

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Н. А. ВЛАСОВ  
18.03.2019

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению вирусвакцины против ринопневмонии лошадей  
сухой культуральной - СВ/69

(Организация-разработчик: ФКП «Щелковский биокомбинат»,  
141142, Московская область, Щелковский район, п. Биокомбината)

Номер регистрационного удостоверения: *32-1-8.12-4436 N173P-1-1.1/00661*

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата - Вирусвакцина против ринопневмонии лошадей сухая культуральная - СВ/69.

Международное непатентованное наименование - Вирусвакцина против ринопневмонии лошадей сухая культуральная - СВ/69.

2. Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для инъекций. Вакцина изготовлена из аттенуированного штамма СВ/69 вируса ринопневмонии лошадей с добавлением 30 % сахароза-желатинового или сахароза-пептон-желатинового стабилизатора (живая вакцина).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую пористую массу бежевого или розового цвета.

Срок годности вакцины – 12 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 часов после вскрытия флакона.

4. Вакцина расфасована во флаконы по 2 см<sup>3</sup> (1, 2, 4 или 5 доз в зависимости от активности антигена) или 4 см<sup>3</sup> (2, 4, 8 или 10 доз в зависимости от активности антигена), герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упакованы в коробки с разделительными перегородками, обеспечивающими их целостность. В каждую коробку с вакциной вкладывают инструкцию по ее применению. Коробки с вакциной упакованы в ящики или гофротару.

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. Вакцина во флаконах без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией, с наличием посторонних примесей, с истекшим сроком годности, 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%-ным раствором щелочи, или 5%-ным раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут. Аналогичным образом обрабатывают флаконы из-под вакцины, шприцы и иглы.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Отпускается без рецепта.

## II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Фармакотерапевтическая группа: Иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у лошадей на 10-14 сутки после первого введения вакцины, напряженность иммунитета повышается после повторной иммунизации. Ежегодная ревакцинация обеспечивает поддержание стойкого иммунитета. В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится 5,5-6,0 Ig ТЦД<sub>50</sub> вакцинного вируса.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для иммунизации лошадей против ринопневмонии в неблагополучных и угрожаемых по заболеванию хозяйствах.

12. Запрещено вакцинировать лошадей с повышенной температурой тела, с острыми респираторными заболеваниями.

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. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

К участию в проведении вакцинации не допускаются лица с признаками

респираторных, желудочно-кишечных и аллергических заболеваний.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5%-ным раствором хлорамина или 2%-ным раствором едкого натрия.

При случайном введении вакцины человеку место инъекции необходимо обработать 70%-ным раствором этилового спирта и обратиться в медицинское учреждение.

14. Жеребых кобыл первый раз вакцинируют на 1-3 месяце, повторно через 3-4 месяца, но не позже 7-го месяца жеребости. Жеребят первый раз вакцинируют в возрасте 3 месяца и повторно за 3-4 недели до отъема. Особенности применения у животных в период лактации не установлены.

15. Вакцинацию проводят с соблюдением правил асептики и антисептики. Перед применением вакцину растворяют стерильным физиологическим раствором или дистиллированной водой (18-25°C) из расчета 2 см<sup>3</sup> растворителя на одну дозу. Вакцину вводят внутримышечно по 2 см<sup>3</sup> в области средней трети шеи. Место введения вакцины обрабатывают 70%-ным раствором этилового спирта или настойкой йода, для каждой инъекции используют отдельную иглу.

Иммунизацию лошадей проводят двукратно с интервалом 3-4 месяца. Жеребят первый раз вакцинируют в возрасте 3 месяца и повторно за 3-4 недели до отъема. Жеребых кобыл первый раз вакцинируют на 1-3 месяце, повторно через 3-4 месяца, но не позже 7-го месяца жеребости. Остальных лошадей вакцинируют двукратно с интервалом в 3-4 месяца.

Ревакцинацию лошадей проводят ежегодно, двукратно с интервалом 3-4 месяца. Вакцинацию спортивных лошадей заканчивают не позже чем за 2 недели до отправки из хозяйства.

16. У вакцинированных животных после введения вакцины возможно кратковременное повышение температуры тела, в течение 2-3 суток до (39-39,5)<sup>0</sup>C, не требующее специального лечения.

17. Симптомов проявления ринопневмонии или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. Запрещается применение других вакцин совместно с вакциной против ринопневмонии, а также назначение за 10 суток до и 10 суток после иммунизации противовирусных препаратов (гипериммунных сывороток, гаммаглобулина, интерферона и других).

19. Особенности поствакцинальной реакции при первичном и последующих введениях вакцины не установлено.

20. Следует избегать нарушения схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики ринопневмонии.

В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Продукты убоя и молоко от вакцинированных животных используют без ограничения.

Наименование и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:	ФКП «Щелковский биокомбинат», 141142, Московская область, Щелковский район, п. Биокомбината.
Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя:	ФКП «Щелковский биокомбинат», 141142, Московская область, Щелковский район, п. Биокомбината.

Инструкция по применению вирусвакцины против ринопневмонии лошадей сухой культуральной – СВ/69 разработана ФКП «Щелковский биокомбинат», 141142, Московская область, Щелковский район, п. Биокомбината.

С согласованием настоящей Инструкции утрачивает действие «Инструкция по применению вирусвакцины против ринопневмонии лошадей сухой культуральной - СВ/69», согласованная 22 января 2016 г