



ИНСТРУКЦИЯ

по применению Самаровки для дезинфекции объектов
ветнадзора и профилактики инфекционных болезней
животных
(организация-производитель - ООО «Самарово», г. Москва)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Самаровка (Samarovka).
2. Самаровка - дезинфицирующее средство, содержащее в качестве действующих веществ алкилдиметилбензиламмоний хлорид (4,8%), алкилдиметил(этилбензил) аммоний хлорид (4,8%), а в качестве вспомогательных компонентов краситель ярко-синий антрахиноновый и воду питьевую очищенную.
3. По внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость синего цвета со слабым специфическим запахом. Легко смешивается с водой в любых соотношениях.
4. Самаровку выпускают расфасованной по 0,25; 0,5 и 1 л в полимерных бутылках и по 3, 5 и 10 л в полимерные канистры, а также по 200 л в полимерных бочках.
Каждую единицу фасовки маркируют с указанием организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия средства, назначения и способа применения, названия и количества действующих веществ, объема средства в упаковке, номера партии, даты изготовления, срока годности, мер предосторожности, условий хранения, обозначения ТУ и снабжают инструкцией по применению.
Самаровку хранят в упаковке организации-производителя в закрытых, хорошо проветриваемых складских помещениях, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 30°C.
Срок годности при соблюдении условий хранения - 5 лет со дня изготовления.
Срок хранения рабочих растворов не более 14 суток. Самаровка по истечении срока годности не должна применяться.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Самаровка обладает широким спектром антимикробного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая микобактерии туберкулеза, а также вирусов и грибов. Дезинфицирующая активность Самаровки обусловлена способностью ее действующих веществ проникать в бактериальные клетки и вирусы, вызывать инактивацию ферментных систем, участвующих в дыхании и энергетическом обмене микробной клетки, блокировать матрично-генетическую функцию нуклеиновых кислот.
6. По степени воздействия на организм Самаровка относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.01.007-76). В рекомендуемых концентрациях не обладает местно-раздражающим и sensibilizing действием.
Самаровка обладает дезодорирующими свойствами, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Самаровку применяют для профилактической и вынужденной дезинфекции:

- животноводческих, в том числе птицеводческих, звероводческих помещений, находящегося в них технологического оборудования, вспомогательных объектов животноводства и инвентаря по уходу за животными;

- производственных помещений и технологического оборудования на предприятиях мясо-, птицеперерабатывающей пищевой промышленности и цехов по переработке продуктов убоя, помещений санитарных боен на мясокомбинатах и убойных пунктах, инкубаториев, инкубационных и выводных шкафов, залов для сортировки яиц, поверхности инкубационных яиц, молочных блоков на молочно-товарных фермах и комплексах, кормокухонь, а также тары для хранения и перевозки кормов и продукции животного происхождения;

- автомобильного транспорта, железнодорожных вагонов и других видов транспортных средств, используемых для перевозки животных, мяса, мясопродуктов и сырья животного происхождения, а также открытых объектов (рампы, эстакады, платформы, площадки) и мест скопления животных (рынки, выставки, спортплощадки);

- помещений для содержания животных, технологического оборудования и инвентаря в зоопарках, цирках, питомниках, вивариях, ветеринарных клиниках и лечебницах, в бытовых условиях;

- спецодежды обслуживающего персонала.

9. Дезинфекцию проводят путем мелкокапельного орошения поверхностей помещений и элементов технологического оборудования в отсутствие животных и продукции животного происхождения с использованием дезустановок ДУК-1, ДУК-1М, АВД-1, УДП-М, ЛСД-3М, ЛСД-ЭП.

Рабочие растворы готовят путем добавления соответствующих количеств Самаровки к водопроводной воде (см. табл. 1).

Таблица 1

Концентрация рабочего раствора (%)	Количества средства и воды, необходимые для приготовления 1 л рабочего раствора	
	Самаровка (мл)	Вода (мл)
1,0	10,0	990
2,0	20,0	980
3,0	30,0	970
5,0	50,0	950

10. Профилактическую дезинфекцию поверхностей производственных и вспомогательных животноводческих (птицеводческих, звероводческих) помещений и находящегося в них технологического оборудования проводят 3% раствором Самаровки при норме расхода 0,5 л/м и экспозиции 6 часов.

11. Профилактическую дезинфекцию помещений для сортировки яиц и прививки птицы, блоков для мойки тары, инкубаториев, инкубационных и выводных шкафов, где преобладают гладкие поверхности, применяют 2% раствор из расчета 0,3-0,5 л/м и экспозиции 3 часа. Для обеззараживания поверхности инкубационных яиц применяют 1% раствор. Чистые яйца нормальной формы, без боя, трещин и насечек, уложенные в лотки перед закладкой на инкубацию, обрабатывают, погружая в емкость с дезраствором на 5 минут, после чего подсушивают на воздухе при комнатной температуре в течение 30-60 мин. Дополнительной дезинфекции яиц в процессе инкубации не требуется.

12. Дезинфекцию производственных помещений и технологического оборудования на предприятиях мясо- и птицеперерабатывающей промышленности и в цехах по изготовлению продукции животного происхождения проводят 1% раствором с экспозицией 2 ч (температура раствора 18°C - 20°C) или 30 мин (температура раствора 55-60 °C), или 2%

раствором с экспозицией 1 ч (температура раствора 18-20°C) при норме расхода 0,3-0,5 л/м².

13. Дезинфекцию автотранспорта, железнодорожных вагонов и других видов транспортных средств, используемых для перевозки животных, сырья и продукции животного происхождения, имеющих металлические поверхности проводят 2% раствором с экспозицией 3 ч, а поверхности, окрашенные масляной краской, - 2% раствором при экспозиции 6 ч при норме расхода 0,3-0,5 л/м²

14. Профилактическую дезинфекцию помещений (клеток) для содержания животных, оборудования и инвентаря в зоопарках, цирках, питомниках, вивариях, а также открытых объектов (рампы, эстакады, платформы) и мест скопления животных (рынки, выставки, спортплощадки) проводят 2% раствором при норме расхода 0,3-0,5 л/м² и экспозиции 6 ч.

15. Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии, возбудители которых по устойчивости к дезсредствам отнесены к малоустойчивым (1-я группа) и устойчивым (2-я группа), проводят 3% раствором при норме расхода 0,5 л/м² и экспозиции 6 ч.

Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию поверхностей помещений при инфекционных заболеваниях, вызванных возбудителями, относящимися к высокоустойчивым (3-я группа) - туберкулез животных и птиц, проводят 5% раствором при норме расхода 0,5 л/м² и экспозиции 6 ч.

При гриппе птиц вынужденную дезинфекцию поверхностей проводят 3% раствором, при норме расхода в обоих случаях 0,3-0,5 л/м² и экспозиции 1 ч.

16. Допускается проведение локальной дезинфекции отдельных свободных от животных станкомест в животноводческих помещениях, отдельных единиц оборудования и участков поверхностей на предприятиях, при обеспечении интенсивной вентиляции помещений и отсутствии людей и животных в непосредственной близости к обрабатываемым объектам.

17. По истечении установленной экспозиции обеззараживания кормушки, поилки и другие доступные для животных участки поверхностей, места непосредственного контакта с сырьем, готовыми продуктами, места возможного скопления остатков дезсредства обмывают водой. С остальных поверхностей смывания остатков Самаровки не требуется. Животных вводят в помещения после проветривания (открывают окна, двери, люки, включают вентиляцию) и полного исчезновения запаха.

18. Контроль качества проведенной дезинфекции проводят в соответствии с методикой, изложенной в инструкции «Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (2002 г.)

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

19. При приготовлении и применении рабочих растворов Самаровки необходимо строго соблюдать меры предосторожности и личной безопасности. К работе не допускают лиц с повышенной чувствительностью к химическим веществам и с хроническими аллергическими заболеваниями.

20. Все виды работ с Самаровкой и его растворами проводят с использованием средств индивидуальной защиты: хлопчатобумажный костюм или халат, фартук из прорезиненной ткани, резиновые перчатки и сапоги.

Для защиты органов дыхания и глаз используют противогаз (ГП-4У, ГП-5) или универсальный респиратор (РПГ-67, РУ-60М) с противогазовой коробкой марки А или В и герметичные очки (ПО-2, ПО-3).

21. Во время работы запрещается принимать пищу, пить и курить. После работы лицо и руки следует вымыть водой с мылом, рот прополоскать.

22. При попадании Самаровки на кожу необходимо смыть его большим количеством воды с мылом; при попадании в глаза - немедленно промыть их под струей проточной воды и обратиться к медицинскому работнику.

23. При попадании Самаровки в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды, затем принять 10-20 измельченных таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать.

24. При появлении признаков отравления немедленно обратиться к медицинскому работнику.

25. Самаровка следует хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Самарово» совместно с ВНИИВСГЭ.

Организация-производитель ООО «Самарово» (121959 г. Москва, Бережковская набережная, д. 20).

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер *ПВР-5-8. 6/01947*