



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя  
 Россельхознадзора

Н.А. Власов

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению вакцины «РЕОМУН 3» против  
реовирусного теносиновита птиц инактивированной эмульгированной

(организация-производитель – компания «СЕВА-БИОМУН Ветеринарии Биолоджикалс  
Компани»/«CEVA-BIOMUNE Veterinary Biologicals Company», США)

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Торговое наименование: «РЕОМУН 3».

Международное непатентованное наименование: Вакцина против реовирусного теносиновита птиц инактивированная эмульгированная.

2. Лекарственная форма – эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена из культуральной жидкости фибробластов СПФ-эмбрионов кур, инфицированной возбудителем реовирусного теносиновита птиц (штаммы «S-1133», «2408», «SS412») инактивированного формальдегидом, с добавлением масляного адьюванта (0,275 мл), буферного компонента, глицина (не более 7,0 г/л), консервантов: тиомерсала (не более 0,1 г/л), гентамицина сульфата (не более 30 мкг/мл) и амфотерицина В (не более 2,5 мкг/мл).

По внешнему виду вакцина представляет собой эмульсию белого цвета. При длительном хранении допускается незначительное расслоение эмульсии, однородность которой восстанавливается при встряхивании.

Вакцина расфасована по 1000 прививочных доз (500 см<sup>3</sup>) в пластиковые флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Срок годности вакцины - 24 месяца 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 7 °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 посторонней примеси, с расслоившейся эмульсией, не восстанавливающей однородность при встряхивании, подвергшиеся замораживанию а также остатки вакцины, неиспользованные в течение 24 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует специальных мер предосторожности.

## **II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у цыплят к возбудителю реовирусного теносиновита птиц через 21 день после однократного применения, который сохраняется в течение всего периода яйцевладки (не менее 42 недель) и передается потомству от вакцинированных родителей.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## **III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

8. Вакцина предназначена для профилактики реовирусного теносиновита птиц в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

Вакцинации подлежит клинически здоровая птица в возрасте 18 недель и старше.

9. Запрещается прививать клинически больную и ослабленную птицу.

10. Вакцину вводят однократно в объеме 0,5 мл подкожно в дорсальную поверхность средней или нижней трети шеи. Цыпленка фиксируют за шею точно у основания головы, складку кожи в этой области осторожно приподнимают большим и указательным пальцами. Иглу вводят в каудальном направлении (от головы), избегая ее попадания в кожу, мышцы, позвонки.

Перед применением вакцину выдерживают в течение 2-3 часов при температуре 20<sup>0</sup>C -22<sup>0</sup>C. Во время проведения вакцинации флакон с вакциной периодически встряхивают для восстановления однородности эмульсии.

Для вакцинации используют обычные или полуавтоматические шприцы и иглы, которые стерилизуют кипячением в течение 15-20 минут. Допускается использование одноразовых шприцев. Не допускается применение для стерилизации инструментов химических дезинфицирующих средств. Место инъекции обрабатывают 70% спиртом или другим дезинфицирующим средством.

Для создания более напряженного иммунного ответа рекомендуется предварительно, не менее чем за 4 недели, прививать птицу живой вакциной против реовирусного теносиновита птиц.

11. Симптомов проявления реовирусного теносиновита птиц или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Вакцина не вызывает клинически выраженной реакции. В некоторых случаях возможно образование незначительных припухлостей на месте инъекции, самопроизвольно исчезающих через 2-3 недели.

13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики реовирусного теносиновита птиц.

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

15. Взаимодействие с другими лекарственными средствами и (или) кормами не установлено.

16. Убой птицы на мясо разрешается через 42 сутки после введения вакцины. При убое птицы, ранее этого срока, тушки подлежат тщательной ветеринарно-санитарной экспертизе, и при обнаружении на месте введения вакцины признаков воспаления или не рассосавшегося адьюванта, подлежат выбраковке и утилизации.

Реализация и использование столового и инкубационного яйца проводится без ограничений.

## **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 очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка доврачебной помощи.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их необходимо промыть большим количеством водопроводной воды. После работы с вакциной вымыть руки с мылом. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия.

При случайном введении вакцины человеку место введения необходимо обработать 70% раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

20. Организация-производитель: СЕВА-БИОМУН Ветеринарии Биолоджикалс Компани, 8906 Росехилл Роад, Ленекса, Канзас 66215 США.

Адрес места производства: БИОМУН Со. 8906 Росехилл Роад, Ленекса, Канзас 66215 США.

Инструкция по применению вакцины «РЕОМУН 3» против реовирусного теносиновита птиц инактивированной эмульгированной разработана ООО «Сева Санте Анималь», 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д. 16, тел. : (495) 729-59-90.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНИКИ».