



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению живой вакцины Вакциммун ND multi (Vaccimmun ND multi)  
против болезни Ньюкасла.

(Организация-разработчик: Harbin Pharmaceutical Group Bio-vaccine Co., Ltd.,  
Китай)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Вакциммун ND multi (Vaccimmun ND multi).  
Международное непатентованное наименование: вакцина против болезни Ньюкасла живая (штаммы «Ла Сота» и «R7»).
2. Лекарственная форма – лиофилизат для приготовления суспензии для интраназального/интраокулярного, перорального применения (выпаивание вакцины с питьевой водой) и спрей-метода.
3. В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее  $10^{6,5}$  ЭИД<sub>50</sub> живого аттенуированного штамма «Ла-Сота» и не менее  $10^{6,5}$  ЭИД<sub>50</sub> живого аттенуированного штамма «R7» вируса болезни Ньюкасла, а также вспомогательные вещества: сахароза, обезжиренное сухое молоко.
4. По внешнему виду вакцина представляет собой гомогенный лиофилизированный рыхлый порошок от желтоватого до белого цвета.
5. Срок годности вакцины в упаковке для реализации: 30 месяцев. После вскрытия флакона вакцину следует использовать в течение 4 часов. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.
6. Вакцину выпускают по 500, 1000 и 2000 доз в стеклянных флаконах, запечатанных резиновой пробкой и алюминиевой крышкой. Стеклянные флаконы упаковывают по 10 и 20 штук в пластиковые коробки.
7. Продукт маркируют с указанием на русском языке следующей информации: торговое наименование ветеринарного препарата, международное непатентованное наименование, наименование и адрес держателя и производителя ветеринарного препарата, лекарственная форма, количественный



состав в одной иммунизирующей дозе, количество ветеринарного препарата в упаковке, информация о составе ветеринарного препарата, номер серии, дата производства, дата истечения срока годности («годен до...»), условия хранения, путь введения, условия отпуска, предупредительные надписи: «Хранить в недоступном для детей месте»; «Для ветеринарного применения», регистрационный номер.

8. Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2 °С до 8 °С в темном месте. Не допускать замораживания.

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

10. Неиспользованную вакцину утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

11. Вакцина Вакциммун ND multi относится к фармакотерапевтической группе иммунобиологических лекарственных препаратов.

12. Вакцина предназначена для активной иммунизации цыплят и индеек с целью снижения клинических проявлений болезни Ньюкасла. Вакцина вызывает у цыплят и индеек формирование иммунного ответа к возбудителю болезни Ньюкасла в течение 2 недель после применения продолжительностью 6 недель.

## **II. Порядок применения**

13. Вакцину применяют цыплятам с 7-дневного возраста для ревакцинации бройлеров, будущих кур-несушек и племенных особей, индейке применяют с 7-дневного возраста. В угрожаемых зонах рекомендуется к применению цыплятам с суточного возраста.

14. В соответствии с дозой, указанной на этикетке флакона, разбавьте стерильным физиологическим раствором или соответствующим разбавителем. После разведения вакцину следует поместить в холодное темное место и использовать в течение 4 часов.

15. Вакцину применяют интраназально/интраокулярно, методом выпаивания и методом крупнодисперсного распыления (спрей-методом). Сроки последующего введения вакцины определяют в зависимости от эпизоотической ситуации в хозяйстве и уровня поствакцинальных антител.



### *Интраназальный/интраокулярный метод*

Вакцину (лиофилизат) разбавляют дистиллированной водой или стерильным физиологическим раствором из расчета 1000 доз на 50 мл растворителя.

При помощи глазной пипетки одну каплю (0,05 мл) подготовленной вакцины закапывают в носовую щель или наносят на конъюнктиву. Голову птицы держат в горизонтальном положении в течение 1-2 секунд. При закапывании вакцины в носовую щель, другую ноздрю закрывают пальцем, благодаря чему достигается более глубокое проникновение препарата.

### *Метод выпаивания*

Для приготовления раствора вакцины необходимо использовать чистую питьевую воду, свободную от ионов железа и хлора с температурой не выше 20 °С. Объем вакцинного раствора рассчитывают исходя из объема потребления птицей воды в течение 1-2 часов. Птиц вакцинируют из расчета одна доза на голову.

Поилки, используемые для выпаивания вакцины, тщательно моют без применения дезинфицирующих средств и просушивают. Количество поилок должно обеспечивать свободный доступ к вакцине всего иммунизируемого поголовья. При проведении вакцинации запрещается использовать металлические поилки.

Вода для выпаивания не должна содержать остаточного хлора, металлов и других дезинфицирующих средств. Рекомендуется для стабилизации качества воды и контроля вакцинации поголовья использовать вместе со средствами «Вакци Блю» или «Вакциммун».

Перед началом вакцинации птицу выдерживают без воды: зимой в течение 2 часов, летом - 1 час. Поение птицы разрешается через 2 часа после проведения вакцинации.

### *Метод крупнодисперсного распыления (спрей-метод)*

Вакцинацию проводят при помощи специальных генераторов (распылителей) любой конструкции, создающих монодисперсные частицы диаметром 150-250 мкм. Распылители должны быть коррозионно-устойчивы, не содержать остатков дезинфектантов и использоваться только для вакцинации.



Рабочий раствор вакцины готовят непосредственно перед применением, используя чистую питьевую воду, свободную от ионов хлора и железа, комнатной температуры. Вакцину растворяют из расчета 1,0 л на 1000 доз вакцины для иммунизации цыплят и индюшат с 7-дневного возраста и 0,25 л воды на 1000 доз вакцины для иммунизации суточных цыплят.

При вакцинации цыплят и индюшат, их помещают в ящики, которые плотно устанавливают в один ряд и равномерно распыляют вакцину над ними. Предпочтительно использовать специальные спрей-кабины (боксы), оборудованные стационарными распылителями.

Во время вакцинации в птичниках необходимо отключить систему вентиляции и обогрева, закрыть вентиляционные отверстия, снизить уровень освещения, что успокаивает птицу и способствует ее скучиванию. Вакцину распыляют над птицей на расстоянии 30-40 см. Показателем правильно проведенной иммунизации является равномерно увлажненное оперение птиц. Через 15 минут после вакцинации следует включить систему вентиляции и отопление, восстановить уровень освещения.

16. Побочные явления и осложнения при применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не отмечаются.

17. Симптомы ньюкаслской болезни или другие патологические признаки при передозировке вакцины не выявлены.

18. Вакцина Вакциммун ND multi может одновременно применяться другими иммунобиологическими препаратами.

19. Особенности поствакцинальной реакции при иммунизации не установлено.

20. Следует избегать нарушений рекомендованного срока проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики ньюкаслской болезни. В случае пропуска рекомендованного срока введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Мясо, яйца и продукты убоя, полученные от вакцинированной птицы, используют без ограничений независимо от сроков иммунизации.

22. Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с



ООО НПК «ФАРМИНДУСТРИЯ»

143960, г. Реутов, ул. Фабричная, дом 7, литер В, пом. 9, этаж 3

Тел.: +7 (499) 553-10-21

[www.pharmindustria.com](http://www.pharmindustria.com) / E-mail: [info@pharmindustria.com](mailto:info@pharmindustria.com)

лекарственными препаратами для животных, а также проявлять особую осторожность при обращении с отходами после вакцинации.

23. 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, подвергшиеся замораживанию, остатки вакцины, не использованные в течение 4 часов после вскрытия флаконов, а также отходы, полученные от использования вакцины, подлежат утилизации в соответствии с местным законодательством. С целью недопущения попадания в окружающую среду препарата и отходов от его использования необходимо принимать специальные меры предосторожности.

Организация-производитель: Harbin Pharmaceutical Group Bio-vaccine Co., Ltd., No. 277, Naping Road, Xiangfang District, Harbin, Китай, по заказу ООО НПК «Фарминдустрия», Россия.

Генеральный директор  
ООО НПК «Фарминдустрия»



В.В. Сафаров



**Государственный научный центр по контролю качества  
и реализации ветеринарных лекарственных средств и  
пищевых добавок при Государственном комитете по развитию  
ветеринарии и животноводства Республики Узбекистан**

**RO'YHATGA OLISH GUVOHNOMASI № 003206-26**

Выдано настоящее регистрационное удостоверение **ООО НПК**  
"ФАРМИНДУСТРИЯ"

*наименование субъекта предпринимательской деятельности*

Russian Federation

в том, что в соответствии с Положением о порядке регистрации и выдачи регистрационного  
удостоверения на отечественные и импортируемые ветеринарные лекарственные средства и  
кормовые добавки:

Вакциммун ND multi

*наименование ветеринарного лекарственного средства или кормовой добавки*

Harbin Pharmaceutical Group Bio-vaccine Co., Ltd, China

*наименование производителя*

Quruq tirik emlama

в форме

Для лечения бактериальных болезней сельскохозяйственной птицы

предназначенной для

№ 003206-26 внесен в реестр за

Данное регистрационное удостоверение не является обязательством по закупке ветеринарного  
лекарственного средства или кормовой добавки, а также сертификатом качества.

от **28.04.2026** года

**сроком на 5 лет.**

Заместитель директора:



**Э.Исканов**

Подделка сертификата будет преследоваться по закону