852».

Раздел 2. Второй абзац изложить в новой редакции: «весы лабораторные общего назначения с допускаемой погрешностью взвешивания $\pm 0,01$ г».

Пункты 3.1, 3.1.1. изложить в новой редакции: «3.1. Определение массы 1000 зерен или 1000 семян масличных культур при фактической влажности зерна или семян».

3.1.1. Из средней пробы зерна или масличных семян выделяют две навески, масса каждой из которых близка к массе 500 зерен или 500 семян, и взвешивают ее на лабораторных весах с точностью до второго десятичного знака. Масса навески для анализа приведена в приложении.

Из навески выбирают целые зерна или семена, а остаток взвешивают с точностью до второго десятичного знака».

Пункт 3.1.2 после слова «зерен» дополнить словами: «или семян».

Пункт 3.1.3 после слова «зерна» дополнить словами: «или семена».

Пункт 3.2 после слова «зерен» дополнить словами: «или семян»;

(Продолжение см. с. 52)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 10842—89)

дополнить абзацем (после первого): «Если устанавливают массу 1000 семян масличных культур на сухое вещество, то из средней пробы семян одновременно с выделением навесок для определения массы 1000 семян отбирают две навески для определения влажности масличных семян по ГОСТ 10856».

Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.6 после слова «зерен» или «зерна» дополнить словами: «или семян».

Пункт 4.2. Формула. Заменить обозначение: m_0 на m_f .

Пункт 4.6. Примечание 1 исключить.

Стандарт дополнить приложением:

ПРИЛОЖЕНИЕ

Наименование культуры	Масса навески для анализа, г	Наименование культуры	Масса навески для анализа, г
Бобы	250	Просо	4,5
Гречиха	15	Рапс	2,5
Горох	150	Рис	15
Горчица	2	Рожь	15
Клещевина	150	Рыжик	0,7
Кукуруза	150	Соя	85
Кунжут	1,5	Сурепица	2,5
Лен масличный	4	Третьякале	20
Нут	150	Фасоль	200
Овес	20	Чечевица	25
Пшеница	25	Чина	100
Подсолнечник	30 (для сортов обычного под- солнечника) 60 (для сортов крупноплодного подсолнечника)	Ячмень	25

(ИУС № 4 1995 г.)