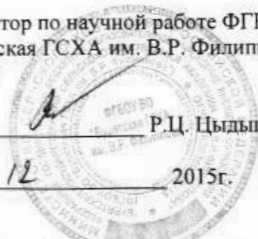


СОГЛАСОВАНО

УТВЕЖДАЮ

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова»,
доцент



Р.Ц. Цыдыпов

«16» 12 2015г.

Заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной
экспертизы, микробиологии и вирусологии
ФГБОУ ВО

«Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова»,
доктор биологических наук, доцент

М.С. Гармаев

«10» 12 2015г.

Генеральный директор
ООО «МАКСИМА»



М.Г. Самарин

«13» 12 2015г.

Свидетельство государственной
регистрация

№ RU.77.99.01.002.Е.003619.12.10
от 09.12.2010

ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства «ДЕЗОМАКС ИННОВА»
(ООО МАКСИМА, Россия)
для дезинфекции объектов ветеринарного надзора

2015 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство «ДЕЗОМАКС-ИННОВА» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-коричневого цвета с запахом применяемой отдушки. В качестве действующих веществ в состав средства входят глутаровый альдегид 2%, глиоксаль 12%, смесь четвертично-аммониевых соединений (ЧАС) алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида и дидецилдиметиламмоний хлорида суммарно 27,5%, а также вспомогательные и функциональные компоненты. рН 1% раствора средства 4,2.

1.2. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет.

Срок годности рабочих растворов – 41 сутки при условии их хранения в закрытых емкостях.

1.3. Средство разливают в пластмассовые флаконы или канистры вместимостью от 0,25 дм³ до 5 дм³.

2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. Средство «ДЕЗОМАКС-ИННОВА» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей анаэробных инфекций) бактерий, вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов сельскохозяйственных животных, птиц и пушных зверей, в том числе вируса инфекционной анемии цыплят, инфекционного бурсита кур и реовирусной инфекции птиц, респираторно-репродуктивного синдрома и классической чумы свиней, ящура, сибирской язвы, цирковирусной инфекции свиней ТОТ 2, вируса «птичьего» гриппа H5N1, вируса «свиного» гриппа A/H1N1), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов.

Средство обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриц).

Средство обладает спороцидной активностью.

Средство имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов, не вызывает помутнения оптики и разрушения клеевых соединений, в том числе термолабильных инструментов. Свойства препарата позволяют совмещать в одном процессе мытье, дезинвазию, дезинфекцию и дезодорирование обрабатываемых поверхностей и объектов.

Средство несовместимо с синтетическими и натуральными мылами, сульфированными маслами, стиральными порошками и другими анионными поверхностно-активными веществами.

Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны, экологически безвредны.

Средство сохраняет свои свойства после замораживания и оттаивания.

2.2. Средство «ДЕЗОМАКС-ИННОВА» по степени воздействия на организм по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии в виде паров; средство относится к 4 классу мало токсичных веществ при парентеральном введении; в виде концентрата средство оказывает выраженное местное раздражающее действие на кожу и на слизистые оболочки глаз; средство не обладает кожно-резорбтивным действием, обладает слабой сенси-

билизирующей активностью. В концентрациях до 2% не оказывают кожно-раздражающего действия. Растворы средства при использовании способами орошения, протирания, погружения и замачивания малоопасные, в том числе при многократных воздействиях. В виде аэрозоля рабочие растворы обладают раздражающим эффектом на слизистые оболочки глаз и дыхательных путей.

ПДК в воздухе рабочей зоны ЧАС – 1,0 мг/м³.

ПДК в воздухе рабочей зоны глиоксаля – 2 мг/м³.

ПДК в воздухе рабочей зоны глутарового альдегида – 5,0 мг/м³.

3. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Растворы средства «ДЕЗОМАКС ИННОВА» готовят в емкости из любого материала путем смешивания средства с водопроводной водой.

При приготовлении рабочих растворов следует руководствоваться расчетами, приведенными в таблице 1.

Таблица 1 - Приготовление **рабочих растворов средства «ДЕЗОМАКС ИННОВА»**

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Количество средства «ДЕЗОМАКС-ИННОВА» и воды необходимые для приготовления рабочего раствора объемом:			
	1 л		10 л	
	Средство, мл	Вода, мл	Средство, мл	Вода, мл
0,015	0,15	999,85	1,5	9998,5
0,025	0,25	999,75	2,5	9997,5
0,05	0,5	999,5	5,0	9995,0
0,07	0,7	999,3	7,0	9993,0

0,075	0,75	999,25	7,5	9992,5
0,08	0,8	999,2	8,0	9992,0
0,1	1,0	999,0	10,0	9990,0
0,15	1,5	998,5	15,0	9985,0
0,2	2,0	998,0	20,0	9980,0
0,25	2,5	997,5	25,0	9975,0
0,3	3,0	997,0	30,0	9970,0
0,35	3,5	996,5	35,0	9965,0
0,4	4,0	996,0	40,0	9960,0
0,5	5,0	995,0	50,0	9950,0
0,6	6,0	994,0	60,0	9940,0
0,7	7,0	993,0	70,0	9930,0
0,75	7,5	992,5	75,0	9925,0
0,8	8,0	992,0	80,0	9920,0
0,85	8,5	991,5	85,0	9915,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0
1,1	11,0	989,0	110,0	9890,0
1,15	11,5	988,5	115,0	9885,0
1,2	12,0	988,0	120,0	9880,0
1,25	12,5	987,5	125,0	9875,0
1,3	13,0	987,0	130,0	9870,0
1,35	13,5	986,5	135,0	9865,0
1,4	14,0	986,0	140,0	9860,0
1,5	15,0	985,0	150,0	9850,0
1,6	16,0	984,0	160,0	9840,0
1,75	17,5	982,5	175,0	9825,0

1,8	18,0	982,0	180,0	9820,0
2,0	20,0	980,0	200,0	9800,0
2,5	25,0	975,0	250,0	9750,0
3,0	30,0	970,0	300,0	9700,0
3,5	35,0	965,0	350,0	9650,0

4. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

4.1. «ДЕЗОМАКС ИННОВА» применяют для профилактической и вынужденной дезинфекции, мойки и дезодорации следующих объектов:

- помещений животноводческих, звероводческих и птицеводческих комплексов, оборудования, находящегося в них, вспомогательных объектов животноводства и инвентаря по уходу за животными, пушными зверями, птицами;

- на предприятиях мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей промышленности; цехов по переработке продуктов убоя, помещений санитарных боен на мясокомбинатах и убойных пунктов в скотоводстве, свиноводстве, звероводстве, коневодстве, птицеводстве; холодильных камер; санитарной бойни; молочных блоков на молочно-товарных фермах и комплексах, помещений для кормления и доения, а также тары и емкости для хранения и перевозки кормов и мясомолочной продукции; помещений для вскрытия трупов; цехов утилизации- проводится мойка, обработка и дезинфекция производственных помещений и технологического оборудования

- складов кормов, комбикормов, премиксов;

- транспортных средств, используемых для перевозки животных, продуктов и сырья животного происхождения: железнодоро-

рожных вагонов (грузовых и рефрижераторных), автотранспорта, водных средств транспорта грузовых отсеков самолетов и вертолетов, складских помещений, карантинных баз и других объектов, с которыми соприкасалась продукция животноводства, свиноводства, звероводства, птицеводства, неблагополучная в ветеринарно-санитарном отношении, а также открытых объектов (рампы, эстакады, платформы), мест скопления животных, пушных зверей, птицы (территория и объекты предубойного содержания и др.);

- холодильных камер, холодильных контейнеров и термобудок на автотранспорте с различным температурным режимом при хранении мяса, рыбы, птицы, яйца и полуфабрикатов из перечисленной продукции;

- помещений, оборудования и инвентаря в местах содержания животных: цирках, зоопарках, выставочных центрах, питомниках, ветеринарных лабораториях, лечебницах и клиниках, а также в местах содержания домашних животных в быту;

- для дезинфекции инструментов ветеринарного и зоотехнического назначения; спецодежды и обуви обслуживающего персонала;

- территорий, примыкающих к животноводческим, звероводческим, птицеводческим помещениям; выгулов; дорог;

- объектов, поверхностей, зараженных плесневыми грибами.

4.2 Дезинфекцию животноводческих, птицеводческих или звероводческих помещений, находящегося в них технологического оборудования и инвентаря по уходу за животными проводят влажным методом (орошение, погружение, протирание), а также аэрозольным способом с использованием аэрозольных устано-

вок. Мелкий инвентарь, инструменты и оборудование обрабатывают методом погружения или протирания.

4.3 Обеззараживание (дезинвазия) почвы, зараженной возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов), проводится растворами средства в режиме, обеспечивающем дезинвазию почвы: раствором средства «ДЕЗОМАКС-ИННОВА» концентрацией 5% при экспозиции в течение 3 суток и норме расхода раствора 4 литра на квадратный метр почвы. Технология обработки почвы изложена в МУ 3.2.1022-01 «Профилактика паразитарных болезней. Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов» и в СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней».

4.4 Обработку поверхностей способом протирания рабочими растворами в концентрации до 0,2% можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии животных, пушных зверей и птицы.

- Обработку поверхностей способом орошения рабочими растворами в концентрации до 0,1 % можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии животных, пушных зверей и птицы.

Концентрацию рабочих растворов устанавливают с учетом объекта обработки и целей дезинфекции.

5. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

5.1 Профилактическую дезинфекцию поверхностей производственных животноводческих, свиноводческих, звероводческих, птицеводческих помещений и находящегося в них техно-

логического оборудования, вспомогательных объектов животноводства проводят:

- гладких поверхностей (металл, кафель, окрашенные масляной краской стены или покрытые побелочной смесью, непористый пластик и др.) 0,07%- 0,15% раствором при норме расхода 0,1-0,2 л/кв.м и экспозиции 30 - 15 минут соответственно;

- шероховатых поверхностей (дерево, кирпич, цемент, опорные бетонные балки, пористый пластик, щелевые полы, каналы навозоудаления и др.) - 0,15% - 0,2% раствором из расчета 0,3 л/кв.м и экспозиции 60- 30 минут соответственно.

5.2. Дезинфекцию инвентаря по уходу за животными, пушными зверями, птицей осуществляют путем их погружения в 0,5% раствор на 30 мин с последующим промыванием теплой водой.

5.3. По истечении установленной экспозиции обеззараживания кормушки, поилки и другие доступные для животных участки поверхностей, места непосредственного контакта с сырьём, продукцией животного происхождения, места возможного скопления остатков дезсредства обмывают водой.

5.4 Спецодежду обеззараживают 0,5% раствором методом замачивания на 30 мин. в закрывающихся крышкой емкостях, в соотношении 4 л раствора на 1 кг сухой спецодежды. По окончании экспозиции спецодежду хорошо прополаскивают в воде с последующей стиркой в обычном порядке.

- Спецобувь тщательно очищают от механической грязи: помета, пуха, пера, навоза и т. д., протирают ветошью, смоченной , 0,5% раствором средства, оставляют на 30 мин. После обеззараживания обувь моют под струей воды.

5.5 Складские помещения, холодильные камеры, холодильные контейнера и термобудки на автотранспорте с различным температурным режимом при хранении мяса, рыбы, птицы, яйца и полуфабрикатов из перечисленной продукции 0,15% раствором при экспозиции не менее 30 мин. Разрешается обработка складов, холодильных камер, рефрижераторных секций и других помещений при наличии упакованной продукции.

5.6 Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) на объектах ветнадзора обрабатывают 0,1% раствором средства с помощью щётки или ерша, по окончании дезинфекции его промывают водой. Время экспозиции составляет 20 минут. Норма расхода средства при протирании - 0,1 л/кв.м. поверхности, при орошении 0,2 л/кв.м.

5.7 Лабораторную и аптечную посуду, предметы для мытья посуды полностью погружают в 0,1% дезинфицирующий раствор из расчета 2 л на 10 единиц. Большие емкости погружают в рабочий раствор средства таким образом, чтобы толщина слоя раствора над изделиями была не менее 1 см. По окончании дезинфекции посуду промывают водой в течение 3 мин.

5.8 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) с учётом типа обеззараживаемых поверхностей (гладкие, шероховатые) проводят 0,15% и 0,2% растворами при норме расхода 0,3- 0,2 л/кв.м. и экспозиции 30 и 15 минут соответственно.

- При побелке известь разводить 0,15 % раствором средства «ДЕЗОМАКС ИННОВА»

5.9 Дезинфекционные барьеры заполняют 0,1 % раствором средства.

5.10 Выгулы, дороги и прилегающие к животноводческим, в том числе птицеводческим и звероводческим, комплексам территории обрабатываются 0,2 % раствором средства.

5.11 Стерилизацию изделий ветеринарного (хирургические, стоматологические, акушерско-гинекологические инструменты, инструменты для лечения вымени, инструменты для лечения и расчистки копыт животных и рогов, стригальные аппараты, инструменты патологоанатомического значения, другие ветеринарные инструменты) и зоотехнического назначения проводят режимами, указанными в таблице 2.

Таблица 2 - Режимы стерилизации изделий ветеринарного и зоотехнического назначения средством «ДЕЗОМАКС ИННОВА»

Вид обрабатываемых изделий	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время выдержки, мин.
Изделия из стекла, металлов, пластмасс, резин на основе натурального и силиконового каучука (включая изделия, имеющие замковые части, каналы или полости), в т.ч. хирургические и стоматологические инструменты (в т.ч. вращающиеся)	1,75	45
	2,0	20
	3,0	10
	3,5	5

5.11.1 Стерилизации средством «ДЕЗОМАКС ИННОВА» подвергают только чистые изделия ветеринарного и зоотехнического назначения. При необходимости проводят предварительную и окончательную (или предстерилизационную) очистки, любыми зарегистрированными в Российской Федерации и разрешенными к применению для этой цели сред-

ством с ополаскиванием от остатков этого средства питьевой водой в соответствии с инструкцией (методическими указаниями) по применению конкретного средства, в том числе средством «ДЕЗО-МАКС ИННОВА». С изделий перед погружением в средство для дезинфекции или стерилизации удаляют остатки влаги (высушивают).

5.11.2 Изделия ветеринарного и зоотехнического назначения полностью погружают в емкость с раствором «ДЕЗОМАКС ИННОВА», заполняя им с помощью вспомогательных средств (пипетки, шприцы) каналы и полости изделий, удаляя при этом пузырьки воздуха. Разъемные изделия обрабатывают в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части (ножницы, корнцанги, зажимы и др.), погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для улучшения проникновения раствора в труднодоступные участки изделий в области замковой части. Толщина слоя раствора средства над изделиями должна быть не менее 1 см.

5.11.3 При отмывке предметов после химической стерилизации используют только стерильную воду и стерильные ёмкости.

5.11.4 После стерилизации изделия отмывают в воде от остатков средства, соблюдая правила асептики; используют стерильные инструменты (шприцы, корнцанги); работу проводят, защищая руки стерильными перчатками.

При отмывании необходимо следовать следующим рекомендациям:

- изделия должны быть полностью погружены в стерильную воду при соотношении объема воды к объему, занимаемому изделиями, не менее чем 3:1;
- изделия отмывают последовательно в двух водах;

- изделия из металлов и стекла по 3 мин, изделия из резин и пластмасс по 5 мин;

- через каналы изделий с помощью стерильного шприца или электроотсоса пропускают стерильную воду (не менее 20 мл) не менее чем в течение 3-5 мин в каждой емкости;

- при отмывке использованная вода не должна попадать в емкость с чистой водой.

5.11.5 Отмытые от остатков средства стерильные изделия извлекают из воды и помещают на стерильную ткань; из их каналов и полостей удаляют воду с помощью стерильного шприца или иного приспособления и перекладывают изделия в стерильную стерилизационную коробку, выложенную стерильной тканью.

Срок хранения простерилизованных изделий в специальном шкафу не более 3 (трех) суток.

По истечении данного срока использование изделий возможно только после проведения дезинфекции высокого уровня или повторной стерилизации.

ВНИМАНИЕ! Рабочие растворы средства для любой обработки различных объектов ручным способом можно применять многократно в течение срока, не превышающего 41 день, если их внешний вид не изменился. При первых признаках изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор следует заменить.

5.12 Туалеты для кошек, игрушки, посуду и другие предметы ухода за животными полностью погружают в 0,05% раствор на 10 мин., затем споласкиваю чистой водой.

5.13 Режимы дезинфекции остальных объектов см.в таблице № 3.

Таблица 3 - Режимы профилактической дезинфекции объектов

Объекты дезинфекции	Концентрация рабочих растворов, %	Время экспозиции, мин.	Способ применения
Помещения в ветеринарных лабораториях, клиниках, гостиницах для животных, вивариях, изоляторах	0,015	45	Протирание или орошение
	0,025	20	
	0,07	10	
	0,15	5	
Инвентарь по уходу за животными	0,015	90	Погружение
	0,035	45	
Автотранспорт, ж/д вагоны и другие виды транспортных средств, используемые для перевозки животных и продукции животного происхождения, имеющих металлические поверхности, окрашенные масляной краской или выстланные резиной	0,07	45	Протирание или орошение
	0,15	30	
Посуда лабораторная и аптечная; предметы для мытья посуды	0,025	60	Погружение
	0,175	30	
Помещения санитарных боен на мясокомбинатах и убойных пунктов в животноводстве, свиноводстве, звероводстве, птицеводстве, помещений для вскрытия трупов, цехов утилизации	0,07	45	Протирание или орошение
	0,175	20	

Производственные помещения и технологическое оборудование на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности, цехов по переработке продуктов убоя, холодильных камер, так же тары для хранения и перевозки кормов и мясомолочной продукции	0,07	30	Протирание или орошение
	0,15	25	
Инструменты парикмахерских для животных	0,175	45	Погружение
	0,35	20	
	0,7	10	

6. ВЫНУЖДЕННАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

6.1 Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию поверхностей вышеупомянутых помещений 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 0,35 % раствором при норме расхода 0,1 л/кв.м (методом протирания) или 0,2 л/кв.м. и 0,3 л/кв.м. (методом орошения) и экспозиции 30 минут.

6.2 Вынужденную (текущую и заключительную) дезинфекцию при туберкулезе (3 группа высокоустойчивых возбудителей) проводят 0,7% - раствором при норме расхода 0,1 л/кв.м. (методом протирания) или 0,2 л/кв.м. и 0,3 л/кв.м. (методом орошения) и экспозиции 60 минут.

6.3 Дезинфекцию при сибирской язве и других споровых инфекциях проводят 1% раствором при норме расхода 0,1 л/кв.м. (мето-

дом протирания) или 0,2 л/кв.м. и 0,3 л/кв.м. (методом орошения) и экспозиции 3 часа.

7. АЭРОЗОЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ (КРОМЕ СПОРОВЫХ ИНФЕКЦИЙ).

7.1 Профилактическую дезинфекцию проводят 0,15% раствором при норме расхода 50 мл/куб.м. с экспозицией 60 мин.

7.2 Вынужденную дезинфекцию проводят 0,35% раствором средства. Норма расхода 100 мл/куб.м., экспозиция 60 минут.

8. ОБРАБОТКА ОБЪЕКТОВ ПРИ ПЛЕСНЕВЫХ ПОРАЖЕНИЯХ.

Для борьбы с плесенью поверхности в помещениях сначала смачивают, затем очищают от плесени, после чего двукратно протирают ветошью, смоченной в 0,2% растворе средства, с интервалом между обработками 15 мин. Для предотвращения роста плесени в дальнейшем обработку повторяют через 1 месяц.

9. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ.

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

10. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

10.1 К работе допускаются лица не моложе 18 лет и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

10.2 Работы по приготовлению рабочих растворов средства проводить с использованием средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки).

10.3 Избегать попадания средства в глаза и на кожу.

10.4 Обработку поверхностей растворами способом орошения проводить с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания - универсальные респираторы марки РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В и глаз - герметичные очки. После работы вымыть лицо и руки с мылом.

10.5 Не допускать утечки концентрата средства, в случае разлива, убирать его в защитной одежде: сапогах, резиновых перчатках, защитных очках, респираторе (РПГ-67 или РУ-60 М). Для уборки использовать удерживающие средства: песок или опилки, при их помощи собрать концентрат средства и утилизировать, остатки смыть большим количеством воды.

10.6 *Меры защиты окружающей среды:* не допускать попадания неразбавленного концентрата средства в сточные, поверхностные, подземные воды и канализацию!

11. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

11.1 Средство малоопасно, но при применении способом орошения и при неосторожном приготовлении его растворов при несоблюдении мер предосторожности возможны случаи отравления, которые выражаются в явлениях раздражения органов дыхания (сухость, першение в горле, кашель), глаз (слезотечение, резь в глазах) и кожных покровов (гиперемия, отечность).

11.2 При попадании средства в глаза немедленно промыть их проточной водой в течение 10-15 мин, затем закапать сульфацил натрия в виде 30% раствора. При необходимости обратиться к врачу.

11.3 При попадании средства на кожу - вымыть ее большим количеством воды

11.4 При появлении признаков раздражения органов дыхания ; вывести пострадавшего на свежий воздух, прополоскать рот водой; в последующем назначить полоскание или тепло-влажные ингаляции 2% раствором гидрокарбоната натрия; при нарушении носового дыхания рекомендуется использовать 2% раствор эфедрина; при поражении гортани ; режим молчания и питье теплого молока с содой, боржоми. При необходимости обратиться к врачу.

11.5 При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды и 10-20 таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

12. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

12.1 Средство следует хранить в местах, недоступных детям, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от 0°С до плюс 35°С, отдельно от лекарственных препаратов.

12.2 Транспортировать средство всеми видами транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары, в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта.

12.3 При транспортировании средства в зимнее время возможно его замерзание. После размораживания потребительские свойства средства сохраняются.

Инструкция разработана ООО «Максима» г. Иркутск, совместно с ФГУОП «БГСХА» им. В. Р. Филиппова г. Улан-Удэ, ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им.Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России.
Организация-производитель: ООО «ДезснабТрейд» г. Москва

Отпечатано ООО «Сибполиграфсервис», г. Иркутск, ул. Литвинова, 20.
Тираж 1000. Бумага мелованная. Печать офсетная. Гарнитура NatGrotesk Nar.
Формат 62x84/16. Усл. печ. листов 1,16.