



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора  
Е.А. Непоклонов

31 АВГ 2012

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины ассоциированной против пастереллеза, сальмонеллеза и гемофилезного полисерозита свиней инактивированной эмульгированной

(Организация-разработчик: ФГБУ «ВНИИЗЖ»,  
г. Владимир, мкр. Юрьевец)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вакцина ассоциированная против пастереллеза, сальмонеллеза и гемофилезного полисерозита свиней инактивированная эмульгированная.

2. Лекарственная форма - эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена из инактивированных клеток бактерий штаммов *Pasteurella multocida* серогруппа А №1231 и серогруппа D №9, *Salmonella choleraesuis* №370 и *Salmonella typhimurium* №371, *Haemophilus parasuis* 5 серовар «ИЛ-1» с добавлением адьюванта – Montanide ISA 70 (70%) и консерванта - формальдегида 0,05%.

В состав вакцины могут входить от 1 до 3 указанных бактериальных антигенов.

По внешнему виду вакцина представляет собой эмульсию белого цвета. При хранении вакцины допускается незначительное отслоение адьюванта в верхней и загустение эмульсии в нижней части флакона. При тщательном взбалтывании флакона с вакциной однородность эмульсии быстро восстанавливается.

Вакцина расфасована по 50 см<sup>3</sup> (100 доз), 100 см<sup>3</sup> (200 доз) или 200 см<sup>3</sup> (400 доз) в стеклянные или пластиковые флаконы соответствующей вместимости, закупоренные стерильными резиновыми пробками, укрепленные алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в коробки/ящики (транспортная тара) с наличием гнезд или перегородок, обеспечивающих их неподвижность и целостность. В каждый ящик/коробку с вакциной вкладывают три инструкции по применению.

Срок годности вакцины 12 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцину хранят и транспортируют в сухом, темном месте, при температуре от 2°С до 8°С.

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

6. Флаконы с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом содержимого, с наличием посторонних примесей, а так же остатки вакцины, не использованные в течение 4 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 мин.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

## II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у свиней к возбудителю пастереллеза, сальмонеллеза и гемофилезного полисерозита через 20-25 суток после двукратного применения, который сохраняется 6 месяцев.

Вакцинированные свиноматки передают колостральный иммунитет поросятам, который защищает их от заболевания пастереллезом, сальмонеллезом и гемофилезным полисерозитом в течение одного месяца после рождения.

В одной иммунизирующей дозе 0,5 см<sup>3</sup> вакцины содержится не менее 2 млрд. инаktivированных микробных клеток каждого штамма *Pasteurella multocida* №1231 и №9, *Salmonella choleraesuis* №370 и *Salmonella typhimurium* №371, *Haemophilus parasuis* «ИЛ-1».

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики пастереллеза, сальмонеллеза и гемофилезного полисерозита у свиней, вызываемых бактериями *Pasteurella multocida* серогруппы А и D, *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella typhimurium* и *Haemophilus parasuis* в неблагополучных по заболеваниям хозяйствах.

9. Запрещено прививать клинически больных и/или ослабленных животных, а также супоросных свиноматок позднее, чем за 25-30 суток до начала опороса.

10. При проведении вакцинации соблюдают общие правила асептики и антисептики. Поверхность кожи на месте введения вакцины дезинфицируют 70% этиловым спиртом. Для каждого животного используют отдельную иглу или шприцы инъекционные для однократного применения. Перед применением флаконы с вакциной нагревают до комнатной температуры. При использовании водяной бани температура воды в ней должна быть не более 37° С. После нагревания флаконы с вакциной тщательно встряхивают до образования однородной эмульсии.

**Поросят** вакцинируют с 25-30-суточного возраста, двукратно с интервалом 25-30 суток внутримышечно в области верхней трети шеи, в дозе **0,5 см<sup>3</sup>**.

Супоросных **свиноматок**, ранее не иммунизированных данной вакциной, прививают двукратно, за 55-60 и 25-30 суток до опороса. В последующем таких свиноматок ревакцинируют однократно за 25-30 суток до опороса. Вакцину вводят внутримышечно в области верхней трети шеи, в двойной дозе - **1,0 см<sup>3</sup>**. Вакцинация свиноматок не исключает последующей иммунизации поросят.

11. Симптомы проявления пастереллеза, сальмонеллеза и гемофильного полисерозита свиней и других патологических признаков при передозировке не установлены.

12. В редких случаях через 1-2 часа после вакцинации, у отдельных животных может наблюдаться кратковременное повышение температуры тела на 0,5-1,0°С и незначительное уплотнение тканей в месте введения вакцины, проходящее в течение 1-2 суток.

13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, так как это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики пастереллеза, сальмонеллеза и гемофильного полисерозита свиней.

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

15. Запрещается применение вакцины совместно с другими лекарственными препаратами.

16. Продукты убоя от вакцинированных животных реализуют без ограничения независимо от срока вакцинации.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При проведении вакцинации необходимо соблюдать общие правила асептики, личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными препаратами.

18. Все работы с вакциной следует проводить в соответствующей спецодежде с обязательным использованием средств индивидуальной защиты: халат или комбинезон, сапоги, колпаки или косынки, а также защитные очки закрытого типа, марлевые повязки, резиновые перчатки. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи. После работы необходимо принять душ, тщательно вымыть руки с мылом, переодеться.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки, их необходимо промыть большим количеством чистой воды. При случайном введении вакцины человеку, место введения обработать 70% раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

20. Организация – разработчик: федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), 600901, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец.

Инструкция по применению «Вакцины ассоциированной против пастереллеза, сальмонеллеза и гемофильного полисерозита свиней инактивированной эмульгированной» разработана ФГБУ «ВНИИЗЖ», 600901, Владимирская обл., г. Владимир, мкр. Юрьевец.

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает действие «Инструкция по применению вакцины ассоциированной против пастереллеза, сальмонеллеза и гемофильного полисерозита свиней инактивированной эмульгированной», утвержденная заместителем руководителя Россельхознадзора 02 марта 2007 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».