



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

20 СЕН 2022

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению Вакцины ПЛА

(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалей, д. 16)

Номер регистрационного удостоверения: 77-1-5.12-0579 № ПВР-1-2.1/00673

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование – Вакцина ПЛА

Международное непатентованное наименование – Вакцина инактивированная концентрированная против парвовирусной болезни, лептоспироза свиней и болезни Ауески

2. Лекарственная форма – эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена из концентрированных инактивированных производственных штаммов парвовируса свиней, лептоспир серологических групп *Pomona*, *Tarassovi*, *Icterohaemorrhagiae*, вируса болезни Ауески с масляным адьювантом (54% от объема).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой эмульсию серовато-белого или серовато-кремового цвета. При длительном хранении допускается отделение минерального масла не более 10% от объема. При взбалтывании вакцина приобретает вид однородной гомогенной эмульсии. Срок годности вакцины – 18 месяцев от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна. Вакцину необходимо использовать в течение 8 часов после вскрытия.

4. Вакцина расфасована по 100 мл (50 доз) в стеклянные или полимерные флаконы соответствующей вместимости, закупоренные резиновыми пробками, обжатыми алюминиевыми колпачками. Одна коммерческая доза составляет 2 мл. Флаконы с вакциной упакованы в картонные или пенопластовые ящики с разделительными перегородками, обеспечивающими целостность и неподвижность флаконов. В каждый ящик с вакциной вложено несколько экземпляров инструкции по её применению.

5. Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2 до 8°C. Замораживание вакцины не допускается.

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

7. Флаконы с вакциной с истекшим сроком годности, подвергшиеся замораживанию, без этикеток, нарушением целостности и/или герметичности закупорки, измененным цветом и/или консистенцией содержимого, наличием посторонних примесей, расслоившейся эмульсией, не восстанавливающей однородность при взбалтывании, а также остатки вакцины, не использованные в течение 8 часов после вскрытия флакона, выбраковывают и обезвреживают путем кипячения в течение 30 мин. Утилизация обезвреженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Вакцина ПЛА – вакцины, сыворотки, фаги и анатоксины.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителям парвовирусной болезни, лептоспироза свиней и болезни Ауески через 25-30 суток, продолжительностью не менее 6 месяцев.

Вакцина безвредна и ареактогенна, лечебными свойствами не обладает.



### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики парвовирусной болезни, лептоспироза и болезни Ауески у свиней.

12. Запрещено вакцинировать клинически больных и/или ослабленных животных, а также молодняк, отставший в росте и развитии.

13. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами ветеринарного назначения.

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 первой доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. При случайном введении препарата человеку место введения необходимо обработать 70%-ным раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение.

14. Не подлежат вакцинации свиноматки в последний месяц супоросности, в период лактации, а также поросята в период подсоса.

15. Перед применением в холодное время года вакцину подогревают до температуры (36-38)°С, в процессе применения флаконы с вакциной тщательно взбалтывают до образования однородной гомогенной эмульсии.

Вакциной ПЛА ремонтных свинок вакцинируют за 3-4 недели до осеменения, повторно их вакцинируют за 5-6 недель до опороса, основных свиноматок – сразу после отъема поросят внутримышечно в дозе 2 мл. Хряков вакцинируют в 1,5-2-месячном возрасте в дозе 2 мл, повторно вакцинируют через 3 месяца. Ревакцинируют животных через каждые 6 мес.

Вакцинацию проводят с соблюдением общепринятых правил асептики, для инъекции используют только стерильные материалы и инструменты. Для каждого животного используют отдельную иглу. Место инъекции дезинфицируют 70%-ным спиртом.

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. На месте введения эмульгированной вакцины у животных возможно появление постепенно исчезающей припухлости (2х3 см).

17. Симптомов проявления парвовирусной болезни, лептоспироза, болезни Ауески или других патологических признаков при передозировке вакцины не выявлено.

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

19. Особенности поствакцинальной реакции при первичной, повторной вакцинации и ревакцинации не установлено.

20. Следует избегать нарушений схемы вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики парвовирусной болезни, лептоспироза и болезни Ауески. В случае пропуска повторного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Убой животных на мясо разрешается через 3 недели после вакцинации. Мясо привитых животных в указанные сроки используют без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя вакцины инактивированной концентрированной против парвовирусной болезни, лептоспироза свиней и болезни Ауески Вакцина ПЛА: ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

Генеральный директор ООО «Ветбиохим»



А.В. Кривонос