

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ЖЕМИШ ЖАНА ЖАШЫЛЧА ШИРЕЛЕРИ

D-изолимон кислотасынын камтылышын ферментативдик аныктоо

Спектрофотометрдик аныктоо NADH

СОКИ ОВОЩНЫЕ И ФРУКТОВЫЕ

Ферментативное определение содержания

D-изолимонной кислоты

Спектрофотометрическое определение NADPH

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН техническим комитетом CEN/TK 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 1139:1994 Фруктовые и овощные соки. Ферментативное определения содержания D -изолимонной кислоты. Спектрофотометрический 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..... | 7 |
| Приложение Б Библиография..... | 8 |

