

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению вакцины против сальмонеллеза,  
пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят  
ассоциированной (инактивированной)

(Организация — разработчик: ФКП "Армавирская биофабрика", адрес: 352212,  
Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11)  
Номер регистрационного удостоверения:

*02-Р-23.13-2339 НПВР-Р-5.Р/00884*

### I. Общие сведения

1. Международное непатентованное наименование: Вакцина против сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят ассоциированная (инактивированная).

Торговое наименование: Вакцина против сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят ассоциированная (инактивированная).

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций.

Вакцина изготовлена из культур штаммов *Salmonella choleraesuis*, *Pasteurella multocida*, *Streptococcus faecalis*, инактивированных формалином (0,3 % по объему) с добавлением в качестве адъюванта алюмокалиевых квасцов (0,1 % по объему) и кальция хлорида (0,1 % по объему).

В 1 см<sup>3</sup> (0,2 коммерческие дозы) вакцины содержится не менее 2 млрд. микробных клеток *Salmonella choleraesuis* №370, 6 млрд. микробных клеток *Pasteurella multocida* №656 и по 0,4 млрд. микробных клеток каждого штамма *Streptococcus faecalis* №356, №13, №345, «Соколово» и «Константиновский».

3. По внешнему виду вакцина представляет собой суспензию соломенно-желтого цвета с обильным белым осадком, при взбалтывании образующим гомогенную суспензию.

Срок годности вакцины 18 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия флакона, вакцину необходимо использовать в течение 12 часов. По истечении срока годности вакцина для применения не пригодна.

4. Вакцину расфасовывают по 50 см<sup>3</sup> (10 коммерческих доз), по 100 см<sup>3</sup> (20 коммерческих доз), по 200 см<sup>3</sup> (40 коммерческих доз) во флаконы соответствующей вместимости. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упакованы в ящики из гофрированного картона, обеспечивающие сохранность и целостность препарата при транспортировании. В каждый ящик вкладывают не менее трех экземпляров инструкции по применению вакцины.

5. Вакцину хранят и транспортируют в защищенном от света месте при температуре от 2<sup>0</sup>С до 15<sup>0</sup>С. Допускается транспортирование вакцины в

упаковке организации- производителя при температуре не выше 25<sup>0</sup>С при этом срок транспортирования не должен превышать 5 суток.

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

7. Флаконы с вакциной без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, с истекшим сроком годности, или подвергшиеся замораживанию, а так же остатки вакцины не использованные в течение 12 часов после вскрытия флакона, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцину отпускают без рецепта ветеринарного врача.

## II. Биологические свойства

9. Фармакологическая группа: иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения.

10. Вакцина вызывает формирование иммунитета у поросят к сальмонеллезу, пастереллезу и энтерококковой инфекции через 10-12 суток после повторного введения вакцины, продолжительностью 5 месяцев.

Колостральный иммунитет у поросят, полученных от вакцинированных свиноматок, сохраняется 1 месяц.

Вакцина безвредна, лечебным действием не обладает.

## III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят в неблагополучных и угрожаемых по данным болезням хозяйствах.

12. Запрещается вакцинировать животных клинически больных, с повышенной температурой тела, ослабленных, истощенных.

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

После проведения вакцинаций не допускать резкого охлаждения или перегревания животных.

14. Разрешается применение вакцины супоросным свиноматкам за 15-40 суток до опороса.

15. Перед применением вакцину прогревают на водяной бане при температуре 36-37<sup>0</sup>С в течение 30 минут и тщательно встряхивают до образования однородной взвеси.

Вакцину вводят с соблюдением правил асептики и антисептики, для этого используют стерильные материалы и инструменты. Для каждого животного используют отдельную стерильную иглу. Место инъекции дезинфицируют 70% спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

Вакцинации подлежат супоросные свиноматки за 15-40 суток до опороса и поросята 20-30 суточного возраста.

Вакцину вводят животным внутримышечно с внутренней стороны бедра.

Супоросных свиноматок вакцинируют трехкратно в следующих дозах:

- за 35-40 суток до опороса – 5 см<sup>3</sup> (1 коммерческая доза)
- за 25-30 суток до опороса – 10 см<sup>3</sup> (2 коммерческие дозы)
- за 15-20 суток до опороса – 10 см<sup>3</sup> (2 коммерческие дозы)

Поросят иммунизируют двукратно с интервалом 5-7 суток соответственно в дозах 3 см<sup>3</sup> (0,6 коммерческие дозы) и 4 см<sup>3</sup> (0,8 коммерческие дозы).

Ревакцинируют поросят за 7-10 суток до отъема однократно в дозе 4 см<sup>3</sup> (0,8 коммерческие доз).

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. У отдельных животных после вакцинации могут наблюдаться кратковременное повышение температуры, угнетение, уменьшение аппетита и/или образование незначительной припухлости на месте введения вакцины, исчезающей в течение 10-14 дней

17. Симптомов проявления сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции у животных при передозировке вакцины не установлено.

18. Запрещается использовать вакцину совместно с живыми иммунобиологическими препаратами, а также в течение 7 дней до и 14 дней после дегельминтизации.

19. Особенности поствакцинальной реакции при первичном и последующих введениях вакцины не установлено.

20. Следует избегать нарушений схемы и сроков вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции. В случае пропуска очередного введения вакцины иммунизацию необходимо провести как можно скорее.

21. Мясо и другие продукты убоя, полученные от здоровых животных, используют без ограничений независимо от сроков вакцинации. В случае вынужденного убоя животных с признаками поствакцинальных реакций руководствуются «Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (Вет. ПиН 13.7.1.-99 п. 10)

Наименования и адреса  
производственных площадок  
производителя лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения

ФКП «Армавирская  
биофабрика», 352212, Краснодарский  
край, Новокубанский район, пос.  
Прогресс, Ул. Мечникова, дом 11.

Наименование, адрес организации  
уполномоченной держателем или  
владельцем регистрационного  
удостоверения лекарственного  
препарата на принятие претензий от  
потребителя

ФКП «Армавирская  
биофабрика», 352212, Краснодарский  
край, Новокубанский район, пос.  
Прогресс, Ул. Мечникова, дом 11.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу на территории Российской Федерации Инструкция по применению вакцины против сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят ассоциированной (инактивированной), утвержденная 9 октября 2014г.