



**ЖЕМИШ ЖАНА ЖАШЫЛЧА ШИРЕЛЕРИ**

**L-алма кислотасынын (L-малата)**

**камтылышын ферментативдик аныктоо**

**Спектрофотометрдик аныктоо NADH**

**СОКИ ОВОЩНЫЕ И ФРУКТОВЫЕ**

**Ферментативное определения содержания**

**L-яблочной кислоты (L-малата)**

**Спектрометрический метод NADH**

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН техническим комитетом СЕН/ТК 174 «Фруктовые и овощные соки - методы анализа»

ВНЕСЕН Государственной инспекцией по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызстандарт), Управлением по стандартизации

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Кыргызстандарта от 12 марта 2001 г. № 22-СТ

3 Стандарт является полным аутентичным текстом Европейского стандарта EN 1138:1994 Фруктовые и овощные соки. Ферментативное определения содержания L -яблочной кислоты (L-малата). Спектрометрический метод NADH

4 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2001

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Кыргызстандарта

## Содержание

|  |   |
|--|---|
| 1 Область применения.....  | 1 |
| 2 Нормативные ссылки .....   | 1 |
| 3 Определения и сокращения .....                                   | 1 |
| 4 Сущность метода и реакции .....                                  | 2 |
| 5 Реактивы .....   | 2 |
| 6 Аппаратура.....  | 2 |
| 7 Проведение испытания .....                                       | 3 |
| 8 Обработка результатов.....                                       | 4 |
| 9 Точность методов.....  | 5 |
| 10 Отчет об испытании .....  | 5 |
| Приложение А Статические результаты межлабораторных испытаний..... | 6 |
| Приложение Б Библиография.....                                     | 7 |

