

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению вакцины Галлимун 302  
против ньюкаслской болезни, инфекционного бронхита и  
синдрома снижения яйценоскости инактивированной  
(организация-производитель "Merial"/ «Мериал» Франция).

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Вакцина Галлимун 302 (Gallimune 302) инактивированная.
2. Вакцина Галлимун 302 для профилактики ньюкаслской болезни, инфекционного бронхита и синдрома снижения яйценоскости инактивированная изготовлена из инактивированных вирусов ньюкаслской болезни (Ulster 2С), инфекционного бронхита (Mass41), синдрома снижения яйценоскости (EDS76, V127), тиомерсала, формальдегида и масляного адьюванта.
3. По внешнему виду вакцина представляет собой масляную гомогенную эмульсию белого цвета.
4. Вакцина расфасована во флаконы по 1 000 доз (300мл) и 500 доз (150 мл). Флаконы с вакциной укупорены резиновыми пробками и обкатаны алюминиевыми колпачками. Каждый флакон снабжен этикеткой, на которой указаны: название фирмы- изготовителя и ее товарный знак, наименование вакцины и ее объема во флаконе, количество доз, способ введения, номер серии, срок годности, условий хранения, надписи "Для животных".
5. Вакцину хранят при температуре от 2 до 8° С в сухом темном месте, не допуская замораживания.
6. Срок годности вакцины, при соблюдении условий хранения, составляет 18 месяцев со дня изготовления. Вакцину нельзя использовать после окончания срока годности.
7. Флаконы без этикеток, с нарушенной укупоркой, измененным цветом и консистенцией вакцины, содержащие посторонние примеси, а также подвергшиеся замораживанию, выбраковывают.

**II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВАКЦИНЫ**

8. Вакцина Галлимун 302 вызывает выработку специфических антител против ньюкаслской болезни, инфекционного бронхита и синдрома снижения яйценоскости у привитой птицы.
9. Полноценный иммунитет развивается у птиц через 2-4 недели после вакцинации и сохраняется в течение всего периода яйцекладки (1 год).

**III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ**

10. Вакциной «Галлимун 302» вакцинируют только клинически здоровую птицу.
11. Вакцину «Галлимун 302» применяют для вакцинации родительского стада однократно за 2-4 недели до начала яйцекладки.
12. Вакцину вводят подкожно в объеме 0,3 см<sup>3</sup> в область верхней трети шеи или внутримышечно в область грудной мышцы или бедра.

Место инъекции дезинфицируют 70° спиртом.

13. Убой птицы может производиться без ограничений через 28 суток после вакцинации. Тушки птицы, убитой ранее этого срока подвергают тщательной ветеринарно-санитарной экспертизе и, при обнаружении на месте введения вакцины признаков воспаления или нерассосавшегося адьюванта, выбраковывают.

Яйца от привитой птицы используют без ограничений.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

14. При работе с вакциной следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными лекарственными средствами.

15. При случайном попадании вакцины на кожу смыть водой с мылом.

16. Хранить в недоступном для детей месте.

Инструкция разработана фирмой «Мериал» Франция  
Организация-производитель фирма «Мериал» Франция.  
69800 Saint Priest, France, Laboratoire Porte Des Alpes, Rue de l'Aviation

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-1-3.5/01842

Специалист по регистрации  
и сертификации

О.В.Колоскова

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора  
\_\_\_\_\_ Е.А. Непоклонов

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению вакцины Галлимун 302  
против ньюкаслской болезни, инфекционного бронхита и  
синдрома снижения яйценоскости инактивированной  
(организация-производитель " Merial"/ «Мериал» Италия).

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Вакцина Галлимун 302 (Gallimune 302) инактивированная.
2. Вакцина Галлимун 302 для профилактики ньюкаслской болезни, инфекционного бронхита и синдрома снижения яйценоскости инактивированная изготовлена из инактивированных вирусов ньюкаслской болезни (Ulster 2C), инфекционного бронхита (Mass41), синдрома снижения яйценоскости (EDS76, V127), тиомерсала, формальдегида и масляного адьюванта.
3. По внешнему виду вакцина представляет собой масляную гомогенную эмульсию белого цвета.
4. Вакцина расфасована во флаконы по 1 000 доз (300мл) и 500 доз (150 мл). Флаконы с вакциной укупорены резиновыми пробками и обкатаны алюминиевыми колпачками. Каждый флакон снабжен этикеткой, на которой указаны: название фирмы- изготовителя и ее товарный знак, наименование вакцины и ее объема во флаконе, количество доз, способ введения, номер серии, срок годности, условий хранения, надписи "Для животных".
5. Вакцину хранят при температуре от 2 до 8° С в сухом темном месте, не допуская замораживания.
6. Срок годности вакцины, при соблюдении условий хранения, составляет 18 месяцев со дня изготовления. Вакцину нельзя использовать после окончания срока годности.
7. Флаконы без этикеток, с нарушенной укупоркой, измененным цветом и консистенцией вакцины, содержащие посторонние примеси, а также подвергшиеся замораживанию, выбраковывают.

**II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВАКЦИНЫ**

8. Вакцина Галлимун 302 вызывает выработку специфических антител против ньюкаслской болезни, инфекционного бронхита и синдрома снижения яйценоскости у привитой птицы.
9. Полноценный иммунитет развивается у птиц через 2-4 недели после вакцинации и сохраняется в течение всего периода яйцекладки (1 год).

**III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ**

10. Вакциной «Галлимун 302» вакцинируют только клинически здоровую птицу.
11. Вакцину «Галлимун 302» применяют для вакцинации родительского стада однократно за 2-4 недели до начала яйцекладки.
12. Вакцину вводят подкожно в объеме 0,3 см<sup>3</sup> в область верхней трети шеи или внутримышечно в область грудной мышцы или бедра. Место инъекции дезинфицируют 70° спиртом.

13. Убой птицы может производиться без ограничений через 28 суток после вакцинации. Тушки птицы, убитой ранее этого срока подвергаются тщательной ветеринарно-санитарной экспертизе и, при обнаружении на месте введения вакцины признаков воспаления или нерассосавшегося адьюванта, выбраковываются.

Яйца от привитой птицы используют без ограничений.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

14. При работе с вакциной следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными лекарственными средствами.

15. При случайном попадании вакцины на кожу смыть водой с мылом.

16. Хранить в недоступном для детей месте.

Инструкция разработана фирмой «Мериал»

Организация-производитель фирма «Мериал» Италия.

Meriale Italia s.p.a., 35027 Noventa Padovana (PD), Via Baviera, 9, Italy