

ЖЕМИШ ЖАНА ЖАШЫЛЧА ШИРЕЛЕРИ

Натрийдин, калийдин, кальцийдин жана магнийдин
камтылышын аныктоо

Атомдук абсорбциндик спектрофотометрикалык ыкмасы

СОКИ ОВОЩНЫЕ И ФРУКТОВЫЕ

Определение содержания натрия, калия, кальция и магния
Спектрофотометрический метод атомной абсорбции

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

KMC EN 1134:2000

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 1134:1994
Фруктовые и овощные соки. Определение содержания натрия, калия, кальция и магния/ Спектро-
фотометрический метод атомной абсорбции**

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

