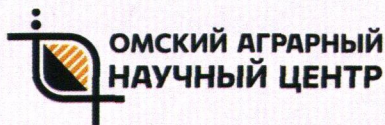


24-354

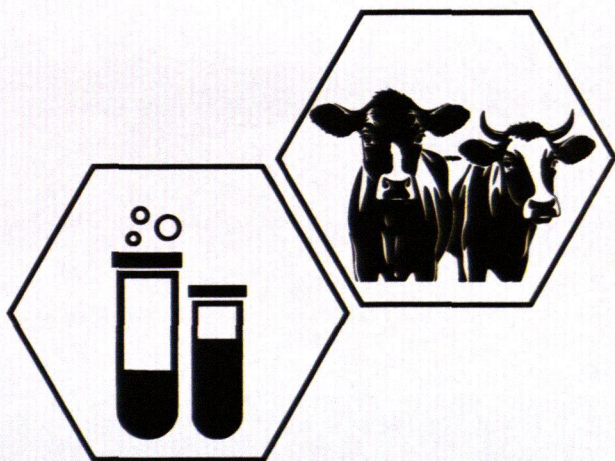
ЭТА ДОКУМЕНТ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Омский аграрный научный центр»



# ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ И МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ БРУЦЕЛЛЕЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Методические рекомендации



Омск 2023

24-00354

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Омский аграрный научный центр»

**ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ  
И МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ БРУЦЕЛЛЕЗА  
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**

*Методические рекомендации*

Омск 2023 г

УДК 619: 616.981.42: 636.2

ББК 48.73

T-384

*Рецензенты:*

**Аракелян П.К.** – заведующий научно-производственной лабораторией диагностики и профилактики бруцеллеза ГКУ СК «Ставропольская край СББЖ», доктор ветеринарных наук, профессор;

**Плешакова В.И.** – профессор кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней Омского государственного аграрного университета (ФГБОУ ВО Омский ГАУ им. П.А. Столыпина), доктор ветеринарных наук, профессор.

**T-384 Технология использования средств и методов диагностики бруцеллеза крупного рогатого скота: методические рекомендации /Омский АНЦ; сост.: Л.Н. Гордиенко, Е.В. Куликова, Т.А. Янченко, А.Н. Новиков. – Омск: ФГБНУ «Омский АНЦ», 2023. – 20 с.**

ISBN 978-5-98559-045-6

В материалах рекомендаций дано обоснование применения различных методов диагностики бруцеллеза животных, необходимости и целесообразности использования в общем комплексе дополнительных дифференциальных тестов с учетом эпизоотического статуса животноводческого предприятия (хозяйства) и применяемых средств специфической профилактики.

Рекомендации предназначены для специалистов научных и производственных ветеринарных лабораторий, врачей-эпизоотологов, преподавателей образовательных учреждений.

*Утверждены на заседании Ученого совета  
ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»  
(протокол № 3 от 29.08.2023 г.)*

ISBN 978-5-98559-045-6

УДК 619: 616.981.42: 636.2

ББК 48.73

© ФГБНУ «Омский АНЦ», 2023

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение .....	4
1. Характеристика методов исследований, используемых для диагностики бруцеллеза .....	5
2. Методы диагностики бруцеллеза не вакцинированного крупного рогатого скота в благополучном предприятии (хозяйстве, ферме, подворье и др.) .....	7
3. Основные методы диагностики бруцеллеза крупного рогатого скота, иммунизированного неагглютиногенными вакцинами (B. abortus PB 51, B. abortus 1096 и др.) в благополучном предприятии (хозяйстве, ферме, подворье и др.) .....	10
4. Диагностика и дифференциальная диагностика бруцеллеза крупного рогатого скота, иммунизированного живыми вакцинами из слабоагглютиногенных штаммов B. abortus 82, B. abortus 75/79 в благополучном предприятии (хозяйстве, ферме, подворье и др.) .....	11
5. Проведение диагностических исследований на бруцеллез не вакцинированных животных в неблагополучном предприятии (хозяйстве, ферме, подворье и др.) .....	13
6. Исследование на бруцеллез животных, иммунизированных неагглютиногенными вакцинами (B. abortus PB 51, B. abortus 1096 и др.) в неблагополучном предприятии (хозяйстве, ферме, подворье и др.) .....	15
7. Диагностика и дифференциальная диагностика бруцеллеза животных, иммунизированных живыми вакцинами из слабоагглютиногенных штаммов (B. abortus 82, B. abortus 75/79) в неблагополучном предприятии (хозяйстве, ферме, подворье и др.) ..	16
Заключение .....	18
Литература .....	19