



**КАНТ**

**Крахмалды аныктоо усулу**

**САХАР**

**Метод определения крахмала**

**Издание официальное**

**ЦСМ**

**Бишкек**

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены Законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации «Пищевая продукция, продукция сельскохозяйственного производства и продукты ее переработки» (ТК02)

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономического регулирования Кыргызской Республики от 29 марта 2011 г. № 19-СТ

3 В стандарте реализованы положения законов Кыргызской Республики «О госязыке», «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике», «О защите прав потребителей»

4 В качестве аналога при разработке стандарта был использован национальный стандарт Украины (ДСТУ 4865:2007 «Сахар. Метод определения крахмала»), разработанный Техническим комитетом «Сахар и крахмалопаточные продукты» (ТК 56) при Украинском научно-исследовательском институте сахарной промышленности (УКРНИИСП), принятый и введенный в действие с 01.01.2009 года приказом Госпотребстандарта Украины (приказ № 297 от 05.11.2007 г.)

5 ВВЕДЕН впервые

6..Переиздание с Изменением № 1, утвержденным приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 1 сентября 2016 г. № 58-СТ

© ЦСМ, 2017

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	2
4 Отбор проб .....	2
5 Аппаратура, посуда, материалы, реактивы .....	2
6 Подготовка к определению .....	3
7 Проведение определения .....	5
8 Обработка результатов .....	6
9 Требования безопасности .....	6

