

ЖЕМИШ ЖАНА ЖАШЫЛЧА ШИРЕЛЕРИ

**Водороддун ионунун концентрациясынын
көрсөткүчүнүн көлөмүн аныктоо (рН)**

СОКИ ОВОЩНЫЕ И ФРУКТОВЫЕ

**Определение величины показателя
концентрации ионов водорода (рН)**

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

KMC EN 1132:2000

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН техническим комитетом СЕN/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 8 ноября 2000 г. № 78-СТ

3 Стандарт является полным аутентичным текстом Европейского стандарта EN 1132:1994 Фруктовые и овощные соки. Определение величины показателя концентрации ионов водорода (pH)

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 Определения	1
4 Сущность метода	1
5 Реактивы	1
6 Аппаратура.....	2
7 Проведение испытания	2
8 Обработка результатов.....	3
9 Точность метода.....	3
10 Акт результатов проведенных испытаний	3
Приложение А Библиография	4
Приложение Б Статистические результаты межлабораторных испытаний	5

