



## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению  
вакцины против болезни Ауески и рожи свиней  
(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г.  
муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, этаж 12, ком. 12)

Номер регистрационного удостоверения: 77-1-33.12-2949№ПВР-1-3.7/02015

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование – Вакцина против болезни Ауески и рожи свиней  
Международное непатентованное наименование – Вакцина против болезни Ауески и рожи свиней
2. Лекарственная форма – суспензия для инъекций (инактивированная вакцина).  
Вакцина изготовлена из вируса болезни Ауески (штамм «К-1», 40%) и культуры *Erysipelothrix rhusiopathiae* серовара 2а (штамм М-2,  $\geq 4$  млрд.мк.кл./доза), инактивированных формалином (0,3%), и гидроокиси алюминия в качестве адъюванта (20%).
3. По внешнему виду вакцина представляет собой суспензию от желтовато-розового до серовато-розового цвета с осадком на дне флакона, который при взбалтывании легко разбивается в гомогенную взвесь. Срок годности вакцины – 18 месяцев от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна. После первого вскрытия флакона вакцину необходимо использовать в течение 8 часов.
4. Вакцина расфасована по 100 мл (50 доз) в стеклянные или полимерные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, обжатыми алюминиевыми колпачками. Одна коммерческая доза составляет 2 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 °С. Не допускается замораживание вакцины.
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 против болезни Ауески и рожи свиней – вакцины, сыворотки, фаги и анатоксины.
10. Вакцина вызывает формирование иммунитета у свиней к возбудителю болезни Ауески через 7-10 суток и к возбудителю рожи – через 25 суток после однократного введения, продолжительностью не менее 6 месяцев.  
Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.



### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики болезни Ауески и рожи у свиней.

12. Запрещено вакцинировать клинически больных и/или ослабленных животных.

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%-ным раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение.

14. Вакцинации не подлежат свиноматки в последний месяц супоросности, лактирующие животные и подсосные поросята.

15. Вакцинации подлежат свиньи с 45-дневного возраста.

Вакцину вводят однократно внутримышечно в область верхней трети шеи (за ухом) в дозах: поросятам от 45 дней до 4-х месяцев – 1 мл, свиньям старше 4-месячного возраста – 2 мл. Ревакцинируют животных каждые 6 месяцев в дозе 2 мл. Свиноматок вакцинируют за 1,5-2 месяца до опороса.

Перед использованием и в процессе применения флаконы с вакциной периодически взбалтывают.

Вакцинацию проводят с соблюдением общепринятых 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. В месте введения вакцины допускается образование безболезненного ограниченного уплотнения.

После введения вакцины у отдельных животных возможно кратковременное повышение температуры тела и/или местная воспалительная реакция, исчезающая через 1-5 дней. В случае проявления у отдельных животных аллергических реакций на введение вакцины применяют антигистаминные препараты.

17. Симптомов болезни Ауески и рожи свиней, а также других патологических признаков при передозировке вакцины не выявлено.

18. Запрещается использовать вакцину одновременно с другими биопрепаратами и лекарственными средствами.

19. Особенности поствакцинальной реакции при первичной вакцинации и ревакцинации не установлены.

20. Следует избегать нарушений схемы вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики болезни Ауески и рожи свиней. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее. В таких случаях используют двукратную схему вакцинации в указанной дозе.

21. Продукты убоя вакцинированных свиней используют без ограничений независимо от сроков вакцинации.

Наименования и адреса производственных площадок производителя вакцины против болезни Ауески и рожи свиней: ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, корп. 5.

ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16, стр. 2.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, этаж 12, комн. 12.

Генеральный директор ООО «Ветбиохим»

А.В. Кривонос

