

---

Группа Н49

Изменение № 1 ГОСТ 12578—67 Сахар-рафинад. Метод определения содержания мелочи

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.04.85 № 1033 срок введения установлен

с 01.09.85

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Сахар-рафинад. Методы определения мелочи

Method for determination of small lumps».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 9109.

Пункты 1—4 изложить в новой редакции:

**«1. Методы отбора проб**

Отбор проб — по ГОСТ 12569—85.

**2. Аппаратура и материалы**

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—80, 3-го класса точности, с наибольшим пределом взвешивания 1000 г, 2000 г.

Фанера, брезент или бумага.

**3. Проведение испытания**

Из отобранных от партии мешков сахар-рафинад высыпают на чистый лист фанеры, бумаги или брезента и отбирают кусочки массой более 4,8 г.

*(Продолжение см. с. 212)*

---

---

(Продолжение изменения к ГОСТ 12578—67)

Из отобранных от выборки пачек сахар-рафинад высыпают на чистый лист фанеры, бумаги или брезента и отбирают кусочки массой более 25 %, что составляет:

- более 2 г для кусочка массой 7,5 г;
- более 1,5 г для кусочка массой 5,9 и 5,5 г;
- более 1 г для кусочка массой 4,8 и 3,4 г.

Оставшиеся после отбора осколки сахара-рафинада, кристаллы и пудру считают мелочью. Мелочь переносят на весы с пределом взвешивания до 2000 г и взвешивают с погрешностью не более 0,01 г.

#### 4. Обработка результатов

Массовую долю мелочи ( $m$ ) в процентах вычисляют по формуле

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

где  $m_1$  — масса сахара, взятая для испытания, г;

$m_2$  — масса мелочи, г.

Результат испытания округляют до первого десятичного знака после запятой».

Пункт 5 исключить.

(ИУС № 7 1985 г.)

---