



К.А. САВЕНКОВ

22 НОЯ 2023

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению вакцины

«ВНИИЗЖ-РеПовак»

(Организация-разработчик: ФГБУ «ВНИИЗЖ», 600901,  
Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец)

Номер регистрационного удостоверения: 12-1-7.16-3202 №ПВР-1-2.9/00094.

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: «ВНИИЗЖ-РеПовак» (ARRIAH-RePovac).

Международное непатентованное, наименование лекарственного препарата: Вакцина против репродуктивно-респираторного синдрома и парвовирусной инфекции свиней инактивированная эмульсионная.

2. Лекарственная форма – эмульсия для инъекций. Вакцина произведена из антигена штамма «КПР-96» вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней европейского генотипа, полученного в культуре клеток Marc-145 (культура клеток почки макаки-резус) и антигена штамма «ВЛ-94» парвовируса свиней полученного в культуре клеток ППК (почки поросенка), инактивированных 1,2 аминоэтилэтиленимином и эмульгированных в масляном адъюванте Montanide ISA-70 VG в соотношении 30:70 по объему препарата.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой эмульсию белого или белого с розовым оттенком цвета, слегка вязкой консистенции. При хранении вакцины допускается незначительное отслоение минерального масла в верхней и уплотнение эмульсии в нижней части флакона, однородность которой восстанавливается при легком взбалтывании. Срок годности вакцины 18 месяцев от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. Вакцину необходимо использовать в течение 4 часов после вскрытия флакона.

4. Вакцина расфасована по 10 см<sup>3</sup> (5 прививных доз), по 50 см<sup>3</sup> (25 прививных доз), по 100 см<sup>3</sup> (50 прививных доз) и по 200 см<sup>3</sup> (100 прививных доз), во флаконы

стеклянные соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, обкатанные алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной, расфасованной по 10 см<sup>3</sup> упаковывают по 20 штук в пенополистирольные коробки или пачки из картона с наличием гнезд, обеспечивающих их целостность при транспортировании. В каждую коробку/пачку вкладывают инструкцию по применению вакцины.

Флаконы с вакциной, расфасованной по 50, 100 см<sup>3</sup> упаковывают по 50 штук, флаконы по 200 см<sup>3</sup> упаковывают по 25 штук в ящики из гофрокартона (транспортная упаковка). В каждый ящик вкладывают инструкцию по применению.

5. Вакцину хранят и транспортируют в защищенном от света месте при температуре от 2°C до 8°C.

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

7. 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.

8. Вакцина отпускается без рецепта.

## II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Вакцина относится к группе иммунобиологических лекарственных препаратов.

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

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики репродуктивно-респираторного синдрома (РРСС) и парвовирусной инфекции (ПВИС) свиней в угрожаемых и неблагополучных по данным заболеваниям хозяйствах.

12. Запрещено прививать клинически больных и/или ослабленных животных

13. При проведении вакцинации соблюдают общие правила асептики, личной гигиены и требования охраны труда, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными препаратами.

Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть одеты в соответствующую спецодежду, с обязательным использованием средств индивидуальной защиты: халат или комбинезон, головной убор, марлевая повязка, резиновые перчатки. В местах работы должна быть аптечка для оказания первой доврачебной помощи.

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

14. Вакцину разрешено применять свиноматкам в период супоросности и лактации.

15. Вакцину свиньям вводят внутримышечно в область 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.

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

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

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

18. Запрещается применение вакцины против репродуктивно-респираторного синдрома свиней и парвовирусной инфекции свиней совместно с другими инактивированными иммунобиологическими препаратами, а также запрещается прививать животных другими вакцинами в течение 5 суток после очередной иммунизации.

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

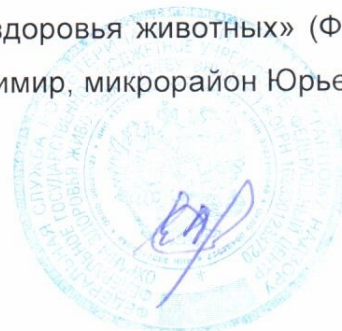
20. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики репродуктивно-респираторного синдрома свиней. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

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

Наименование, адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), 600901, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец.

Наименование и адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), 600901, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец.

И.о. заместителя руководителя  
службы качества ФГБУ «ВНИИЗЖ»



Е.А. Яснева