



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора  
Н.А. Власов

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению вакцины  
против болезни Ауески и рожи свиней (в форме эмульсии)  
(организация-производитель – ООО «Ветбиохим»)

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Вакцина против болезни Ауески и рожи свиней (в форме эмульсии)
2. Вакцина по внешнему виду представляет собой сметанообразную эмульсию белого цвета, иногда с желтоватым оттенком; при длительном хранении возможно незначительное расслоение (не более 10% по объему), которое при взбалтывании переходит в однородную эмульсию. В составе вакцины - инактивированные антигены вируса болезни Ауески, эризипелотриксос серовара 2а и в качестве адьюванта – минеральное масло.
3. Вакцину выпускают по 50 доз в стеклянных или полимерных флаконах вместимостью 100,0 см<sup>3</sup>, укупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы упаковывают в картонные (деревянные) или пенопластовые коробки (ящики) с разделительными перегородками, обеспечивающими сохранность вакцины. Одна коммерческая доза составляет 2 см<sup>3</sup>. Вакцина снабжена инструкцией по применению.
- Срок годности вакцины – 18 мес от даты изготовления. Запрещено использовать вакцину по истечении срока годности.
4. Вакцину хранят и транспортируют в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 до 10°С.
5. Вакцину необходимо хранить в местах, недоступных для детей.
6. Вакцину во флаконах с нарушением целостности и герметичности укупорки, без этикеток, с измененным внешним видом, подвергшуюся замораживанию, с истекшим сроком годности, не использованную в день вскрытия флакона, бракуют, обезвреживают путем кипячения в течение 15 мин с последующей утилизацией.

**II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

7. У вакцинированных свиней вакцина вызывает формирование иммунитета к болезни Ауески на 7-10 сутки, который сохраняется до 6 мес. Противорожистый иммунитет вырабатывается на 25 сутки и сохраняется свыше 6 мес.  
Вакцина безвредна и ареактогенна, лечебными свойствами не обладает.

**III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

8. Вакцину применяют в неблагополучных и угрожаемых по болезни Ауески и роже свиней хозяйствах.
9. Вакцинации не подлежат клинически больные и подозрительные по заболеваниям свиньи, а также молодняк, отставший в росте и развитии.

При использовании вакцины в холодное время года флаконы подогревают в водяной бане до температуры 36 °С. Перед употреблением каждый флакон взбалтывают до получения однородной взвеси.

10 Вакцину вводят однократно внутримышечно в области шеи за ухом в дозах: поросятам в возрасте от 45 сут до 4-х месяцев по 1 см<sup>3</sup>, а животным старшего возраста – по 2 см<sup>3</sup>. Свиной, вакцинированных до 4-х месяцев, ревакцинируют через 6 месяцев в дозе 2 см<sup>3</sup>. Свиноматок вакцинируют за 1,5-2 мес до опороса.

11. Указанные режимы применения исключают возможность передозирования лекарственного препарата.

12. Вакцинацию проводят с соблюдением общепринятых правил асептики и антисептики, для инъекции используют только стерильные материалы и инструменты. Для каждого животного используют отдельную иглу.

Вакцину не применяют в одном шприце с другими биопрепаратами и лекарственными средствами.

13. Продукты убоя вакцинированных свиней используют без ограничений независимо от сроков вакцинации.

#### **IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

14. Работа с лекарственным препаратом не требует специальных мер предосторожности.

15. Подготовка к вакцинации и вакцинация проводится с использованием средств защиты при работе с лекарственными средствами (халаты, колпачки, перчатки и др.) с соблюдением правил личной гигиены.

16. При попадании вакцины на кожу или слизистые оболочки рекомендуется промыть это место водопроводной водой. При случайном введении вакцины человеку ему следует обратиться в медицинское учреждение.

Инструкция разработана ООО «Ветбиохим». Организация-производитель – ООО «Ветбиохим». Адрес производства: 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вакцины против болезни Ауески и рожи свиней (в форме эмульсии), утвержденная Россельхознадзором 21 мая 2009 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ ВГНКИ

Регистрационный номер ПВР-1-1.2/00929