

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

СЕМЕНА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

ГОСТ
22617.3-77

Метод определения влажности

Seeds of sugar beet. Method for determination of moisture

Взамен

ГОСТ 12041-66
в части семян сахарной
свеклы

МКС 65.020.20

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 7 июля 1977 г. № 1699
дата введения установлена

01.07.78

Ограничение срока действия снято по протоколу № 2-92 Межгосударственного совета по стандартизации,
метрологии и сертификации (ИУС 2-93)

Настоящий стандарт распространяется на семена сахарной свеклы и устанавливает метод определения влажности.

Стандарт не распространяется на определение влажности семян в селекционном процессе и при производственном контроле в процессе обработки семян.

Метод основан на определении количества воды в семенах путем высушивания их до абсолютно сухого состояния в сушильном шкафу.

Термины и определения — по ГОСТ 20290-74, ГОСТ 20578-85.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Влажность семян определяют не позднее чем через двое суток с момента поступления среднего образца в лабораторию.

1.2. С семенами, обработанными защитно-стимулирующими веществами, работают в вытяжном шкафу.

2. МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

2.1. Отбор образцов

2.1.1. Отбор образцов — по ГОСТ 22617.0-77.

Для определения влажности семян используют две навески массой по 5 г каждая. В зимнее время, когда семена сильно охлаждены, бутылку со средним образцом семян вскрывают для отбора навесок не ранее чем через 2 ч после поступления образца на анализ.

2.2. Выделение навесок

2.2.1. Высыпая семена среднего образца из бутылки, трижды: в начале, в середине и в конце этой операции, пересекают струю совком и таким образом отбирают 50 г семян, которые сразу же помещают в герметически закрывающуюся банку.

Из разных мест отобранных семян выделяют две навески семян массой по 5 г каждая, которые помещают в предварительно взвешенные и пронумерованные металлические блюксы, блюксы закрывают и взвешивают. Взвешивание производят до сотых долей грамма. Остаток семян сохраняют в банке с притертой пробкой для повторного анализа.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Поправкой (ИУС 10-88).

3. АППАРАТУРА, ПРИБОРЫ И МАТЕРИАЛЫ

3.1. Для проведения анализа применяют:

- шкаф вытяжной;
- шкаф сушильный с терморегулятором на 120—150 °С;
- весы лабораторные с наибольшим пределом взвешивания 500 г по ГОСТ 24104—2001;
- набор гирь по ГОСТ 7328—2001;
- часы сигнальные;
- бюксы металлические;
- щипцы тигельные;
- эксикатор по ГОСТ 25336—82;
- совок;
- кальций хлористый по ТУ 6-09-4711—81;
- вазелин технический.

(Поправка).

4. ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ

- 4.1. Сушильный шкаф включают в электросеть и температуру в нем доводят до 130 °С.
- 4.2. Эксикатор наполняют обезвоженным хлористым кальцием. Хлористый кальций не реже одного раза в месяц заменяют прокаленным или новым. Края крышки эксикатора смазывают вазелином.

5. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

5.1. Бюксы с семенами открывают и вместе с крышками ставят в один ряд в сушильный шкаф. За начало сушки семян принимают время, когда температура в сушильном шкафу достигнет 130 °С.

Продолжительность сушки семян при температуре 130 °С — 1 ч.

Колебания температуры в шкафу допускаются ± 2 °С.

По истечении 1 ч бюксы с семенами вынимают щипцами из сушильного шкафа, закрывают крышками и помещают для охлаждения в эксикатор.

5.2. Через 15—20 мин (но не позднее чем через 2 ч) охлажденные стаканчики вынимают из эксикатора и взвешивают. Разность между массой навески до и после высушивания составляет потерю влаги семенами.

6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

6.1. Влажность семян (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{m - m_1}{m_2} \cdot 100,$$

где m — масса бюксы с семенами до высушивания, г;

m_1 — масса бюксы с семенами после высушивания, г;

m_2 — масса навески семян, г.

Пример. Масса бюксы с семенами до высушивания — 35,25 г, масса бюксы с семенами после высушивания — 34,75 г, масса навески семян — 5,00 г.

$$X = \frac{35,25 - 34,75}{5,00} \cdot 100\% = 10,00\%$$

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений. Вычисления производят до десятых долей процента.

Правила округления результата: если цифра, следующая за установленным пределом, больше 5, то предшествующую цифру увеличивают на единицу; если же цифра меньше 5, то её отбрасывают, если цифра равна 5, то последнюю цифру увеличивают на единицу, если она нечетная, и оставляют без изменения, если она четная или нуль.

С. 3 ГОСТ 22617.3—77

Анализ считают законченным, если расхождение результатов определения влажности в двух навесках семян не превышает 0,2 %. При большем расхождении анализ повторяют. При получении результатов, расхождение между которыми не превышает 0,2 %, влажность семян вычисляют по результатам повторного определения. В случае повторного расхождения результатов определения влажности в двух навесках более чем на 0,2 %, влажность семян вычисляют как среднее арифметическое результатов анализа четырех навесок.

Результаты анализа записывают в рабочий бланк по форме, указанной в обязательном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

ФОРМА ЗАПИСИ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА ВЛАЖНОСТИ СЕМЯН САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В РАБОЧЕМ БЛАНКЕ

Наименование показателя	Анализ						Среднее арифметическое результатов анализа четырех навесок	
	основной			повторный				
	навески		среднее арифметическое результатов анализа двух навесок	навески		среднее арифметическое результатов анализа двух навесок		
	1	2		1	2			
Номер бюксы								
Масса бюксы, г								
Масса навески семян, г								
Масса бюксы с семенами, г до высушивания								
Потери в массе после высушивания, г								
Влажность, %								