

## **АННОТАЦИЯ**

### **«ВЕЛТОЦИД» дезинфицирующее средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных**

#### **ОПИСАНИЕ**

Представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-жёлтого цвета со слабо выраженным запахом спирта.

#### **СОСТАВ**

Смесь трех четвертичных аммониевых соединений, изопропиловый спирт, функциональные и технологические компоненты.

#### **ШИРОКИЙ СПЕКТР АНТИМИКРОБНОГО ДЕЙСТВИЯ**

- не спорообразующие, кислотоустойчивые и спорообразующие формы бактерий, в том числе возбудители сибирской язвы, туберкулеза, бруцеллеза, некробактериоза, пастереллеза, сальмонеллезов, эшерихиозов, клостридиозов;
- вирусы, в том числе возбудители гепатита, чумы плотоядных, чумы свиней, болезни Ауески, инфекционного ринотрахеита, болезни Ньюкасла, болезни Марека, гриппа птиц, включая подтип H5N1;
- патогенные грибы, в том числе возбудители трихофитии, микроспории, аспергиллеза, кандидозов; плесневые грибы.

#### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

4 класс малоопасных веществ.

В рекомендуемых для применения концентрациях не обладает местно-раздражающим действием на кожу и слизистые. **Не обладает:** сенсibiliзирующими, кумулятивными свойствами и отдаленными проявлениями (мутагенным, эмбриотоксическим, тератогенным, гонадотропным).

### **СВОЙСТВА**

Наличие на обеззараживаемых поверхностях органических загрязнений не снижает дезинфекционную активность средства.

Растворы средства обладают моющими, дезодорирующими, антикоррозионными свойствами; не портят обрабатываемые объекты, в т.ч. из синтетических и натуральных тканей, из резины и кожи; не обладают фиксирующим действием.

Средство активно в широком диапазоне температур, в воде любой жесткости, устойчиво к колебаниям рН.

При разведении в теплой воде или нагревании рабочих растворов биоцидная активность средства увеличивается.

Средство совместимо с катионными и неионогенными поверхностно активными веществами.

Обработку способом протирание можно проводить в присутствии людей и животных.

Поилки и кормушки допускается не ополаскивать водой.

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

*для профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции:*

- животноводческих, в т. ч. птицеводческих и звероводческих помещений, находящегося в них оборудования, инвентаря, предметов ухода за животными, частных и фермерских хозяйств, дезбарьеров и дезковриков;
- помещений и оборудования цехов убой птицы, инкубаториев, яйцескладов, мясной и яичной тары, инкубационного яйца;
- помещений и оборудования на предприятиях мясной и птицеперерабатывающей промышленности, рыборазведения и рыбопереработки, санитарно-убойных пунктов животноводческих хозяйств, убойных пунктов в звероводческих хозяйствах;
- молочных блоков и молочного оборудования (доильные установки, молокопроводы, охладители, танки, сепараторы и др.) на молочно-товарных фермах, комплексах и молокоперерабатывающих предприятиях, тары для хранения и перевозки молочной продукции;
- холодильных камер и торговых рядов на рынках;
- помещений и оборудования кормоцехов, кормокухонь и комбикормовых заводов;

- помещений для содержания животных, оборудования и инвентаря в питомниках, вивариях, зоопарках, цирках, ветеринарных клиниках, лабораториях и лечебницах;
- ветеринарного оборудования, хирургических инструментов, спецодежды из синтетических и хлопчатобумажных материалов, резиновой и кожаной обуви;
- кожевенного, кожно- мехового и пухо-перьевого сырья;
- навоза, навозных стоков и куриного помета, почвы;
- автомобильного, железнодорожного и других видов транспорта, используемого для перевозки животных (птиц), а также продукции и сырья животного происхождения, кормов для животных (птиц);
- платформ, эстакад, мест скопления животных (территории и объекты предубойного содержания, выгулы, рынки, выставки, спортплощадки).

Форма выпуска:

По 300 см<sup>3</sup> в полимерных или стеклянных флаконах, по 1 дм<sup>3</sup> в полимерных бутылках или по 5, 10 и 20 дм<sup>3</sup> в полимерных канистрах соответствующей вместимости, закрытых герметичной крышкой.

Срок годности: средства – 5 лет со дня изготовления, рабочих растворов – 14 суток.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Учетная серия 37-5-5.8-3127 Регистрационный № ПВР-5-5.8/02279

от 15 января 2009 года 15 января 2014 года  
(дата) (дата)

Настоящее свидетельство выдано организации-производителю ООО «НПО  
(заявитель)  
«ВЕЛТ», Оренбургская область, г. Оренбург

о том, что в соответствии со статьей 19 Федерального закона  
«О лекарственных средствах»,

Велтопид

(полное название лекарственного средства для животных)

в виде раствора

(форма)

применяется для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилак-  
тики инфекционных болезней животных

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

(должность)




Н.А. Власов

(И.О.Фамилия)

Свидетельство о государственной регистрации  
лекарственного средства для животных  
№ ПВР-5-5.8/02279 от 15 января 2009 г.

УТВЕРЖДАЮ  
заместитель руководителя  
Россельхознадзора РФ



Н.А. Власов  
«13» август 2009г.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
дезинфицирующего средства  
«ВЕЛТОЦИД»  
для дезинфекции объектов ветеринарного надзора  
и профилактики инфекционных болезней животных  
(ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия)**

Москва, 2009 г.

УДК 614.484 (083.131)

ББК 51.9я82

И72

Инструкция по применению дезинфицирующего средства «ВЕЛТОЦИД» (ООО «НПО «ВЕЛТ», Россия) для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных. – М.: ООО «Издательский дом «ВЕЛТ», 2011 г. – 16 с.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению дезинфицирующего средства**  
**«ВЕЛТОЦИД»**  
(ООО «НПО «Велт», Россия)  
**для дезинфекции объектов ветеринарного надзора**  
**и профилактики инфекционных болезней животных**

**Исследования проведены и подтверждены научными отчетами в следующих учреждениях:**

- ФГОУ ВПО МГАВМиБ им. К. И. Скрябина;
- ФГУ «ВГНКИ»;
- ФГУН «ЦНИИ эпидемиологии»;
- ГУ НИИ вирусологии им. Д. И. Ивановского РАМН;
- ООО «НПО «ВЕЛТ».

## **I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.** Велтоцид (Veltocid).

**2.** Велтоцид – дезинфицирующее средство в форме раствора, содержащее в качестве действующего вещества смесь дидецилдиметиламмоний хлорида, кокобензилдиметиламмоний хлорида и N,N – бис (3-аминопропил) додециламина (суммарное содержание четвертичных аммонийных соединений – 21 %), а также изопропиловый спирт и воду.

**3.** По внешнему виду Велтоцид представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета со слабо выраженным запахом спирта. Легко смешивается с водой в любых соотношениях.

**4.** Выпускают Велтоцид расфасованным по 300 см<sup>3</sup> в полимерные или стеклянные флаконы, по 1 дм<sup>3</sup> в полимерные бутылки или по 5, 10 и 20 дм<sup>3</sup> в полимерные канистры соответствующей вместимости, закрытые герметичной крышкой. Каждую единицу фасовки маркируют с указанием организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения средства, названия и содержания действующего вещества, надписи «В ветеринарии», объема средства в упаковке, даты изготовления, срока годности, номера партии, условий хранения, мер предосторожности, обозначения СТО и снабжают инструкцией по применению.

Хранят Велтоцид в закрытой упаковке организации-производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

Срок годности средства при соблюдении условий хранения – 5 лет о дня изготовления. По истечении срока годности Велтоцид не должен применяться.

Рабочие растворы не теряют своей активности в течение 14 суток при хранении в закрытой емкости при температуре от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $40^{\circ}\text{C}$ .

## II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Велтоцид обладает широким спектром антимикробного действия в отношении не спорообразующих, кислотоустойчивых и спорообразующих бактерий, в том числе возбудителей сибирской язвы, туберкулеза, бруцеллеза, некробактериоза, пастереллеза, сальмонеллез, эшерихиозов, клостридиозов; патогенных грибов, в том числе возбудителей трихофитии, микроспории, аспергиллеза, кандидозов; вирусов, в том числе возбудителей гепатита, чумы плотоядных, чумы свиней, болезни Ауески, инфекционного ринотрахеита, болезни Ньюкасла, болезни Марека, гриппа птиц, включая подтип H5N1. Велтоцид обеспечивает деконтаминацию различных объектов в отношении плесневых грибов.

6. По степени воздействия на организм Велтоцид относится к умеренно опасным веществам при введении в желудок (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) и к малоопасным веществам (4 класс) при ингаляционном воздействии. В рекомендуемых для применения концентрациях Велтоцид не обладает местнораздражающим действием на кожу и слизистые оболочки. Не обладает сенсибилизирующими, кумулятивными свойствами и отдаленными проявлениями (мутагенным, эмбриотоксическим, тератогенным, гонадотропным).

Наличие на обеззараживаемых поверхностях органических загрязнений не снижает дезинфекционную активность средства. Растворы Велтоцида обладают моющими, дезодорирующими, антикоррозионными свойствами, не портят обрабатываемые объекты, в т. ч. из синтетических и натуральных тканей, из резины и кожи, не обладают фиксирующим действием. Средство активно в широком диапазоне температур, в воде любой жесткости, устойчиво к колебаниям pH (от 2 до 12). При разведении в теплой воде или нагревании рабочих растворов биоцидная активность Велтоцида увеличивается.



Велтоцид совместим с катионными и неионогенными поверхностно-активными веществами, солями щелочных металлов неорганических и органических кислот. Несовместим с мылами, анионными поверхностно-активными веществами и окислителями.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Велтоцид применяют для профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции:

- животноводческих, в т. ч. птицеводческих и звероводческих помещений, находящегося в них оборудования, инвентаря, предметов ухода за животными, частных и фермерских хозяйств, дезбарьеров и дезковриков;
- помещений и оборудования цехов убой птицы, инкубаториев, яйцескладов, мясной и яичной тары, инкубационного яйца;
- помещений и оборудования на предприятиях мясной и птицеперерабатывающей промышленности, рыборазведения и рыбопереработки, санитарно-убойных пунктов животноводческих хозяйств, убойных пунктов в звероводческих хозяйствах;
- молочных блоков и молочного оборудования (доильные установки, молокопроводы, охладители, танки, сепараторы и др.) на молочно-товарных фермах, комплексах и молокоперерабатывающих предприятиях, тары для хранения и перевозки молочной продукции;
- холодильных камер и торговых рядов на рынках;
- помещений и оборудования кормоцехов, кормокухонь и комбикормовых заводов;
- помещений для содержания животных, оборудования и инвентаря в питомниках, вивариях, зоопарках, цирках, ветеринарных клиниках, лабораториях и лечебницах;
- ветеринарного оборудования, хирургических инструментов, спецодежды из синтетических и хлопчатобумажных материалов, резиновой и кожаной обуви;
- кожевенного, кожно-мехового и пухо-перьевого сырья;
- навоза, навозных стоков и куриного помета, почвы;
- автомобильного, железнодорожного и других видов транспорта, используемого для перевозки животных (птиц), а также продукции и сырья животного происхождения, кормов для животных (птиц), платформ, эстакад, мест

скопления животных (территории и объекты предубойного содержания, выгулы, рынки, выставки, спортплощадки).

8. Рабочие растворы Велтоцида готовят в емкостях из любого материала (пластмассовые, стеклянные, эмалированные) путем добавления соответствующих количеств Велтоцида к водопроводной воде. При расчете концентрации рабочих растворов Велтоцид принимают за 100 % вещество. Соотношение Велтоцида и воды при приготовлении рабочих растворов указано в таблице.

Таблица

**Приготовление рабочих растворов Велтоцида**

Концентрация рабочего раствора, %	Количество концентрата Велтоцида и воды (см <sup>3</sup> ) для приготовления рабочего раствора объемом			
	1 дм <sup>3</sup>		10 дм <sup>3</sup>	
	концентрат	вода	концентрат	вода
1	2	3	4	5
0,025	0,25	999,75	2,5	9997,5
0,05	0,5	999,5	5,0	9995,0
0,1	1,0	999,0	10,0	9990,0
0,25	2,5	997,5	25,0	9975,0
0,5	5,0	995,0	50,0	9950,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0

9. Дезинфекцию проводят рабочими растворами Велтоцида при температуре воздуха в помещениях от - 5 °С до + 40 °С *способами орошения, протирания, замачивания, погружения*, или *аэрозольно*. Используют гидропульги, распылительные устройства «Квазар», «Росинка», автомакс, аэрозольные установки и генераторы.

10. Обработку *способом протирания* ветошью, смоченной Велтоцидом, а также *замачивания и погружения* в раствор можно проводить в присутствии людей и животных (птиц). Обработку *способом орошения и распыления* проводят в отсутствие людей, животных и продукции животного происхождения. Допускается в занятых животными (птицей) помещениях проведение *способом орошения и аэрозольным методом* локальной дезинфекции станков-мест, клеточных батарей, шедов, инвентаря, оборудования, различных участков поверхностей (столы, пол, стены, коврики и др.).

11. При дезинфекции гладких поверхностей (кафель, стекло, металл, пластик, окрашенное дерево и др.) *методом протирания* норма расхода препарата составляет 100 см<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>, *методом орошения* – 150 см<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>, *аэрозольным методом* – 50 см<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>. Дезинфекцию поверхностей из пористых, шерохова-

тых и трудно поддающихся обеззараживанию материалов (неокрашенное дерево, цемент, кирпич, резина, пористый пластик и др.) проводят *методом двукратного орошения* или *протиранья* с интервалом 15–20 мин. Температуру растворов для дезинфекции составляет 18–20 °С.

**12.** Профилактическую дезинфекцию объектов ветеринарного надзора проводят 0,025 % раствором Велтоцида при экспозиции 3 часа *способом орошения* или *аэрозольным методом*.

**13.** Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию животноводческих, птицеводческих и звероводческих помещений, находящегося в них оборудования, инвентаря и предметов ухода за животными при инфекционных заболеваниях бактериальной и грибковой этиологии (кроме туберкулеза, сибирской язвы и анаэробных инфекций) проводят 0,025 % раствором Велтоцида с экспозицией 3 часа, а при инфекционных заболеваниях вирусной этиологии, в т. ч. при гриппе птиц – 0,05 % раствором с экспозицией 2 часа или 0,1 % раствором с экспозицией 60 мин. Системы кормления и nippleного поения промывают раствором Велтоцида ручным способом с помощью ветоши, щеток и ершей. Инвентарь и средства по уходу за животными погружают или замачивают в растворе Велтоцида в течение 60 мин и после дезинфекции высушивают.

**14.** Для текущей дезинфекции при туберкулезе в животноводческих и птицеводческих хозяйствах, на мясоперерабатывающих предприятиях, санитарно-убойных пунктах и цехах убой птицы применяют 0,25 % раствор Велтоцида при экспозиции 2 часа. Легко доступные для обработки гладкие поверхности обеззараживают *способом протиранья* ветошью, увлажненной раствором средства, а трудно доступные участки – *способом орошения*.

**15.** Вынужденную дезинфекцию помещений, находящегося в них оборудования, инвентаря и предметов ухода за животными при сибирской язве и анаэробных инфекциях проводят *методом орошения* 0,5 % раствором Велтоцида с экспозицией 3 часа. При заключительной дезинфекции помещений можно применять *аэрозольный способ* при норме расхода Велтоцида 50 см<sup>3</sup>/м<sup>3</sup> и экспозиции 20 часов.

**16.** Для профилактической и вынужденной дезинфекции помещений для содержания птицы, несущих конструкций, каналов пометоудаления, клеточных батарей применяют термомеханические аэрозоли 0,05 % раствора Велтоцида, получаемые с помощью установки типа «АИСТ-2». Норма расхода раствора составляет 50 см<sup>3</sup>/м<sup>3</sup> при экспозиции 20 часов.

**17.** Профилактическую и вынужденную дезинфекцию инкубационных и выводных шкафов, поверхностей помещений инкубаториев, яйцескладов, яичной тары, молочных блоков на молочно-товарных фермах проводят *способом орошения* 0,05 % раствором Велтоцида при экспозиции 2 часа или 0,1 % раствором при экспозиции 60 мин.

**18.** Вынужденную дезинфекцию яиц при инфекционных болезнях птиц бактериальной и вирусной этиологии проводят в герметично закрытых помещениях 0,05 % раствором Велтоцида *способом орошения* или *аэрозольным методом* при норме расхода дезсредства 50 см<sup>3</sup>/м<sup>3</sup> при экспозиции в том и другом случае 2 часа. Прединкубационную обработку поверхности яиц проводят 0,05 % раствором Велтоцида за 1–2 часа перед закладкой на инкубацию путем погружения в емкость с дезраствором на 3–5 секунд или опрыскивают, обеспечивая равномерное увлажнение всей поверхности яиц. Инкубационные яйца можно обрабатывать *аэрозольным методом* в камерах или инкубационных шкафах с помощью распылителя, используя 0,05 % раствор Велтоцида при норме расхода 50 см<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>.

**19.** На предприятиях мясной и птицеперерабатывающей промышленности, санитарных бойнях мясокомбинатов, санитарно-убойных пунктах животноводческих хозяйств, помещений и оборудования кормоцехов, кормокухонь и комбикормовых заводов, убойных пунктах звероводческих хозяйств для профилактической дезинфекции поверхностей помещений, оборудования, тары из металлов, непористого пластика, облицованных кафельной или метлахской плиткой, окрашенных масляной краской, а также вынужденной их дезинфекции при *бактериальных* и *вирусных инфекциях* применяют 0,05 % раствор Велтоцида *методом орошения* с экспозицией 2 часа или 0,1 % раствор при экспозиции 60 мин. Трудно поддающиеся обеззараживанию материалы (резина, разделочные доски из пористого пластика, цементный пол) обрабатывают *методом двукратного орошения* или *протиранья* с интервалом 15 мин. Общая экспозиция 2 часа.

**20.** Для профилактической дезинфекции молочных танков, молокопроводов, доильных установок, охладителей, цистерн, фляг, бидонов и т. п. (внутренняя поверхность) после мойки и удаления моющих средств применяют Велтоцид в концентрации 0,025 % ручным способом с помощью ветоши, смоченной в растворе, щеток и ершей при экспозиции 60 мин с нормой расхода рабочего раствора 100 см<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>. Обработку труднодоступных участков и при механизированном способе (рециркуляция раствора в системе) проводят в течение 15 мин, а при значительной удаленности от моечной станции – 20 мин. Наружные поверхности танков, молокопро-

водов, доильных установок, охладителей, цистерн, фляг, бидонов и т. п., различных видов технологического оборудования, инвентаря, тары, поверхностей производственных или подсобных помещений обеззараживают 0,05 % раствором Велтоцида *способом протирания* или *орошения* и экспозиции 2 часа. По окончании экспозиции, поверхности оборудования, контактирующие с сырьем и продукцией животного происхождения, ополаскивают водой.

**21.** Для уничтожения плесневых грибов используют 0,1 % раствор Велтоцида *методом орошения* при экспозиции 3 часа.

**22.** Обеззараживание кожевенного и кожно-мехового сырья проводят *способом погружения* в 0,5% раствор Велтоцида, из расчета 10 дм<sup>3</sup> раствора на 1 кг пресно-сухого сырья и 5 дм<sup>3</sup> – на 1 кг парного сырья, с экспозицией 24 часа. Конскую упряжь погружают в 0,25 % раствор препарата на 60 мин, затем высушивают вдали от нагревательных приборов.

**23.** Профилактическую и вынужденную дезинфекцию пухо-перьевого сырья проводят *методом погружения* в 0,05 % раствор Велтоцида до полного смачивания, выдерживают в растворе не менее 2 часов и после дезинфекции высушивают.

**24.** Плотный, жидкий, полужидкий навоз, навозные стоки и куриный помет, обсемененные аэробными не спорообразующими бактериями и кислотоустойчивыми микроорганизмами, смешивают с 0,5 % раствором, а загрязненные спорообразующими аэробными и анаэробными микроорганизмами дезинфицируют 1,0 % раствором, из расчета на каждый 1 м<sup>3</sup> навоза 10,0 дм<sup>3</sup> Велтоцида при экспозиции 72 часа.

**25.** Для дезинфекции различных типов почв, обсемененных не спорообразующими бактериями, применяют 0,5 % раствор Велтоцида, а почвы, зараженные микобактериями, спорами возбудителей сибирской язвы и анаэробных инфекций дезинфицируют 1,0 % раствором средства при экспозиции 24 часа. При обеззараживании *методом орошения* поверхностного слоя почвы на глубину 3–5 см расход Велтоцида составляет 10,0 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>, на глубину 20 см – 30 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>.

**26.** Спецодежду обеззараживают *способом замачивания* из расчета 4 литра раствора Велтоцида на 1 кг сухой спецодежды: при бактериальных неспорообразующих инфекциях – в 0,025 % растворе Велтоцида, при инфекционных заболеваниях вирусной этиологии, в т. ч. при гриппе птиц – в 0,05 %

растворе, при туберкулезе – в 0,25 %, при сибирской язве и анаэробных инфекциях – в 0,5 % растворе. Во всех случаях экспозиция дезинфекции составляет 2 часа. По окончании дезинфекции спецодежду прополаскивают в воде с последующей стиркой в обычном порядке. Резиновую и кожаную обувь дезинфицируют *методом погружения* в 0,05 %-ый раствор Велтоцида на 3 часа, затем высушивают вдали от нагревательных приборов.

**27.** Хирургические инструменты (пинцеты, скальпели, зажимы, ножницы и т. д.) дезинфицируют *способом погружения* в 0,025 %-ый раствор Велтоцида на 60 мин, затем подсушивают и используют по назначению.

**28.** Профилактическую дезинфекцию автомобильного, железнодорожного транспорта и других транспортных средств, используемых для перевозки животных (птиц), мяса и мясопродуктов, молока, яйца, кормов для животных и птиц, сырья животного происхождения, тары проводят 0,025 % раствором Велтоцида, а вынужденную 0,25 % раствором *способом протирания* или *орошения* при экспозиции 3 часа.

**29.** Во всех случаях по окончании экспозиции дезинфекции кормушки, поилки, поверхности оборудования, контактирующие с животными, кормами, сырьем и продукцией, промывают водой. С остальных поверхностей удаление остатков Велтоцида не требуется.

**30.** Контроль качества дезинфекции проводят в соответствии с действующей инструкцией «Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов Государственного ветеринарного надзора», утвержденной Департаментом ветеринарии Минсельхоза России 15.07.2002 г.

**31.** При необходимости, контроль полноты удаления остатков раствора Велтоцида после промывки, проверяют при помощи индикаторов экспресс-контроля типа «Молконт-ЧАС» производства НПФ «ВИНАР» г. Москва.

## IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

**32.** Приготовление рабочих растворов средства и все работы с ним необходимо проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками и избегать попадания препарата в рот, глаза и на кожу.

**33.** При дезинфекции *способами протирания, замачивания и погружения* в раствор Велтоцида защита органов дыхания не требуется. При обработке *способом орошения и распыления* персонал должен использовать индивиду-

альные средства защиты органов дыхания универсальными респираторами типа РПГ-67 или РУ-60М, для защиты глаз – герметичные очки.

**34.** Во время дезинфекции запрещается курить, пить и принимать пищу. После работы лицо и руки моют водой с мылом. При попадании Велтоцида в глаза промыть их водой, при появлении признаков отравления следует немедленно обратиться к врачу.

**35.** Средство следует хранить отдельно в местах, не доступных для детей. Пустую тару из под средства повторно не использовать.

