

Изменение № 3 ГОСТ 12578—67 Сахар-рафинад. Методы определения мелочи
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.11.90 № 2965

Дата введения 01.01.91

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: **(СТ СЭВ 6919—89)**.

Наименование стандарта изложить в новой редакции: **«Сахар-рафинад. Метод определения мелочи (осколков, кристаллов и пудры)**

Refined sugar. Method for determination of small lumps (sugar scraps and crystals, powdered sugar)».

Стандарт дополнить вводной частью: **«Настоящий стандарт распространяется на прессованный сахар-рафинад и устанавливает метод определения мелочи.**

Сущность метода заключается в отборе из пробы неповрежденных кусков сахара-рафинада и взвешивании оставшейся мелочи (осколков массой менее

(Продолжение см. с. 134)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12578—67)

25 % массы кусочка для сахара-рафинада в пачках и массой менее 4,8 г для сахара-рафинада в мешках, кристаллов и пудры)».

Пункт 2 дополнить абзацем: «Пинцет».

Пункт 3. Последний абзац изложить в новой редакции: «Оставшиеся после отбора осколки сахара-рафинада, кристаллы и пудру, которые считают мелочью, высыпают на предварительно взвешенную бумагу или брезент и взвешивают. Результат взвешивания записывают с точностью до второго десятичного знака».

Пункт 4. Формулу и экспликацию изложить в новой редакции:

$$m = \frac{(m_1 - m_2) \cdot 100}{m_3},$$

где m_1 — масса мелочи, взвешенной вместе с брезентом или бумагой, г;

m_2 — масса брезента или бумаги, г;

m_3 — масса пробы, г.

За окончательный результат вычисления принимают среднее арифметическое результатов всех определений. Результат вычисления записывают с точностью до первого десятичного знака».

(ИУС № 2 1991 г.)