



СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора  
И.А. САВЕНКОВ

08 СЕН 2022

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению

«АВИВАК-ПАСТОВАК»

(организация-разработчик - ООО «НПП «АВИВАК», 188502, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Горбунки, промзона Орлинская зона, дом 21, лит. А)

Номер регистрационного удостоверения 29-1-5.13-3781 №ПВР-1-3.7/02053

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование вакцины: «АВИВАК-ПАСТОВАК»  
Международное непатентованное наименование вакцины: Вакцина против пастереллеза птиц инактивированная сорбированная
2. Лекарственная форма – суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена на основе инактивированного формальдегидом штамма P. Multocida № 115 с добавлением гидроокисьалюминиевого адьюванта (50% от объема).
3. По внешнему виду вакцина представляет собой светло-серую суспензию с беловатым осадком, образующимся на дне флакона при хранении и легко разбивающимся при взбалтывании в гомогенную взвесь. Срок годности вакцины – 18 мес. от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна. Вакцину необходимо использовать в течение 2 ч после вскрытия флакона.
4. Вакцина расфасована по 100,0 см<sup>3</sup> (100 доз) и 500,0 см<sup>3</sup> (500 доз) в полимерные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Одна коммерческая доза вакцины составляет 1,0 см<sup>3</sup>. Флаконы с вакциной упакованы в картонные коробки. В каждую коробку с вакциной вложена инструкция по 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 без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонней примеси, с беловатым осадком, не разбивающимся при взбалтывании в гомогенную взвесь, а также остатки вакцины, не использованные в течение 2 ч после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию кипячением в течение 30 мин с последующей утилизацией. Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.
8. Вакцина отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Фармакотерапевтическая группа: вакцины, сыворотки, фаги и анатоксины.
10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у птиц к возбудителям пастереллеза через 14-28 сут после двукратного применения, продолжительностью не менее 6 мес.  
В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее чем 3 млрд. микробных клеток инактивированного формальдегидом штамма P. Multocida № 115.  
Вакцина безвредна, лечебным эффектом не обладает.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики пастереллеза птиц в неблагополучных хозяйствах.
12. Запрещено вакцинировать клинически больных и /или ослабленных птиц. Перед вакцинацией слабых, больных, подозрительных в заболевании птиц выбраковывают.
13. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для ветеринарного применения.



Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты: 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% раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

14. Запрещено вакцинировать птиц в период яйцекладки.

15. Вакцинацию птиц против пастереллеза начинают с 30-суточного возраста, ревакцинацию птицы проводят в возрасте 90-110 сут, но не позднее 3-4 недель до начала яйцекладки.

Вакцину вводят внутримышечно в крыло между локтевой и лучевой костями в дозах, представленных в таблице.

Таблица

Вид птицы	Возраст, сут	Доза, см <sup>3</sup>
Молодняк яичных и мясных пород кур	30-60	0,5
	61 и старше	1,0
Индейки, утки, гуси	30-60	1,0
	61 и старше	2,0

Место инъекции обрабатывают дезинфицирующим раствором, иглы и шприцы стерилизуют кипячением в дистиллированной воде в течение 15 мин. Перед применением флаконы с вакциной подогревают до температуры 20-22°C. Во время проведения вакцинации флакон с вакциной необходимо периодически встряхивать.

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. В некоторых случаях на месте инъекции возможно образование небольшой припухлости, самопроизвольно исчезающей через 1-2 нед.

17. Симптомов проявления пастереллеза птиц или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. Следует избегать нарушений схемы (сроков) применения вакцины, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики пастереллеза птиц. В случае пропуска срока введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

19. Особенности поствакцинальной реакции при иммунизации не установлено.

20. Запрещается использовать вакцину совместно с другими иммунобиологическими препаратами. Вакцина совместима с антибиотиками, сульфаниламидами, витаминами и пробиотическими препаратами при их пероральном введении. Для предохранения птиц от заболевания в очаге инфекций в период развития иммунитета необходимо использовать сочетанное применение вакцины с антибиотиками в соответствии с установленной чувствительностью, в рекомендуемых дозах и схемах.

21. Убой птиц на мясо разрешается через 28 сут после введения вакцины. При убое птиц ранее этого срока тушки подлежат тщательному осмотру и при обнаружении на месте введения вакцины признаков воспаления или не рассосавшегося адьюванта, их выбраковывают и утилизируют. Яйцо используют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

Наименование и адрес производственной площадки производителя вакцины против пастереллеза птиц инактивированной сорбированной «АВИВАК-ПАСТОВАК»: 188502, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Горбунки, промзона Орлинская зона, дом 21, лит. А.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «НПП «АВИВАК», 188502, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Горбунки, промзона Орлинская зона, дом 21, лит. А.

Генеральный директор



Я.Н. Смелов