



**Жаныбарлардын тоюту. Чийки белоктун курамын эсептөө жана азоттун курамын аныктоо.**

**2-бөлүм:**

**Күлдөндүрүү (сууланган буу менен айдоо) үчүн тосмону колдонуу ыкмасы**

**Корма для животных. Определение содержания азота и расчет содержания сырого белка.**

**Часть 2:**

**Метод с использованием блока для озоления/перегонки с водяным паром**

(ISO 5983-2:2005, MOD)

**Издание официальное**

**ЦСМ**

**Бишкек**

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 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

2 ПРИНЯТ приказом ЦСМ от 1 августа 2012 г. № 58-СТ

3 Настоящий стандарт гармонизирован с международным стандартом ISO 5983-2 Корма для животных. Определение содержания азота и расчет содержания сырого белка. Часть 2: Метод с использованием блока для озоления/перегонки с водяным паром.

Международный стандарт ISO 5983-2 был подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 34, *Пищевые продукты*, Подкомитетом SC 10, *Корма для животных*.

Следует иметь в виду, что некоторые элементы настоящего документа могут быть объектом патентных прав. Организация по стандартизации не должна нести ответственность за идентификацию какого-либо одного или всех патентных прав

4 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2013

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ЦСМ при МЭ КР

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	2
4 Принцип .....	2
5 Реактивы .....	2
6 Аппаратура .....	4
7 Отбор проб .....	5
8 Приготовление пробы для испытания .....	5
9 Методика .....	5
10 Расчет и выражение результатов .....	7
11 Прецизионность .....	9
12 Протокол испытания .....	9
Приложение А Результаты межлабораторного испытания .....	10
Приложение В Автоматическая перегонка с потенциометрическим обнаружением конечной точки .....	13
Библиография .....	14

