



ОАО «СТАВРОПОЛЬСКАЯ БИОФАРМА»

355019, г. Ставрополь,

ул. Биологическая,

## «СУИГАРД»

ВАКЦИНА ПРОТИВ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА, ПАСТЕРИЗОВАННАЯ  
ЭНТЕРОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ ПОРОСЯТ ИНАКТИВИРОВАННАЯ

СЗ 00402361-0097-2015 Номер РУ 05-1-14.12.2002 № 100-1-0-1-00000

Суспензия для инъекций. Стерильно. Внутримышечно.

Объем 100 см<sup>3</sup>

Серия:

Дата выпуска:

Годна до:

Хранить при температуре  
от 2°C до 8°C.  
Избегать заморозки.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

15 МАР 2022

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению вакцины против сальмонеллёза, пастереллёза и энтерококковой инфекции поросят инактивированной «Суигард»

(Организация-разработчик: ФКП "Ставропольская биофабрика",  
Российская Федерация, 355019, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Биологическая, д. 18)

Номер регистрационного удостоверения: 05-1-14.12-2602№ПВР-1-5.1/00884

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование: «Суигард».

Международное непатентованное наименование: вакцина против сальмонеллёза, пастереллёза и энтерококковой инфекции поросят инактивированная.

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций.

Вакцина изготовлена из смеси штаммов *Salmonella choleraesuis* № 370, *Pasteurella multocida* № 656, *Streptococcus faecalis* №13; 345; «Соколово», «Константиновский», инактивированных формалином (в концентрации до 0,3%) и преципитированных алюмокалиевыми квасцами (в концентрации до 0,1%) с добавлением хлористого кальция (в концентрации 0,1%).

В 1 см<sup>3</sup> вакцины содержится не менее 6 млрд инактивированных микробных клеток *Pasteurella multocida*, и не менее 2 млрд микробных клеток каждого из штаммов *Salmonella choleraesuis* и *Streptococcus faecalis* №13; 345; «Соколово», «Константиновский».

3. По внешнему виду вакцина представляет собой жидкость соломенно-желтого цвета, с обильным рыхлым осадком, который при встряхивании легко разбивается в гомогенную взвесь.

Срок годности вакцины 18 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. Остатки вакцины, не использованные в течение 4 часов после вскрытия флакона, подлежат выбраковке. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцина расфасована по 20 см<sup>3</sup> (4 дозы), 50 см<sup>3</sup> (10 доз), 100 см<sup>3</sup> (20 доз) и 200 см<sup>3</sup> (40 доз) в стерильные стеклянные или пластиковые (полипропиленовые) флаконы соответствующей вместимости.

Флаконы плотно закупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной в расфасовке 20 и 50 см<sup>3</sup> по 10-50 штук упакованы в картонные коробки с наличием гнезд или перегородок, обеспечивающих их неподвижность и целостность. Для флаконов с вакциной в расфасовке по 100 и 200 см<sup>3</sup> вторичная упаковка не предусмотрена. Коробки с вакциной в расфасовке 20 и 50 см<sup>3</sup> и флаконы с вакциной в расфасовке 100 см<sup>3</sup>, 200 см<sup>3</sup> упаковывают в ящики из гофрированного картона или другие, обеспечивающие

сохранность препарата при транспортировании. В каждый ящик с вакциной в расфасовке 100 см<sup>3</sup>, 200 см<sup>3</sup> вкладывают 3-5 экземпляров инструкции по ветеринарному применению вакцины.

Коробки с вакциной упакованы в ящики.

5. Вакцину хранят и транспортируют в темном месте при температуре от 2 °С до 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С в течение 15 суток.

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

7. Вакцина во флаконах без маркировки, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, с наличием посторонней примеси, подвергшаяся замораживанию, а также остатки вакцины, не использованные в течение 4 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработке 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут и утилизации.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцину отпускают без рецепта.

## II. Биологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологический лекарственный препарат.

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

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. Порядок применения

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

12. Запрещено вакцинировать клинически больных и ослабленных животных.

13. При проведении вакцинации необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для ветеринарного применения.

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.

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.

14. Супоросных свиноматок вакцинируют за 15-40 дней до опороса. Вакцинация свиноматок не исключает последующей иммунизации поросят, полученных от них.

15. Вакцинации подлежат поросята в возрасте от 20 до 30 дней и супоросные свиноматки.

Вакцину вводят внутримышечно в область внутренней поверхности бедра:

-поросятам двукратно, с интервалом в 5-7 дней, в объемах 4 см<sup>3</sup>(0,8 дозы) и 5 см<sup>3</sup> (1 доза);

-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> (1 доза) и 10 см<sup>3</sup> (2 дозы) соответственно.

Поросятам, полученным от иммунизированных свиноматок, вакцину вводят однократно за 7-10 дней до отъема в объеме 5 см<sup>3</sup> (1 доза).

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 °С.

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

16. 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.

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

18. Запрещается применение вакцины одновременно с другими иммунобиологическими препаратами.

19. Особенности поствакцинальной реакции не установлено.

20. 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.

21. Продукты убоя от вакцинированных животных используют без ограничений независимо от срока вакцинации.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ФКП «Ставропольская биофабрика»,  
355019, Российская Федерация,  
Ставропольский край, г. Ставрополь,  
ул. Биологическая, д.18.

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

ФКП «Ставропольская биофабрика»,  
355019, Российская Федерация,  
Ставропольский край, г. Ставрополь,  
ул. Биологическая, д.18.