



СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

А.А. САВЕНКОВ

20 СЕН 2022

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению Вакцины БАК  
(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16)

Номер регистрационного удостоверения: 77-1-5.12-0587№ПВР-1-2.1/00677

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование – Вакцина БАК

Международное непатентованное наименование – Вакцина инактивированная концентрированная эмульгированная против болезни Ауески

2. Лекарственная форма – эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена из инактивированного производственного штамма «К-1» вируса болезни Ауески (41%) с масляным адъювантом (59%).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой сметанообразную эмульсию белого цвета. Допускается частичное расслоение эмульсии, легко восстанавливаемое при взбалтывании. Срок годности вакцины – 18 месяцев от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна. Вакцину необходимо использовать в течение 8 часов после вскрытия флакона.

4. Вакцина расфасована по 100 мл (100 доз) в стеклянные или полимерные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, обжатыми алюминиевыми колпачками. Одна коммерческая доза составляет 1 мл. Флаконы с вакциной упакованы в картонные или пенопластовые ящики с разделительными перегородками, обеспечивающими их целостность и неподвижность. В каждый ящик с вакциной вложено несколько экземпляров инструкции по её применению.

5. Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2 до 8°C.

6. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Флаконы с вакциной с истекшим сроком годности, подвергшиеся замораживанию, без этикеток, нарушением целостности и/или герметичности укупорки, измененным цветом и/или консистенцией содержимого, наличием посторонних примесей, расслоившейся суспензией, не восстанавливающей однородность при взбалтывании, а также остатки вакцины, не использованные в течение 8 часов после вскрытия флакона, выбраковывают и обезвреживают путем кипячения в течение 30 мин. Утилизация обезвреженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Вакцина БАК – вакцины, сыворотки, фаги и анатоксины.

10. Вакцина вызывает иммунитет у животных к возбудителю болезни Ауески через 7-10 суток после вакцинации, продолжительностью не менее 6 месяцев.

Вакцина безвредна и ареактогенна, лечебными свойствами не обладает.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики болезни Ауески в неблагополучных и угрожаемых по болезни Ауески хозяйствах.

12. Вакцинации не подлежат клинически больные и подозрительные по заболеваниям животные, а также молодняк, отставший в росте и развитии.



13. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами ветеринарного назначения.

Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. При случайном введении препарата человеку место введения необходимо обработать 70% раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение.

14. Не подлежат вакцинации свиноматки в последний месяц супоросности, лактирующие животные и подсосные поросята.

15. Перед применением в холодное время года вакцину подогревают до температуры (36-38) °С, в процессе применения флаконы с вакциной тщательно взбалтывают до образования однородной гомогенной эмульсии.

Вакцину вводят внутримышечно однократно поросятам в возрасте 45-60 суток в дозе 0,5 мл, свиньям старше 4 месяцев в дозе 1 мл. Свиноматок вакцинируют за 3 недели до осеменения. Ревакцинируют свиней в дозе 1 мл через каждые 6 месяцев.

Овец вакцинируют только в неблагополучных хозяйствах. Ягнтятам 1-6-месячного возраста вакцину вводят в дозе 0,5 мл, овцам старше 6 месяцев – в дозе 1 мл.

Вакцинацию проводят с соблюдением правил асептики, для инъекции используют только стерильные материалы и инструменты. Для каждого животного используют отдельную иглу. Место инъекции дезинфицируют 70%-ным спиртом.

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. На месте введения вакцины у животных возможно появление постепенно исчезающей припухлости (2х3 см).

17. Симптомов болезни Ауески или других патологических признаков при передозировке вакцины не выявлено.

18. Вакцину не применяют в одном шприце с другими биопрепаратами и лекарственными средствами.

19. Особенности поствакцинальной реакции при вакцинации и ревакцинации не установлено.

20. Следует избегать нарушений схемы вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики болезни Ауески. В случае пропуска повторного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Убой животных на мясо разрешается не ранее 3 недель после вакцинации. Мясо привитых животных используют без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя вакцины инактивированной концентрированной эмульгированной против болезни Ауески Вакцина БАК: ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

Генеральный директор ООО «Ветбиохим»



А.В. Кривонос