

САХАР-ПЕСОК И САХАР-РАФИНАД**Метод определения цветности сахара**

Granulated and refined sugar.
Method of sugar colour determination

ОКСТУ 9109

ГОСТ**12572—67***

Взамен
ГОСТ 23—57
в части метода опре-
деления цветности

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 27 января 1967 г. Срок введения установлен

с 01.07.67

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 14.08.84 № 2865
срок действия продлен

до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. (Исключен, Изм. № 2).

2. Для проведения определения применяются следующие аппаратура и материалы:

рефрактометр;

колориметр;

колбы конические по ГОСТ 25336—82;

вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72;

весы лабораторные по ГОСТ 24104—80, 3-го класса точности, предел взвешивания до 200 г;

фильтр обеззоленный.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2)

3. 200 г сахара растворяют в 215 см³ горячей дистиллированной воды и фильтруют через бумажный фильтр.

В профильтрованном и охлажденном до 20°C растворе рефрактометром определяют содержание сухих веществ; по таблице, в зависимости от содержания сухих веществ, находят значение произведения сухих веществ сахарного раствора на плотность.

Цветность раствора определяют колориметром, пользуясь лампой дневного света для освещения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).



4. Цветность (I) выражают в условных единицах на 100 частей сухих веществ в 100 см³ раствора и вычисляют по формулам:

а) при пользовании полуnormalным стеклом

$$I = \frac{100 \cdot 100 \cdot K}{2M \cdot CB \cdot d};$$

б) при пользовании четвертьnormalным стеклом:

$$I = \frac{100 \cdot 100 \cdot K}{4M \cdot CB \cdot d},$$

где CB — сухие вещества раствора, выраженные в процентах;
 M — число делений, отсчитанное по шкале колориметра
(среднее из пяти отсчетов);
 d — плотность сахарного раствора в г/см³;
 K — поправочный коэффициент колориметрического стекла,
который устанавливается после его изготовления.

5. За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать $\pm 10\%$.

(Измененная редакция, Изм. № 2).