

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

  
\_\_\_\_\_  
Н. А. ВЛАСОВ

21 АПР 2015

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят инактивированной «Суигард» (Организация-разработчик: ФКП "Ставропольская биофабрика", г. Ставрополь, Ставропольский край)

### I ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: «Суигард».

Международное непатентованное наименование: Вакцина против сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят инактивированная.

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена из культур штаммов *Salmonella choleraesuis* № 370, *Pasteurella multocida* № 656, *Streptococcus faecalis* №13; 345; «Соколово», «Константиновский», инактивированных формалином.

Вакцина представляет собой жидкость соломенно-желтого цвета, с обильным рыхлым осадком, который при встряхивании легко разбивается в гомогенную взвесь.

Вакцина расфасована по 20 (4 дозы), 50 (10 доз), 100 (20 доз) и 200 (40 доз) см<sup>3</sup> в стерильные флаконы, соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в коробки. В каждую коробку с вакциной вкладывают инструкцию по ее применению.

Срок годности вакцины 18 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. Допускается транспортировка вакцины при температуре до 25°С в течение 15 суток.

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

сроком годности, не использованную в течение 4 часов после вскрытия флакона бракуют, обеззараживают путем кипячения или 2%-ным раствором щелочи или 5%-ным раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

## II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунитета у свиней против пастереллеза, сальмонеллеза и энтерококковой инфекции через 14 суток после однократного введения продолжительностью не менее 6 месяцев.

В одной иммунизирующей дозе вакцины (5 см<sup>3</sup>) содержится не менее 30 млрд. инаktivированных микробных клеток *Pasteurella multocida*, и не менее 10 млрд. микробных клеток каждого из штаммов *Salmonella choleraesuis* и *Streptococcus faecalis*.

Вакцина безвредна, лечебным действием не обладает.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции свиней в неблагополучных по данным болезням хозяйствах.

9. Запрещается вакцинировать клинически больных и ослабленных животных.

10. Вакцинации подлежат поросята в возрасте от 20 до 30 дней и свиноматки – за 15-40 дней до опороса.

Вакцину вводят внутримышечно в область внутренней поверхности бедра:

- поросятам двукратно, с интервалом в 5-7 дней, в объемах 3-4 см<sup>3</sup> и 4-5 см<sup>3</sup>;

- супоросным свиноматкам трехкратно, первый раз за 35-40 дней до опороса и далее двукратно с интервалом 10 дней, в объемах 5 см<sup>3</sup> и 10 см<sup>3</sup> соответственно.

Поросятам, полученным от иммунизированных свиноматок, вакцину вводят однократно за 7-10 дней до отъема в объеме 4-5 см<sup>3</sup>.

При проведении вакцинации соблюдают правила асептики и антисептики. Используют стерильные шприцы и иглы, место инъекции дезинфицируют 70%-ным этиловым спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

Перед применением вакцину нагревают до комнатной температуры и взбалтывают. При использовании для нагревания вакцины водяной бани температура воды в ней должна быть не более 37°C.

11. Симптомов проявления сальмонеллеза, пастереллеза, энтерококковой инфекции или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Особенности поствакцинальной реакции не установлено.

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

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

У отдельных животных могут проявляться общая реакция, характеризующаяся кратковременным повышением температуры, угнетением, а также местная реакция в виде образования небольшой припухлости на месте введения вакцины. Эти явления обычно исчезают через 24-28 часов и в течение 10-14 дней, соответственно.

15. Запрещается применение вакцины одновременно с другими иммунобиологическими 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 личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для ветеринарного применения.

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

19. При попадании препарата на кожу и/или слизистые оболочки их промывают большим количеством чистой воды. При случайном введении препарата человеку, место введения необходимо обработать антисептиком (5%-ным раствором йода или 70%-ным раствором этилового спирта) и обратиться в медицинское учреждение.

20. Организация-производитель: ФКП «Ставропольская биофабрика», 355019, г. Ставрополь, ул. Биологическая, д.18.

Инструкция по применению вакцины против сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят инактивированной разработана ФКП «Ставропольская биофабрика» (адрес:355019, г. Ставрополь, ул. Биологическая, д.18)

С утверждением настоящей инструкции отменяется «Инструкция по применению вакцины против сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят ассоциированной инактивированной» утвержденная Россельхознадзором 06 июня 2012 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»