

Технические характеристики Товара.

1. Требования к **вакцине Табик МВ живой (1 таблетка – 5000 доз)**

- Лекарственная форма – растворимая таблетка;
- Фасовка – 5000 доз в одной таблетке;
- Вакцина изготовлена из лиофилизированной экстраэмбриональной жидкости СПФ-эмбрионов кур, инфицированных вирусом бурсальной болезни птиц (штамм «МВ») с добавлением вспомогательных веществ;
- Срок годности вакцины – 24 месяца с даты изготовления;
- Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к вирусу инфекционной бурсальной болезни через 7-14 суток после применения и сохраняется в течение трех месяцев;
- Вакцинация проводится методом выпаивания и интраокулярно;
- Вакцина безвредна;
- Ограничений в использовании мяса и яиц от привитой птицы нет.
- Остаточный срок годности вакцины на момент покупки должен составлять не менее 9 месяцев.

2. Требования к **вакцине Табик МВ живой (1 таблетка – 2000 доз)**

- Лекарственная форма – растворимая таблетка;
- Фасовка – 2000 доз в одной таблетке;
- Вакцина изготовлена из лиофилизированной экстраэмбриональной жидкости СПФ-эмбрионов кур, инфицированных вирусом бурсальной болезни птиц (штамм «МВ») с добавлением вспомогательных веществ;
- Срок годности вакцины – 24 месяца с даты изготовления;
- Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к вирусу инфекционной бурсальной болезни через 7-14 суток после применения и сохраняется в течение трех месяцев;
- Вакцинация проводится методом выпаивания и интраокулярно;
- Вакцина безвредна;
- Ограничений в использовании мяса и яиц от привитой птицы нет.
- Остаточный срок годности вакцины на момент покупки должен составлять не менее 9 месяцев.

3. Требования к **вакцине Табик МВ живой (1 таблетка – 1000 доз)**

- Лекарственная форма – растворимая таблетка;
- Фасовка – 1000 доз в одной таблетке;
- Вакцина изготовлена из лиофилизированной экстраэмбриональной жидкости СПФ-эмбрионов кур, инфицированных вирусом бурсальной болезни птиц (штамм «МВ») с добавлением вспомогательных веществ;
- Срок годности вакцины – 24 месяца с даты изготовления;
- Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к вирусу инфекционной бурсальной болезни через 7-14 суток после применения и сохраняется в течение трех месяцев;
- Вакцинация проводится методом выпаивания и интраокулярно;
- Вакцина безвредна;
- Ограничений в использовании мяса и яиц от привитой птицы нет.
- Остаточный срок годности вакцины на момент покупки должен составлять не менее 9 месяцев.

4. Требования к **вакцине «Сальмин Плюс» трехвалентной инактивированной (1 флакон-2000 доз)**

- Лекарственная форма – эмульсия для инъекций;
- Вакцина изготовлена из водной фракции инактивированной культуры бактерий штаммов S. Infantis (штамм № 122798), S. Enteritidis (штаммы PT B3 и PT C8), S. Typhimurium

- (штамм РТ 2(4+)) с добавлением в качестве адьюванта масляного раствора эфира ангидро-маннитол-октадецената – 0,18 г/дозу;
- содержание во флаконе 2000 доз, объем 600 см<sup>3</sup>;
  - Срок годности вакцины 15 месяцев с даты выпуска;
  - Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителям сальмонеллеза кур через 3 недели после двукратного применения, который сохраняется не менее 18 месяцев;
  - Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает;
  - Вакцинации подлежит птица, начиная с 5-недельного возраста, в том числе полученная от вакцинированных кур. Вакцину вводят двукратно, внутримышечно, в объеме 0,3 см<sup>3</sup>, первый раз в возрасте старше 5 недель, повторно через 4-6 недель;
  - Убой птицы на мясо разрешается через 21 день после введения вакцины;
  - Остаточный срок годности вакцины на момент покупки должен составлять не менее 9 месяцев.

«Продавец»

«Покупатель»

И.о. генерального директора  
\_\_\_\_\_ Н.В.Топорков