

ООО «Ветбиохим»
ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

| | |
|---------------|---|
| Производитель | ООО «Ветбиохим», Российская Федерация, 123098, г. Москва, Гамалеи ул., д.16 |
| Наименование | Вакцина против чумы, аденовирусных инфекций, парвовирусного энтерита, парагриппа, лептоспироза и бешенства собак АСТЕРИОН DHPPiLR |
| № серии | 2 |
| Дата выпуска | 09.2020 г. |
| Срок годности | 18 месяцев |

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА

| Показатель | Характеристика и норма | Результат |
|--|--|--|
| Внешний вид (для сухого компонента) | Сухая однородная мелкопористая масса желто-розового цвета | Сухая однородная мелкопористая масса желто-розового цвета. |
| Внешний вид (для жидкого компонента) | Жидкость розового цвета с осадком на дне флакона (адьювант), который при взбалтывании разбивается в гомогенную суспензию | Жидкость розового цвета с осадком на дне флакона (адьювант), который при взбалтывании разбивается в гомогенную суспензию |
| Наличие посторонних примесей, не разбивающихся хлопьев, трещин флаконов, отсутствие этикеток | Не допускается | Не обнаружено |
| Наличие вакуума (для сухого компонента) | Вакуум должен присутствовать | Вакуум присутствует |
| Массовая доля влаги, %, в пределах (для сухого компонента) | 1-4 | 2,45 |
| Растворимость (для сухого компонента) | Не более 4 мин | Вакцина растворяется в течение 2 мин |
| Стерильность | Вакцина должна быть стерильной | Вакцина стерильна |
| Безвредность и реактогенность | Вакцина должна быть безвредной и ареактогенной | Вакцина безвредна и ареактогенна |
| Антигенная активность | Вакцина должна быть активной | Вакцина активна |
| Иммуногенная активность (для антирабического компонента) | Вакцина должна быть иммуногенной | Вакцина иммуногенна |

Все процессы изготовления, включая этикетировку и упаковку, соответствуют требованиям СТО 76418883-1004-2011

Вакцина против чумы, аденовирусных инфекций, парвовирусного энтерита, парагриппа, лептоспироза и бешенства собак АСТЕРИОН DHPPiLR серии 2 пригодна для практического применения.

Вакцину хранят и транспортируют в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре от 2 до 8 °С.

Заместитель генерального директора
по качеству



Соболева



Соболева Г.Л.



«29» сентября 2020 г