



**Вакцина против  
репродуктивно-  
респираторного  
синдрома свиней  
сухая  
культуральная**

**ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**



**ШЕЛКОВСКИЙ  
БИОКОМБИНАТ**



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

23 ЯНВ 2023

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата «Ресвак»  
(Организация-разработчик: ФКП «Щелковский биокомбинат»,  
141142, Московская область, г.о. Лосино-Петровский, п. Биокомбината)

Номер регистрационного удостоверения: 12-1-1.23-4953 НПВР-1-1.23/03785

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ресвак.

Международное непатентованное наименование: вакцина против репродуктивно-респираторного синдрома свиней живая сухая.

2. Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций.

Вакцина изготовлена из аттенуированного вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (штамм вируса «PRRS-1SBC», генотип 1, европейский) (65 %) с добавлением сахарозо-пептон-желатозного стабилизатора (35 %).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую пористую массу светло-коричневого цвета с желтоватым или красноватым оттенком.

Срок годности вакцины – 18 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

Вакцину следует использовать в течение 4 ч после восстановления.

4. Вакцина расфасована по 2 см<sup>3</sup> (5, 10, 20, 25, 50 доз); 4 см<sup>3</sup> (10, 20, 25, 40, 50, 100 доз); 10 см<sup>3</sup> (100 доз) в стеклянные флаконы соответствующей

вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упакованы в коробки из картона с разделительными перегородками или коробки пенополистирольные, обеспечивающие их целостность. Допускается упаковка в пачки из картона по 1 флакону.

В каждую коробку (пачку) с вакциной вкладывают инструкцию по применению. Коробки с вакциной упакованы в ящики из гофрированного картона или другую транспортную тару.

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

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

7. Флаконы с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, нарушением целостности и/или герметичности укупорки, измененным цветом и/или консистенцией содержимого, наличием посторонних примесей, а также остатки вакцины, не использованные в течение 4 ч после восстановления, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 20 мин или обработке 2 % раствором щелочи или 5 % раствором хлорамина (1:1) в течение 30 мин.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к вирусу РРСС у свиней через 28 дней после однократного применения, который сохраняется не менее 24 недель. У поросят, полученных от иммунизированных свиноматок, колостральный иммунитет сохраняется в течение 14 дней.

В одной прививной дозе содержится не ниже 4,0 Ig ТЦД<sub>50</sub> вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (штамм «PRRS-1SBC»).

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактической иммунизации свиней против репродуктивно-респираторного синдрома в свиноводческих хозяйствах неблагополучных по данной болезни.

12. Запрещено вакцинировать клинически больных и/или ослабленных животных.

Не использовать в стадах, где ранее не выделялись изоляты вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней, относящиеся к европейскому генотипу.

Не использовать для хряков-производителей спермы, так как вирус репродуктивно-респираторного синдрома может выделяться со спермой.

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

Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены очками закрытого типа. После работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом и переодеться. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. При случайном введении вакцины человеку место инъекции необходимо обработать 70 % раствором этилового спирта, немедленно обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5 % раствором хлорамина или едкого натрия.

14. Разрешено применение вакцины в период супоросности и лактации.

15. Вакцинации подлежат поросята, ремонтные свинки и свиноматки.

Перед применением вакцину растворяют в стерильном физиологическом растворе (хлорид натрия в концентрации 0,9 %) из расчета 1 доза вакцины на

2 см<sup>3</sup> растворителя и тщательно встряхивают. Разведенную вакцину переносят в приготовленный стерильный флакон необходимого объема и разводят исходя из дозировки препарата указанной на этикетке.

Прививная доза вакцины составляет 2 см<sup>3</sup> и не зависит от пола, веса и возраста животного.

Вакцину вводят внутримышечно в область шеи за ухом с соблюдением правил асептики и антисептики. Место инъекции дезинфицируют 70 % этиловым спиртом или другим дезинфицирующим препаратом.

Вакцинацию проводят однократно согласно следующей схеме:

Поросят прививают с двух недельного возраста. Ремонтных свинок и свиноматок вакцинируют за 2-4 недели до осеменения.

Ревакцинацию свиноматок проводят за 2-4 недели до осеменения.

Вновь прибывших ремонтных свинок и свиноматок следует вакцинировать до введения в основное стадо, а также до осеменения.

Допускается массовая вакцинация в серопозитивных стадах, в которых была установлена распространённость вируса репродуктивно-респираторного синдрома, относящегося к европейскому генотипу.

После проведения вакцинации вирус может передаваться свиньям, контактирующим с вакцинированными животными, в течение двух недель после вакцинации. Необходимо обеспечить изоляцию вакцинированных животных от не вакцинированных.

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило не отмечается. После применения вакцины у некоторых животных может наблюдаться незначительное повышение температуры тела на (1,0-1,5) °С, что существенно не влияет на их общее состояние. При возникновении единичных случаев анафилактических реакций рекомендуется симптоматическое лечение.

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

18. Данные по эффективности и безопасности при применении совместно с

другими лекарственными препаратами отсутствуют. Решение о применении вакцины до и после применения других лекарственных препаратов принимается ветеринарным врачом в индивидуальном порядке.

19. При применении вакцины в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не отмечается.

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

21. Продукты убоя от вакцинированных животных реализуются без ограничения независимо от сроков вакцинации.

Наименование производственных производителя препарата для применения:	и адреса площадок лекарственного ветеринарного	ФКП «Щелковский биокомбинат», 141142, Московская область, г.о. Лосино-Петровский, п. Биокомбината
---	--	--

Наименование, уполномоченной владелец удостоверения препарата на потребителя:	адрес организации, держателем или регистрационного лекарственного препарата на принятие претензий от	ФКП «Щелковский биокомбинат», 141142, Московская область, г.о. Лосино-Петровский, п. Биокомбината
--	---	--

Директор

О.В. Акилин

