



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ПУЛЬПА ФРУКТОВАЯ
КОНСЕРВИРОВАННАЯ**

**ДЕСУЛЬФИТАЦИЯ ПРОБ ПРИ ПОДГОТОВКЕ
К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЯМ**

**ГОСТ 26324—84
(СТ СЭВ 4263—83)**

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Министерством плодоовощного хозяйства СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. А. Бантыш, А. А. Силич, Н. Д. Евстратьева

ВНЕСЕН Министерством плодоовощного хозяйства СССР

Зам. министра В. С. Пененков

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1984 г. № 3828

ПУЛЬПА ФРУКТОВАЯ КОНСЕРВИРОВАННАЯ

Десульфитация проб при подготовке
к органолептическим испытаниям

Canned fruit pulp. Sample desulphurization
for organoleptic tests

ГОСТ
26324—84

(СТ СЭВ 4263—83)

ОКСТУ 9109

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1984 г. № 3828 срок действия установлен

с 01.07.85

до 01.07.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на фруктовую пульпу, консервированную сернистым ангидридом, и устанавливает метод удаления сернистого ангидрида (десульфитация) при подготовке проб для определения вкуса, запаха и цвета пульпы.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4263—83.

1. ОТБОР ПРОБ

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 26313—84.

2. АППАРАТУРА И ПРИБОРЫ

2.1. Для проведения десульфитации применяют:

баню водяную;

плитку электрическую по ГОСТ 14919—83;

горелку газовую или спиртовку по ГОСТ 25336—82;

весы лабораторные с наибольшим пределом взвешивания до 500 г и допускаемой погрешностью взвешивания $\pm 0,1$ г по ГОСТ 24104—80;

чашки стеклянные или фарфоровые по ГОСТ 9147—80;

ложку;

рефрактометр лабораторный по ГОСТ 24908—81.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ДЕСУЛЬФИТАЦИИ

В отобранной пробе пульпы определяют содержание растворимых сухих веществ по рефрактометру в жидкой фазе продукта. Затем из пробы продукта берут необходимое количество пульпы, из расчета 100 г пульпы на каждого дегустатора; добавляют такое же количество воды и упаривают смесь до первоначального объема и исчезновения запаха сернистого ангидрида в паре.

По окончании выпаривания проверяют содержание растворимых сухих веществ. Если содержание растворимых сухих веществ отличается от исходного значения более чем на 0,5%, продолжают нагревание или добавляют необходимое количество воды, таким образом доводят пробу до исходного содержания растворимых сухих веществ.

Редактор *Т. В. Смыка*
Технический редактор *В. И. Тушева*
Корректор *В. И. Кануркина*

Сдано в наб. 19.11.84 Подп. в печ. 31.01.85 0,25 усл. п. л. 0,25 усл. кр.-отт. 0,12 уч.-изд. л.
Тир. 12000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 127840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Ляляя пер., 6. Зак. 1132