



## ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата Бутамакс-200

(Организация-разработчик: ООО «РЕПРОВЕТ», 140563, Московская область,  
г. Озеры, ул. Ленина, д. 252)

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-16.23-50201ПВР-3-16.23/03835

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

- торговое наименование: Бутамакс-200 (Butamax-200).
- международное непатентованное наименование: бутафосфан, цианокобаламин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Бутамакс-200 в качестве действующих веществ содержит: бутафосфан – 200 мг/мл, цианокобаламин – 0,1 мг/мл, а в качестве вспомогательных веществ: метил-4-гидроксibenzoат и воду для инъекций.

3. По внешнему виду Бутамакс-200 представляет собой прозрачный раствор от розового до пурпурно-розового цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 2 года с даты производства, после вскрытия упаковки – 28 дней.

Не применять по истечении срока годности.

4. Бутамакс-200 выпускают расфасованным по 100 мл во флаконы из темного стекла соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2°C до 25°C.

6. Бутамакс-200 следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями действующего законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

### II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: прочие метаболики в комбинациях.

10. Бутафосфан – органическое соединение фосфора. Оказывает влияние на многие ассимиляционные процессы в организме, стимулирует синтез протеина, ускоряет рост и развитие животных, улучшает функцию печени, повышает неспецифическую резистентность организма, повышает двигательную активность гладкой мускулатуры, способствует образованию костной ткани. Бутафосфан не накапливается в организме и не оказывает побочных эффектов. При стрессовых ситуациях бутафосфан нормализует уровень гормона стресса – кортизола, тем самым улучшая утилизацию глюкозы в крови и активизируя энергетический обмен.

Цианокобаламин является фактором роста, необходимым для нормального кроветворения и созревания эритроцитов; участвует в синтезе лабильных метильных групп и в образовании холина, метионина, креатина, нуклеиновых кислот; способствует накоплению в эритроцитах соединений, содержащих сульфгидрильные группы. Оказывает благоприятное влияние на функцию печени и нервной системы. Цианокобаламин улучшает кислотно-щелочное равновесие организма, повышает содержание общего белка в сыворотке крови, увеличивает количество гамма-глобулинов, стимулирует выработку антител. Он способствует росту и развитию животных.

Бутамакс-200 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, эмбриотоксического, тератогенного и гепатотоксического действий.

### III. Порядок применения

11. Бутамакс-200 назначают в составе комплексного лечения крупному рогатому скоту и свиньям при нарушениях обмена веществ различной этиологии, отставании в росте и развитии, а также в качестве стимулирующего и тонизирующего средства:

- для повышения сопротивляемости организма к заболеваниям различной этиологии;
- как дополнительное средство при лечении заболеваний, обусловленных недостатком в организме кальция и магния;

- в целях профилактики послеродовых осложнений, активизации родовой деятельности.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

13. При работе с Бутамакс-200 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Во время работы с лекарственным препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством воды.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с Бутамакс-200. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Препарат разрешен к применению беременным и лактирующим животным.

15. Бутамакс-200 применяют крупному рогатому скоту внутримышечно и внутривенно, свиньям внутримышечно в дозировке 1 мл на 20 кг живой массы один раз в сутки в течение 3-5 дней.

16. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование Бутамакс-200 прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

17. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата Бутамакс-200 не выявлены.

18. Сведения о несовместимости Бутамакс-200 с лекарственными препаратами других фармакологических групп отсутствуют.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом приеме и его отмене не установлены.

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

21. Мясо продуктивных животных, а также молоко дойных животных во время и после применения препарата Бутамакс-200 разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

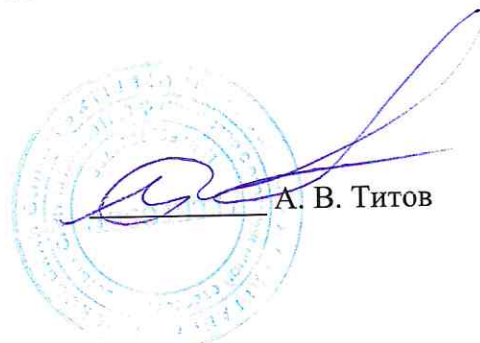
Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «РЕПРОВЕТ», 140563, Московская обл., г. Озеры, ул. Ленина, д. 252.

Наименование, адрес организации, уполномоченной владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «РЕПРОВЕТ», 140563, Московская обл., г. Озеры, ул. Ленина, д. 252.

Генеральный директор ООО «РЕПРОВЕТ»



А. В. Титов