



**СҮТ. КИЧИОРГАНИЗМДИ САНОО. 30⁰ С
ТЕМПЕРАТУРАДА ИЛМЕКТИ КОЛДОНУУДАГЫ
ТАБАКТАЙ ЫКМАСЫ**

**МОЛОКО. ПОДСЧЕТ МИКРООРГАНИЗМОВ.
ЧАШЕЧНЫЙ МЕТОД С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕТЛИ ПРИ
ТЕМПЕРАТУРЕ 30°С**

(ISO 8553:2004/IDF 131:2004, 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 И ВНЕСЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

2 ПРИНЯТ приказом ЦСМ от 17 июля 2012 № 53-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 8553/IDF 131 Молоко. Подсчет микроорганизмов. Чашечный метод с применением петли при температуре 30°C.

ISO 8553/IDF 131 подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 34 "*Пищевые продукты*", Подкомитетом SC 5 "*Молоко и молочные продукты*", и Международной федерацией молочной промышленности (IDF) в сотрудничестве с Ассоциацией химиков-аналитиков США (AOAC International).

Следует иметь в виду, что некоторые элементы данного стандарта могут быть объектом патентных прав. ISO и IDF не несут ответственности за идентификацию какого-либо одного или всех таких 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 МЭКР

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Принцип	2
5 Разбавители, культуральная среда и реактив	2
6 Аппаратура и лабораторная стеклянная посуда	3
7 Отбор проб	5
8 Подготовка	5
9 Методика	6
10 Расчет и выражение результатов	7
11 Сходимость	7
12 Протокол испытания	7
Библиография	9

