

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Е.А.НЕПОКЛОНОВ

20 ЯНВ 2015г

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Севамун<sup>®</sup> для нейтрализации хлора и окрашивания водного раствора вакцины при иммунизации птиц.

(организация-разработчик - «Ceva Sante Animale», Франция).

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Севамун<sup>®</sup> (Cevamune<sup>®</sup>).

Международное непатентованное наименование лекарственного препарата: тиосульфат натрия, краситель бриллиантовый голубой.

2. Лекарственная форма: таблетка.

Каждая таблетка Севамун<sup>®</sup> содержит действующие вещества: тиосульфат натрия (1,51 г), краситель бриллиантовый голубой (1,25 г) и вспомогательные вещества - бикарбонат натрия (7,1 г), лимонную кислоту (4,66 г), фумаровую кислоту (1,22 г), бензоат натрия (0,16 г), стеарил фумарат натрия (0,02 г), микрокристаллическую целлюлозу (3,05 г), мальтодекстрин (0,73), полиэтиленгликоль-6000 (0,31 г).

По внешнему виду Севамун<sup>®</sup> представляет собой таблетку синего цвета, легкорастворимую в воде с активным газообразованием.

Таблетки Севамун<sup>®</sup> массой 20 г и диаметром 40 мм упакованы в индивидуальные пакеты из ламинированной фольги. Пакеты со средством Севамун<sup>®</sup> упакованы по 100 штук в пластмассовые банки.

3. Срок годности средства Севамун<sup>®</sup> - 2 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности средство Севамун<sup>®</sup> к применению не пригодно.

4. Севамун<sup>®</sup> хранят и транспортируют в защищенном от света месте при температуре 0 °C – 25 °C.

5. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Пакеты со средством Севамун<sup>®</sup> без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и герметичности укупорки, с измененным цветом таблеток подлежат выбраковке с последующей утилизацией.

Утилизация Севамун<sup>®</sup> не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

### II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Тиосульфат натрия, входящий в состав средства Севамун<sup>®</sup>, нормализует кислотность воды до pH 6, нейтрализует содержание свободного хлора до 10 мг/л, что предупреждает инактивацию вакцинного вируса.

Бриллиантовый голубой, входящий в состав средства Севамун<sup>®</sup>, позволяет контролировать распределение вакцины в системе водоснабжения и визуально оценивать количество иммунизированной птицы по окрашиванию в синий цвет языка и зоба.

Севамун<sup>®</sup>, добавленный в воду, не влияет на количество потребляемой птицей воды.

Севамун<sup>®</sup> относится к малотоксичным для теплокровных животных соединениям и не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Севамун<sup>®</sup> применяют для нейтрализации хлора и окрашивания раствора с вакциной при вакцинации птиц живыми вакцинами методом выпаивания.

9. Противопоказаний к применению нет.

10. До начала вакцинации рассчитывают необходимое количество воды. Затем Севамун<sup>®</sup> растворяют из расчета 1 таблетка на 100 л воды. Если температура воды ниже 10°C, то таблетку следует предварительно измельчить. Через 10 минут, необходимых для нейтрализации хлора, раствор тщательно перемешивают. Для перемешивания нельзя использовать металлические предметы!

В полученный раствор вносят вакцину для птиц рекомендуемым производителем методом и проводят вакцинацию.

После проведения вакцинации систему водоснабжения снова заполняют раствором Севамун<sup>®</sup> (1 таблетка на 100 л воды) из расчета двухчасовой потребности птицы в воде.

11. Симптомы передозировки не установлены.

12. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

13. Севамун<sup>®</sup> применяется только при вакцинации птиц методом выпаивания.

14. При применении Севамуна<sup>®</sup> в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не наблюдается.

15. Взаимодействие с другими лекарственными препаратами и (или) пищевыми продуктами, кормами не установлено.

16. Периода ожидания после применения средства Севамун<sup>®</sup> нет. Ограничения по срокам убоя и потребления яиц и мяса птицы указаны в инструкции по применению используемой вакцины.

### IV. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

17. При работе с Севамуном<sup>®</sup> следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

18. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Пустую тару из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, ее утилизируют с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: «Сева Санте Анималь», 10 авеню де ла Балластьер, 33500, Либурн, Франция

Адрес места производства: компания «Сева Санте Анималь», 10 авеню де ла Балластьер, 33500, Либурн, Франция; компания «Сайтех Спешиалтис Пвт. Лтд.», А-3 Стайс, Мусалгаон, Талука-Синнар, Нашик 422112 Махараштра, Индия.

Инструкция по применению разработана ООО «Сева Санте Анималь», Россия, 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 16, тел. (495) 729-59-90.

С утверждением настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция по применению средства Севамун<sup>®</sup> для нейтрализации хлора и окрашивания водного раствора вакцины при иммунизации птиц, утвержденная заместителем руководителя Россельхознадзора 12 июля 2013 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: 250-1-16.13-1478 №ПВИ-1-0.2/01203