

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

**СҮТ МЕНЕН ШАКЕК РЕАКЦИЯСЫ УЧУН  
БРУЦЕЛЛЕЗ АНТИГЕНИ  
Техникалык шарттары**

**БРУЦЕЛЛЕЗНЫЙ АНТИГЕН ДЛЯ КОЛЬЦЕВОЙ  
РЕАКЦИИ С МОЛОКОМ  
Технические условия**

CAC/GL 71-2014  
GEN/GWA 15793:2008  
(NEQ)

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 Закрытым акционерным обществом “Алтын-Тамыр” (Бишкекская биофабрика)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации (ТК 15) “Ветеринария”
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 30 декабря 2021 г. № 58-СТ.
- 4 Настоящий стандарт разработан в соответствии с требованиями
  - GAC/GL 71-2014 «Руководство по разработке и применению национальной регулирующей программы контроля безопасности пищевых продуктов разработанной в связи с применением ветеринарных лекарственных препаратов для животных, производящих пищевые продукты»;
  - CEN/CWA 15793:2008 «Соглашение Европейского комитета по стандартизации» - в части требований безопасности;
  - Технического регламента «О безопасности ветеринарных лекарственных средств», утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 05.08.2013г за № 444;Гармонизирован с Региональными стандартами.  
Реализованы нормы Закона Кыргызской Республики: «О ветеринарии», «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике», «О государственном языке Кыргызской Республики», «Об обеспечении единства измерений»
- 5 ВЗАМЕН КМС 1077:2014

© ЦСМ, 2022

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.....	2
3 Термины и определения.....	3
4 Технические требования.....	3
5 Требования безопасности.....	6
6 Правила приемки .....	6
7 Методы испытаний.....	7
8 Транспортирование и хранение.....	8
9 Указания по применению.....	8
10 Гарантии изготовителя.....	9
Библиография .....	10

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

СҮТ МЕНЕН ШАКЕК РЕАКЦИЯСЫ УЧУН БРУЦЕЛЛЕЗ АНТИГЕНИ

Техникалык шарттары

БРУЦЕЛЛЕЗНЫЙ АНТИГЕН ДЛЯ КОЛЬЦЕВОЙ

РЕАКЦИИ С МОЛОКОМ

Технические условия

Brucella's antigen for ring

reaction with milk

Technical specifications

---

Срок действия с 2022-05-01

до 2027-05-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на бруцеллезный антиген для кольцевой реакции с молоком (далее «антиген»), представляющий собой взвесь микробных клеток *Brucella abortus* 19 в физиологическом растворе, инактивированных нагреванием и окрашенных гематоксилином в синий цвет.

Антиген предназначен для диагностики бруцеллеза молочных стад и контроля молока на рынках в кольцевой реакции.

Настоящий стандарт может быть использован для проведения работ по подтверждению соответствия.