

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «Научно-внедренческий центр  
Агроветзащита»



С.В. Енгашев

2012 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению индикатора-стабилизатора «Чикенблю» для улучшения качества водопроводной воды и контроля полноты выпаивания птице растворенных в воде биологических и лекарственных препаратов

(Организация-разработчик: ООО «Научно-внедренческий центр Агроветзащита», г. Москва)

### I. Общие сведения

1. Индикатор-стабилизатор «Чикенблю» – средство для улучшения качества водопроводной воды и контроля полноты выпаивания птице растворенных в воде биологических и лекарственных препаратов.

2. В своем составе «Чикенблю» содержит: краситель синий, натрия тиосульфат, натрия гидрокарбонат, наполнитель до 100%.

3. «Чикенблю» представляет собой гранулы сине-голубого цвета легко растворимые в воде.

4. «Чикенблю» выпускают расфасованным в полимерные флаконы соответствующей вместимости, укупороенные навинчиваемыми крышками.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием наименования организации-производителя, его товарного знака и адреса, названия и состава средства, способа применения, номера серии, даты изготовления и срока годности (месяц, год), условий хранения, обозначения СТО, количества средства в упаковке, надписей «Для ветеринарного применения», «Хранить в недоступном для детей месте».

Хранят «Чикенблю» в закрытой заводской упаковке, в защищенном от света месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5 до 25<sup>0</sup>С.

Срок годности средства при соблюдении условий хранения – 3 года со дня изготовления.

«Чикенблю» по истечении срока годности не должен применяться.

## II. Биологические свойства

5. Средство нормализует рН воды до физиологических значений, нейтрализует свободный хлор, тем самым, защищая вакцину от инактивации.

Средство окрашивает раствор в синий цвет, не влияя на потребление птицей воды, и позволяет контролировать распределение вакцины (или других препаратов) по системе водоснабжения.

Средство окрашивает язык и ротовую полость птицы в течение 2 часов после вакцинации (обработки), что позволяет визуально оценивать потребление вакцины (или лекарственного средства) птицей.

6. Средство по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

## III. Порядок применения

7. Индикатор-стабилизатор «Чикенблю» применяют в качестве средства для улучшения качества водопроводной воды и контроля полноты выпаивания птице растворенных в воде биологических и лекарственных препаратов.

8. Перед применением «Чикенблю» рассчитывают необходимое для вакцинации (обработки) количество воды. Затем добавляют средство из расчета 25 г (1 мерный колпачок) на 200 л воды. Через 10 минут (необходимых для нейтрализации хлора) раствор тщательно перемешивают пластмассовой палочкой. В полученном растворе воды при постоянном помешивании растворяют содержимое флакона с вакциной (или лекарственного средства).

9. Побочных явлений и осложнений при использовании «Чикенблю» в соответствии с настоящей инструкцией по применению не наблюдается, противопоказаний не установлено.

Средство не предназначено для спреев, аэрозолей, интраокулярного и инъекционного введения.

10. Продукты птицеводства после применения «Чикенблю» используются без ограничения.

## IV. Меры личной профилактики

10. При работе со средством следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности.

11. «Чикенблю» следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО "Научно-внедренческий центр Агроветзащита" (г. Москва).

Организация-производитель: ООО "НВЦ Агроветзащита С-П.",  
141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная д.1.