

НИФСыТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ЖЕМИШ ЖАНА ЖАШЫЛЧА ШИРЕЛЕРИ

Лимондук кислоталардын камтылышын
ферментативдик аныктоо

NADH спектрофотометрдик ыкма

СОКИ ОВОЩНЫЕ И ФРУКТОВЫЕ

Ферментативное определение содержания
лимонной кислоты

Спектрофотометрический метод NADH

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН техническим комитетом CEN/TK 174 «Фруктовые и овощные соки»

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

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Кыргызстандарта от 8 ноября 2000 г. № 78-СТ

3 Стандарт является полным аутентичным текстом Европейского стандарта EN 1137:1994 Соки овощные и фруктовые. Ферментативное определение содержания лимонной кислоты. Спектрофотометрический метод NADH

4 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2000

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 Символы и сокращения	1
4 Сущность метода.....	2
5 Реактивы	2
6 Аппаратура	2
7 Процедура испытания	3
8 Обработка результатов	4
9 Точность.....	4
10 Отчет об испытании.....	5
Приложение А Библиография.....	6
Приложение Б Статистические результаты межлабораторных испытаний.....	7

