

**АЛЮМИНИЙДИН КОЛЛОИДДИК ГИДРАТ  
КЫЧКЫЛЫ**

**Техникалык шарттар**

**АЛЮМИНИЯ ГИДРАТ ОКИСИ КОЛЛОИДНЫЙ  
Технические условия**

**CAC / GL 71-2009  
CEN / CWA 15793:2008  
(NEQ)**

**Издание официальное**

**ЦСМ**

**Бишкек**

# **КМС 1076:2021**

## **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 16 марта 2021 г. № 18-СТ.

**4** Настоящий стандарт гармонизирован с документами:

- CAC/GL 71-2009 «Руководство по разработке и применению Национальных законодательных программ по обеспечению безопасности пищевых продуктов, связанных с использованием ветеринарных лекарственных средств для животных, выращиваемых для производства пищевых продуктов»;
- CEN/CWA 15793:2008 «Соглашение Европейского комитета по стандартизации» - в части требований безопасности;
- Региональными стандартами.

В стандарте реализованы положения Законов Кыргызской Республики: “О ветеринарии”, “Об обеспечении единства измерений”, “Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике” “О государственном языке Кыргызской Республики

**5** Взамен КМС 1076 : 2012

© 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.....           | 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.....       | 8 |
| Библиография.....                   | 9 |

