

ИНСТРУКЦИЯ

применению ветеринарного препарата Вакциммун Адено Про
(инактивированная вакцина против аденовирусной инфекции птиц)

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Вакциммун Адено Про (Vaccimmun Adeno Pro).

Общепринятое (группировочное) наименование: инактивированная вакцина против аденовирусной инфекции птиц.

1.2 Вакцина содержит инактивированный авиаденовирус группы I (серотип 2, штамм FAdV2; серотип 4, штамм FAdV4; серотип 5, штамм FAdV5; серотип 8a, штамм FAdV8a; серотип 8b, штамм FAdV8b и серотип 11, штамм FAdV11), полученный из культуры клеток фибробластов SPF-эмбрионов, адъювант на основе жидкого парафина и вспомогательные вещества (формальдегид, сорбитан моноолеат, твин-80 и тиомерсал натрия).

1.3 По внешнему виду вакцина представляет собой однородную эмульсию молочно-белого цвета.

Лекарственная форма: эмульсия для инъекций.

1.4 Вакцина расфасована по 500 мл (1666 доз) в пластиковые флаконы, герметично закупоренные резиновыми пробками и обкатанные алюминиевыми колпачками. Флаконы с вакциной по одному упаковываются в индивидуальные картонные коробки. В каждую единицу потребительской (вторичной) упаковки вкладывают инструкцию по применению на русском языке.

1.5 Вакцину хранят и транспортируют с предосторожностью в закрытой упаковке производителя в сухом защищенном от света месте при температуре от 2°C до 8°C, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в местах недоступных для детей. Замораживание вакцины не допускается.

1.6 Флаконы с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности закупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, а также остатки вакцины, не использованные в течение 24 часов после вскрытия первичной упаковки, подлежат уничтожению в соответствии с требованиями законодательства.

1.7 Срок годности вакцины в закрытой, неповрежденной упаковке производителя при соблюдении условий транспортировки и хранения - 24 месяцев с даты выпуска. Срок годности после вскрытия первичной упаковки - 24 часа при температуре хранения от 2°C до 8°C. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

1.8 Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Вакциммун Адено Про – иммунобиологический препарат для ветеринарного применения (вакцина).

2.2 Вакцина Вакциммун Адено Про в течение 21 дня вызывает формирование иммунного ответа против аденовирусной болезни кур, который сохраняется в течение 6 месяцев после однократной вакцинации.

2.3 В одной иммунизирующей дозе (0,3 мл) содержится:

- аденовирус птицы серотипа 2 $\geq 10^{7,0}$ ТЦД₅₀*,
- аденовирус птицы серотипа 4 $\geq 10^{7,0}$ ТЦД₅₀*,
- аденовирус птицы серотипа 5 $\geq 10^{7,5}$ ТЦД₅₀*,
- аденовирус птицы серотипа 8a $\geq 10^{8,0}$ ТЦД₅₀*,
- аденовирус птицы серотипа 8b $\geq 10^{8,0}$ ТЦД₅₀*,
- аденовирус птицы серотипа 11 $\geq 10^{7,625}$ ТЦД₅₀* до инактивации.

*ТЦД – тканевая цитопатическая доза.

2.4 Вакцина безвредна и ареактогенна, лечебными свойствами не обладает.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Вакцина предназначена для профилактики аденовирусной инфекции птиц в благополучных, угрожаемых и неблагополучных хозяйствах различного направления

выращивания.

3.2 Вакцину вводят внутримышечно, в область бедра или груди, или подкожно в область шеи в следующих дозах:

- цыплятам в возрасте до 10 дней – 0,1 мл на голову,
- несушкам и племенным птицам – 0,3 мл на голову.

В неблагополучных по аденовирусной инфекции хозяйствах рекомендованная дозировка составляет 0,5 мл на голову.

Вакцинируют цыплят с суточного возраста. Перед применением вакцины следует дождаться пока её температура не достигнет комнатной (18 - 22 °С). Во время проведения вакцинации флаконы с вакциной периодически встряхивают для восстановления однородности эмульсии.

При проведении вакцинации соблюдают правила асептики и антисептики.

3.3 Взаимодействие с другими иммунобиологическими и лекарственными препаратами не установлено.

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

3.5 Запрещено прививать клинически больную и/или ослабленную птицу.

3.6 Особенности поствакцинальной реакции при первичной и повторной иммунизации не установлено.

3.7 Следует избегать нарушения схемы вакцинации, так как это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно раньше.

3.8 Продукты уоя и яйцо от вакцинированных птиц реализуют без ограничений, независимо от срока вакцинации.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с вакциной следует выполнять общие требования по технике безопасности, предусмотренные при работе с препаратами для ветеринарного применения, и соблюдать меры личной гигиены.

4.2 Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть одеты в спецодежду и обеспечены индивидуальными средствами защиты: очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

4.3 При попадании вакцины на кожу или на слизистые оболочки, немедленно промойте их водой. При появлении необычных симптомов, а также при случайном попадании вакцины в организм человека, немедленно обратитесь к врачу. При себе необходимо иметь инструкцию по применению или этикетку.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил применения этого препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в государственное ветеринарное учреждение для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Harbin Pharmaceutical Group Bio-vaccine Co., Ltd., No. 277, Haping Road, Xiangfang District, Harbin, Китай по заказу ООО НПК «Фарминдустрия» (Россия, 143960, М.О., г. Реутов, ул. Фабричная, д. 7, литера В, помещение 9, этаж 3).

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками ООО НПК «Фарминдустрия».

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 № 003204-26

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 Адено Про

наименование ветеринарного лекарственного средства или кормовой добавки

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

наименование производителя

Emulsiya

в форме

Для лечения бактериальных болезней сельскохозяйственной птицы

предназначенной для

№ 003204-26 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