

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины эмульсионной инактивированной  
против репродуктивно-респираторного синдрома  
и парвовирусной инфекции свиней

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

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вакцина эмульсионная инактивированная против репродуктивно-респираторного синдрома и парвовирусной инфекции свиней.

2. Лекарственная форма – эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена из штамма «КПР-96» вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней и штамма «ВЛ-94» парвовируса свиней выращенных на перевиваемых культурах клеток почки зеленой мартышки (Marc-145) и почки поросенка (ППК), инактивированных 1,2 аминоэтилэтиленимином с добавлением масляного адьюванта до 70% от объема препарата.

По внешнему виду вакцина представляет собой эмульсию белого или белого с розовым оттенком цвета, слегка вязкой консистенции. При хранении вакцины допускается незначительное расслоение эмульсии, однородность которой легко восстанавливается при взбалтывании.

Вакцину расфасовывают по 10, 50, 100 или 200 см<sup>3</sup> (5, 25, 50 или 100 прививных доз) во флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной, расфасованной по 10 см<sup>3</sup> упаковывают в коробки пенополистирольные или блистеры. Каждую коробку/блистер с вакциной снабжают инструкцией по применению.

Флаконы с вакциной, расфасованной по 50, 100 или 200 см<sup>3</sup> упаковывают в ящики из гофрокартона (транспортная тара). В каждый ящик вкладывают инструкцию 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°C до 8°C. Замораживание вакцины не допускается.

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 цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, а также остатки вакцины, не использованные в течение 4 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 20 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

## II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у свиней к репродуктивно-респираторному синдрому и парвовирусной инфекции свиней через 21 сутки после введения, продолжительностью не менее 6 месяцев после двукратного применения.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики репродуктивно-респираторного синдрома и парвовирусной инфекции свиней в угрожаемых и неблагополучных по данным заболеваниям хозяйствах.

9. Запрещено прививать клинически больных и/или ослабленных животных

10. Вакцину свиньям вводят внутримышечно в области верхней трети шеи в дозе 2 см<sup>3</sup>, независимо от возраста животных.

Свиноматок, ремонтных свинок, хряков-производителей прививают двукратно с интервалом 20-30 суток, вторая вакцинация должна быть проведена не позднее, чем за 3 недели до случки (осеменения).

В последующем ранее иммунизированных свиноматок прививают однократно за три недели до случки (осеменения), а хряков-производителей ревакцинируют через каждые 6 месяцев.

В неблагополучных по РРСС хозяйствах свиноматок и ремонтных свинок рекомендуется дополнительно иммунизировать на 60-70 день супоросности.

Поросят прививают двукратно с интервалом 20-30 суток, начиная с 1,5-2,5 месячного возраста.

При проведении вакцинации соблюдают общие правила асептики и антисептики. Многодозовые шприцы, иглы, полуавтоматические инъекторы стерилизуют кипячением в течение 15-20 минут. Для каждого животного индивидуально используют стерильную иглу для инъекций.

Перед применением флаконы с вакциной нагревают до комнатной температуры. При использовании водяной бани температура воды в ней должна быть не более 37°C. Запрещается подогревание вакцины на приборах отопления. После нагревания флаконы с вакциной встряхивают до образования однородной эмульсии.

11. Симптомов проявления репродуктивно-респираторного синдрома и парвовирусной инфекции свиней или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

При передозировке препарата, у поросят на месте введения вакцины допускается местная реакция с образованием асептических уплотнений подкожной клетчатки и кратковременным повышением температуры тела на 1,0 -1,5°C в течение 1-5 суток после введения препарата.

12. Особенности поствакцинальной реакции при первичной иммунизации и/или ревакцинации не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики репродуктивно-респираторного синдрома и парвовирусной инфекции свиней. 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.

15. Запрещается применение вакцины против РРСС и ПВИС совместно с другими инактивированными иммунобиологическими препаратами, а также запрещается прививать животных другими вакцинами в течение 5 суток после очередной иммунизации.

16. Продукты убоя и мясо от вакцинированных животных реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

К участию в проведении вакцинации не допускаются лица с признаками респираторных, желудочно-кишечных, кожных и аллергических заболеваний.

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

20. Организация–производитель: федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), 600901, Владимирская обл., г. Владимир, мкр. Юрьевец.

Инструкция по применению «Вакцины эмульсионной инактивированной против репродуктивно-респираторного синдрома и парвовирусной инфекции свиней» разработана ФГБУ «ВНИИЗЖ», 600901, Владимирская обл., г. Владимир, мкр. Юрьевец.

С утверждением настоящей инструкции по применению утрачивает силу инструкция по применению «Вакцины эмульсионной инактивированной против репродуктивно-респираторного синдрома свиней и парвовирусной инфекции свиней» утвержденная заместителем руководителя Россельхознадзора от 24 февраля 2011 г.