



Сүт жана сүт азыктары.

**Сыноо, баштапкы суспензия жана микробиологиялық изилдоолор
үчүн ондогон ажыроолор**

**Молоко и молочные продукты. Общие правила приготовления
проб для анализа, исходных суспензий и десятичных разведений
для микробиологических исследований**

(ISO 8261:2001/IDF 122:2001, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

KMC ISO 8261:2011/IDF 122:2011

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 экономического регулирования Кыргызской Республики

2 ПРИНЯТ приказом ЦСМ от 30 марта 2011 г. № 22-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 8261:2001/IDF 122:2001 Молоко и молочные продукты. Общие правила приготовления проб для анализа, исходных суспензий и десятичных разведений для микробиологических исследований (Международный стандарт ISO 8261 | IDF 122 был разработан Техническим комитетом ISO/TC 34 “Пищевые продукты”, Подкомитетом SC 5 “Молоко и молочные продукты” и Международной федерацией молочной промышленности (IDF) в сотрудничестве с AOAC International)

Следует иметь в виду, что, возможно, некоторые элементы настоящего документа могут быть объектом патентных прав. Организация по стандартизации не несет ответственности за определение некоторых или всех таких патентных прав

4 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2012

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

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Принцип	2
5 Разбавители	2
6 Аппаратура	5
7 Отбор проб	6
8 Методика	6
Библиография	11

KMC ISO 8261:2011/IDF 122:2011

Введение

Настоящий стандарт разработан на основе стандарта ISO 6887-1. В нем учтены все требования, необходимые для адаптации к микробиологической лабораторной практике, и разработаны инструкции, касающиеся молочных продуктов, особенно, в отношении приготовления проб.

Некоторое время предметом обсуждения являлся вопрос о том, какой разбавитель или разбавители следует использовать. В настоящем стандарте установлены требования к пептонно-солевому раствору, а также к буферному пептонному водному раствору, как указано в ISO 6887-1. Кроме того, определены для общего применения три других разбавителя, которые обычно используют в лабораториях по микробиологическому исследованию молока и молочных продуктов. Более того, в лабораториях по микробиологическому исследованию молока и молочных продуктов применяют шесть разбавителей для специальных целей.