



АЙЫЛ ЧАРБАЛЫК КЕПШӨӨЧҮ ЖАНЫБАРЛАР
Гельминтозалардын лабораториялык диагностиканын
ыкмалары

ЖИВОТНЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЖВАЧНЫЕ
Методы лабораторной диагностики гельминтозов

(ГОСТ Р 54627-2011, ИДТ)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

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 Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

2 ВНЕСЕН ЦВДЭ ЮР

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 31 января 2020г. №4–СТ

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 54627-2011 Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов

5 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2020

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 КР

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Общие положения.....	2
5 Требования безопасности.....	3
6 Средства измерений, вспомогательное оборудование, посуда, материалы и реактивы.....	3
7 Подготовка к исследованиям.....	5
8 Флотационные методы определения наличия яиц и личинок гельминтов.....	7
9 Седиментационные методы диагностики трематодозов.....	7
10 Комбинированные (седиментационно-флотационные) методы.....	8
11 Гельминтоляровскопические методы диагностики нематодозов.....	9
12 Методы определения количества яиц нематод, цестод и трематод в фекалиях.....	10
13 Методы определения жизнеспособности яиц и личинок гельминтов.....	10
14 Исследования павших животных на наличие гельминтов.....	10
15 Метод исследования соскобов из объектов внешней среды на наличие яиц гельминтов.....	10
16 Метод установления интенсивности инвазии.....	11
17 Метод Романенко и Гуджабидзе для исследования почвы на наличие яиц гельминтов.....	11
18 Метод исследования промежуточных и дополнительных хозяев нематод, цестод и трематод на зараженность.....	11
Приложение А (справочное) Пример записи в журнале результатов гельминтологических исследований.....	13

