

Изменение № 3 ГОСТ 12570—67 Сахар-песок и сахар-рафинад. Метод определения влаги

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.06.86 № 1562 срок введения установлен

с 01.01.87

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Сахар. Метод определения влаги и сухих веществ

Sugar Method for determination of moisture and dry matters».

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: **(СТ СЭВ 5225—85).**

Стандарт дополнить вводной частью: «Настоящий стандарт распространяется на сахар-песок, сахар-рафинад и сахар-сырец.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5225—85».

Стандарт дополнить разделом — 1а (перед разд. 1):

«1а. Методы отбора проб

1а.1. Отбор проб — по ГОСТ 12569—85».

Пункт 1.1. Последний абзац изложить в новой редакции: «термометр ТЛ-2 по ГОСТ 215—73 с ценой деления 1 °С и верхним пределом измерения не менее 150 °С»;

(Продолжение см с. 312)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12570—67)

дополнить абзацем: «рукавицы чистые сухие тканевые или держатели для бюксы».

Пункт 2.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Пустую открытую бюксу помещают в нагретый сушильный шкаф, выдерживают в течение 30 мин, вынимают, закрывают крышкой и помещают в эксикатор. Когда температура в эксикаторе сравняется с температурой окружающей среды, бюксу взвешивают, результат взвешивания рассчитывают с точностью до четвертого десятичного знака».

В бюксу помещают около 10 г сахара-песка или быстроизмельченного сахара-рафинада или около 30 г сахара-сырца, взятых из отобранной пробы, бюксу закрывают крышкой и взвешивают, результат взвешивания рассчитывают с точностью до четвертого десятичного знака».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.3.: «3.3. Массовую долю сухих веществ (X_1) в процентах, вычисляют по формуле

$$X_1 = 100 - X,$$

где X — массовая доля влаги, %».

(ИУС № 9 1986 г.)