

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

**МАЙДА ЖАНЫБАРЛАРДЫН ЧУМАСЫНА КАРШЫ
КУРГАК КУЛТУРАЛДУУ ВИРУСВАКЦИНАСЫ**
Техникалык шарттары

**ВИРУСВАКЦИНА ПРОТИВ ЧУМЫ МЕЛКИХ
ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ СУХАЯ КУЛЬТУРАЛЬНАЯ**
Технические условия

CAC/GL 71-2014
CEN/CWA 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 и коммерции Кыргызской Республики от 30.12.2021 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;

- 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 1101:2014

© 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, определения, обозначения и сокращения.....	3
4 Технические требования.....	3
5 Требования безопасности.....	6
6 Правила приемки.....	7
7 Методы испытаний.....	7
8 Транспортирование и хранение.....	11
9 Указания по применению.....	11
10 Гарантии изготовителя.....	11
Библиография.....	12

