

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ

Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот
при их совместном присутствии
спектрофотометрическим и хроматографическим методами

ПРАДУКТЫ ПЕРАПРАЦОЎКІ ПЛАДОЎ І АГАРОДНІНЫ

Методыкі вызначэння сарбінавай і бензойнай кіслот
пры іх сумеснай прысутнасці
спектрафатаметрычным і храматаграфічным метадамі



Издание официальное

УДК 664.841/851.543:006.354

H59

Ключевые слова: сорбиновая кислота, бензойная кислота, высокоэффективная жидкостная хроматография, тонкослойная хроматография

ОКС 19.020; 67.080.01

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским государственным предприятием "Стандартплодовоощ", Республиканским научно-практическим центром по экспертной оценке качества и безопасности продуктов питания (РНПЦ по ЭОК и БПП)

ВНЕСЕН Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 30 декабря 1999 г. № 28

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Отбор и подготовка проб	2
4 Методика определения спектрофотометрическим методом (полуколичественный метод)	2
5 Методика высокоэффективной жидкостной хроматографии	4
6 Методика тонкослойной хроматографии	8
7 Требования безопасности	12
Приложение А Библиография	13

