

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЕ СЫРЬЕ

Метод определения содержания органических кислот
с использованием высокоэффективной жидкостной
хроматографии

ВІНАРОБЧАЯ ПРАДУКЦЫЯ І ВІНАРОБЧАЯ СЫРАВІНА

Метод вызначэння ўтрымання арганічных кіслот
з выкарыстаннем высокаэфектыўнай вадкаснай
храматаграфіі

Издание официальное

Б3 8-2009



Госстандарт
Минск

Ключевые слова: хроматография высокоэффективная жидкостная, кислоты органические (щавелевая, винная, яблочная, молочная, уксусная, лимонная, янтарная), продукция винодельческая, сырье винодельческое

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 РАЗРАБОТАН республиканским унитарным предприятием «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»

ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 16 сентября 2009 г. № 46

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Госстандарт, 2009

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Сущность метода	1
4 Приписанные характеристики погрешности измерений	2
5 Средства измерений, вспомогательное оборудование, реактивы	2
6 Условия измерений	3
7 Требования безопасности	3
8 Требования к квалификации персонала	4
9 Подготовка к выполнению измерений	4
10 Проведение измерений	6
11 Обработка результатов	6
12 Оформление результатов	7
13 Контроль качества результатов измерений	8
Приложение А (справочное) Типичные хроматограммы органических кислот	10
Приложение Б (справочное) Градуировочные графики органических кислот	11

