

02.12.2020

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению вакцины против сальмонеллеза поросят  
(Организация – разработчик: ФКП "Армавирская биофабрика" адрес: 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11)

Номер регистрационного удостоверения: 02-1-33.12-2338№ПВР-1-1.0/00321

### I. Общие сведения

1.Международное непатентованное наименование: Вакцина против сальмонеллеза поросят.

Торговое наименование лекарственного препарата: Вакцина против сальмонеллеза поросят.

2. Лекарственная форма — суспензия для инъекций (инактивированная вакцина). Вакцина состоит из взвеси микробных клеток в концентрации 5 млрд/мл *Salmonella choleraesuis* и *Salmonella typhimurium* в соотношении 60% и 40% соответственно, инактивированных формалином и сорбированных на 10% растворах алюмокалиевых квасцов и кальция хлорида.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой прозрачную жидкость с желтоватым оттенком и белым осадком, который при взбалтывании легко разбивается, образуя гомогенную взвесь.

Вакцина пригодна для применения в течение 18 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия флакона вакцину необходимо использовать в течение 12 часов.

Запрещено использовать вакцину по истечении срока годности.

4.Вакцина расфасована по 100 см<sup>3</sup> (20 доз), по 200 см<sup>3</sup> (40 доз) во флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, обкатанными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упакованы в ящики/коробки (транспортная тара), обеспечивающие их целостность. В каждый ящик/коробки (транспортная тара) вкладывают не менее 3-х экземпляров инструкций 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.

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

7. Вакцину во флаконах с нарушением целостности и/или укупорки, без маркировки, подвергшуюся замораживанию, с истекшим сроком годности, измененным внешним видом, а также не использованную в течение 12 часов после первого вскрытия флакона, бракуют, обеззараживают кипячением в течение 30 минут и утилизируют. Аналогичным образом обрабатывают флаконы из под вакцины, шприцы и иглы.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцину отпускают без рецепта ветеринарного врача.

## II. Биологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологические лекарственные препараты для ветеринарного применения.

10. Вакцина вызывает формирование иммунитета у поросят к сальмонеллезу на 10-12 сутки после двукратного введения, который сохраняется 6 месяцев.

Колостральный иммунитет у поросят, полученных от иммунизированных свиноматок, сохраняется 20-25 дней.

В 1 см<sup>3</sup> вакцины содержится не менее 5 млрд. микробных клеток *Salmonella choleraesuis* и *Salmonella typhimurium*.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. Порядок применения

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

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

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

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

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их промывают большим количеством воды. При случайном введении вакцины человеку место инъекции срочно обработать любым антисептиком (5% раствором йода или 70% раствором спирта ректификата) и обратиться в медицинское учреждение.

14. Вакцинации подлежат поросята от 20 дней и старше, супоросные свиноматки на 50-60 день супоросности.

15. Поросят вакцинируют двукратно с интервалом 8-10 дней подкожно в следующих дозах:

Возраст поросят (дни)	1-я инъекция	2-я инъекция
20 – 60	4,0	4,0
старше 60	5,0	5,0

Ревакцинируют поросят в 3-3,5 месячном возрасте в дозе 5,0 см<sup>3</sup>.

В целях образования колострального иммунитета у новорожденных поросят прививают супоросных свиноматок на 50-60 день супоросности трехкратно с интервалом 8-10 дней подкожно в дозе по 5,0 см<sup>3</sup>.

Перед применением и в процессе вакцинации флакон с препаратом необходимо взбалтывать до образования однородной взвеси и подогреть в водяной бане до 36-37<sup>0</sup>С.

Шприцы и иглы стерилизуют кипячением. Для вакцинации каждого животного используют отдельную стерильную иглу. Место инъекции дезинфицируют 70% спиртом.

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.

У отдельных животных после введения вакцины могут наблюдаться аллергические реакции, проявляющиеся в виде кратковременного повышения температуры тела на 0,5-1,5<sup>0</sup>С, учащенного дыхания, слюнотечения, мышечной дрожи, а также образование незначительной припухлости на месте инъекции, исчезающей через 3-4 дня.

17. Симптомов проявления сальмонеллеза свиней при передозировке вакцины не установлено.

18. Запрещается использовать вакцину совместно с другими иммунобиологическими препаратами.

19. Особенности поствакцинальных реакций при первичной или повторной иммунизации не установлено.

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

21. 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).

Наименование 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 поросят, утвержденная Россельхознадзором 09 октября 2014 г.