

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению вакцины против некробактериоза животных  
инактивированной  
(Организация-разработчик ФКП "Армавирская биофабрика", Краснодарский край)

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование: Вакцина против некробактериоза животных инактивированная.

Международное непатентованное наименование: Вакцина против некробактериоза животных инактивированная.

2. Лекарственная форма – суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена из комплексных эндотоксинов штамма *Fusobacterium necrophorum*, инактивированных формалином, с добавлением в качестве адъюванта гидроокиси алюминия в количестве 30 %-тов.

По внешнему виду вакцина представляет собой суспензию желто-зеленого цвета с рыхлым светло-серым осадком, легко суспендирующимся при взбалтывании.

Вакцина расфасована по 100 см<sup>3</sup> (20 доз), 200 см<sup>3</sup> (40 доз) во флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в картонные коробки с перегородками, обеспечивающие их целостность. Каждую коробку снабжают инструкцией по применению вакцины.

Срок годности вакцины 12 месяцев 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 °С до 15 °С.

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

6. Вакцину во флаконах без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, с истекшим сроком годности, подвергшуюся замораживанию, не использованную в день вскрытия флакона, бракуют, обеззараживают путем кипячения в течение 15 минут и утилизируют.

Утилизация обезвреженной кипячением вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

## II. Биологические свойства

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к некробактериозу через 21-28 дней после однократного введения у северных оленей и после двукратного введения у крупного рогатого скота и свиней, продолжительностью не менее 6 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. Порядок применения

8. Вакцина предназначена для профилактики некробактериоза крупного рогатого скота, свиней, северных оленей в хозяйствах, неблагополучных или угрожаемых по данной болезни.

9. Запрещено вакцинировать животных клинически больных и истощенных.

10. Вакцинации подлежит крупный рогатый скот, северные олени, свиньи в возрасте от 3-х месяцев и старше.

Животных вакцинируют в дозах, указанных в таблице:

Виды и возраст животных	Дозы
Телята крупного рогатого скота от 3 мес. до 1 года	3,0 см <sup>3</sup> подкожно, в среднюю треть шеи, двукратно с интервалом 20-30 дней
Крупный рогатый скот от 1 года и старше	5,0 см <sup>3</sup> подкожно, в среднюю треть шеи, двукратно с интервалом 20-30 дней
Свиньи	5,0 см <sup>3</sup> внутримышечно, двукратно с интервалом 20-30 дней
Поросята от 3 мес. и старше	3,0 см <sup>3</sup> внутримышечно, двукратно с интервалом 20-30 дней
Северные олени	4,0 см <sup>3</sup> подкожно, однократно, в среднюю треть шеи
Телята северных оленей	2,0 см <sup>3</sup> подкожно, однократно, в среднюю треть шеи

Через 5 - 6 месяцев животных ревакцинируют однократно в тех же дозах. Северных оленей вакцинируют один раз в год в феврале – марте за 4 - 5 месяцев до возможной сезонной вспышки некробактериоза (июль, август). Более поздняя вакцинация нежелательна из-за глубокой стельности и массового отела важенок (апрель, май).

Перед введением вакцину взбалтывают.

Место инъекции обрабатывают 70 % -ным раствором этилового спирта.

11. Симптомов проявления некробактериоза или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Особенности поствакцинальных реакций при первичной или повторной иммунизации не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы проведения иммунизации, поскольку это может привести к снижению эффективности профилактики некробактериоза.

14. После иммунизации у отдельных животных возможно снижение двигательной активности и образование уплотнения на месте введения вакцины, самопроизвольно исчезающее в течение двух – трех дней.

15. В период вакцинации не рекомендуется проводить дегельминтизацию животных в течение 14 суток до и после вакцинации.

16. Продукты убоя и молоко вакцинированных животных используют без ограничений независимо от сроков иммунизации.

#### 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 иммунизации, должны быть одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их промывают чистой водой.

При случайном введении вакцины человеку, место инъекции необходимо обработать антисептиком (5% - ным раствором йода или 70 %-ным раствором этилового спирта ) и обратиться в медицинское учреждение.

20. Наименование, адрес организации-производителя: ФКП «Армавирская биофабрика», 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.

Инструкция разработана: ФКП «Армавирская биофабрика», 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу на территории Российской Федерации Инструкция по применению вакцины против некробактериоза животных инактивированной, утвержденная Заместителем Руководителя Россельхознадзора 11 июля 2011 г.