



ЖЕМИШ ЖАНА ЖАШЫЛЧА ШИРЕЛЕРИ

Пролиндин камтылышин

спектрофотометрдик аныктоо

СОКИ ОВОЩНЫЕ И ФРУКТОВЫЕ

**Спектрофотометрическое определение
содержания пролина**

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 1141:1994 Фруктовые и овощные соки. Спектрофотометрическое определение содержания пролина

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 Обозначения	1
4 Основные положения метода	1
5 Реактивы	2
6 Приборы	2
7 Проведение испытания	2
8 Обработка результатов.....	3
9 Точность метода.....	3
10 Отчет по исследованию	4
Приложение А Статические данные кольцевого испытания.....	5
Приложение Б Библиография.....	6

