

Өлчөө бириктүүлүгүн камсыз кылуу боюнча мамлекеттик системасы

СҮТ ЖАНА СҮТ АЗЫКТАРЫ

Нымдуулуктун жана кургак заттардын массалык үлүшүн инфракызыл термогравиметриялык аныктоо ыкмасы

**Государственная система обеспечения единства измерений
МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ**

**Инфракрасный термогравиметрический метод
определения массовой доли влаги и сухого вещества**

(ГОСТ Р 8.894-2015 IDT)

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 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

2 ВНЕСЕН ОсОО «Кант – Сут»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 6 января 2021 г. № 1-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 8.894-2015 Государственная система обеспечения единства измерений. Молоко и молочные продукты. Инфракрасный термогравиметрический метод определения массовой доли влаги и сухого вещества

5 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2021

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, определения, обозначения и сокращения.....	2
4	Общие положения.....	2
5	Требования к показателям точности измерений.....	3
6	Требования к условиям измерений.....	3
7	Требования к инфракрасному термогравиметрическому влагомеру и вспомогательному оборудованию, используемому при выполнении измерений.....	4
8	Требования безопасности.....	4
9	Требования к квалификации операторов.....	4
10	Подготовка к выполнению измерений.....	4
11	Порядок проведения измерений.....	5
12	Обработка и оформление результатов измерений.....	5
13	Контроль точности результатов измерений.....	8
	Приложение А (справочное) Информация об эксперименте, проведенном для оценки характеристик точности инфракрасного термогравиметрического метода.....	10
	Приложение Б (обязательное) Особенности воздействия инфракрасного излучения на молочные продукты.....	11
	Приложение В (справочное) Информация о стандартном образце утвержденного типа ГСО 9563-2010 (МСО 1781:2012).....	12
	Библиография.....	13

