

ЗАО «БелАсептика»

**СОГЛАСОВАНО**

Письмо ГУ «Республиканский  
центр гигиены, эпидемиологии  
и общественного здоровья»

№ 16-12-01/4324  
«21 05 20 18 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ЗАО «БелАсептика»

В.А.Ходаль

2018 г.

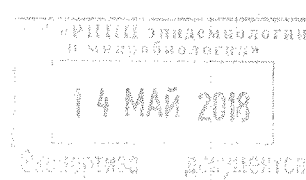


**Инструкция  
по применению средства дезинфицирующего  
«Хлороцид»**



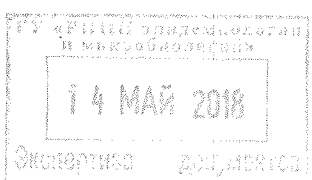
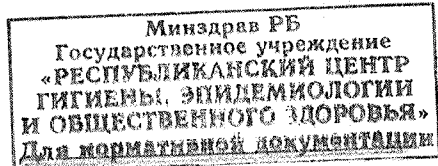
**БелАсептика**

Минск - 2018



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	3
2. Приготовление рабочих растворов	4
3. Применение дезинфицирующего средства «Хлороцид»	5
4. Меры предосторожности	13
5. Признаки острого отравления и меры первой помощи при отравлениях	13
6. Методы контроля	14
7. Транспортировка и хранение	17



# **ИНСТРУКЦИЯ**

## **по применению средства дезинфицирующего «Хлороцид»**

### **производства ЗАО «БелАсептика»**

Инструкция предназначена для персонала организаций здравоохранения и санитарно-эпидемиологических учреждений - центров (отделов) дезинфекции и стерилизации, для работников предприятий, деятельность которых связана с дезинфекцией воды, обеспечением населения питьевой водой, эксплуатацией плавательных бассейнов, а также других учреждений, осуществляющих дезинфекционную деятельность, государственный санитарный надзор.

#### **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Дезинфицирующее средство «ХЛОРОЦИД» (далее по тексту ДС), выпускаемое по ТУ ВУ 690389921.100-2007, содержит в качестве действующего вещества 99,7% натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. Выпускается в форме таблеток, массой 2,7г (1,5 г активного хлора - 55,5%).

Срок годности ДС в невскрытой упаковке производителя - 3 года. Срок годности рабочих растворов средства - 3 суток.

ДС хорошо растворимо в воде. Водные растворы прозрачны, имеют запах хлора. Для сочетания процесса мойки (очистки) и дезинфекции к растворам препарата возможно добавление моющих средств, разрешенных для применения в организациях здравоохранения.

Водные растворы ДС совместимы с изделиями, изготовленными из нержавеющей, хромникелевой, низкоуглеродистой стали, железа, алюминия, стеклоэмали, материалов, покрытых никелем и латунью, пластмассы, а также не вызывают отрицательных реакций при кратковременных (7-10 минут) контактах с резиной, бетоном, керамической плиткой, стеклом и полимерными материалами.

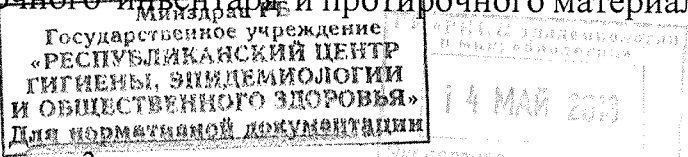
1.2. ДС «ХЛОРОЦИД» обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микобактерии туберкулеза, грибы рода кандида и трихофитон, вирулицидным, включая возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа, в том числе высокопатогенные штаммы гриппа А H1N1, возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, сибирской язвы).

1.3. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007 ДС «ХЛОРОЦИД» относится к 3-му классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4-му классу малоопасных веществ при нанесении на кожу; оказывает слабое местно-раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз, обладает слабым сенсибилизирующими и местно-раздражающим действием.

Растворы средства в концентрации выше 0,1% активного хлора (далее а.х.) вызывают раздражение органов дыхания. ПДК в рабочей зоне – 1 мг/м<sup>3</sup>.

1.4. Рабочие растворы дезинфицирующего средства «ХЛОРОЦИД» предназначены:

- для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции и проведения генеральных уборок поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарного транспорта, белья, посуды (в том числе лабораторной и одноразовой), предметов ухода за больными, игрушек, санитарно-технического оборудования, резиновых и полипропиленовых ковриков, уборочного инвентаря и противоческого материала при



- инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии в организациях здравоохранения, на предприятиях культуры, спорта, в учреждениях социальной сферы, пенитенциарных учреждениях, строительных рынках; поверхностей и оборудования в пищевой промышленности, на предприятиях общественного питания, торговли, рынках, объектах бытового обслуживания, (бани, бассейны, парикмахерские, общественные туалеты, прачечные и т.п.), в гостиницах, общежитиях, в детских дошкольных, учебных и других учреждениях, а также транспорта по перевозке пищевых продуктов;
- для дезинфекции изделий медицинского назначения, в том числе одноразового использования;
- для дезинфекции жидкых выделений, крови, сыворотки и других биологических жидкостей при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии в организациях здравоохранения, бактериологических, вирусологических и клинических лабораториях, станциях переливания крови, машинах скорой медицинской помощи;
- для обеззараживания воды источников нецентрализованного питьевого водоснабжения населения (подземные воды для питьевых и хозяйственных нужд, забираемые с помощью различных водозaborных сооружений и устройств шахтные и трубчатые колодцы, кипажи родников);
- для дезинфекции воды плавательных бассейнов;
- для дезинфекции емкостей для хранения воды и небольших систем, подающих воду;
- для дезинфекции воды колодцев по эпидемическим показаниям.

## 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1. Рабочие растворы ДС готовят в пластмассовых, эмалированных или стеклянных емкостях путем растворения необходимого количества таблеток в водопроводной воде (путем легкого помешивания).

2.2. Для приготовления рабочего раствора, требуемое количество таблеток растворяют в водопроводной воде в соответствии с расчетами, приведенными в таблице 1.

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов ДС «Хлороцид».

Концентрация раствора по активному хлору, %	Количество таблеток (шт.), необходимое для приготовления рабочего раствора			
	5 л	10 л	20 л	
0,015	-	1	2	
0,03	1	2	4	
0,06	2	4	8	
0,1	-	7	14	
0,2	7	Минздрав РБ Государственное учреждение «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ» Для нормативной документации		28
0,3	10	20 40		

Примечание: для приготовления моюще-дезинфицирующих растворов те же количества средства растворяют в 0,5% растворах моющих средств (50 мл моющего средства на 10 литров воды).

14 МАЙ 2018

### **3. ПРИМЕНЕНИЕ ДС «ХЛОРОЦИД»**

3.1. Рабочие растворы ДС применяются для дезинфекции в соответствии с п.1.4, настоящей инструкции способами протирания, орошения, замачивания или погружения в растворы средства по режимам, указанным в таблицах 2-6.

3.2. Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), жесткую мебель протирают протирочным материалом, смоченным в растворе средства из расчета 100 мл/м<sup>2</sup> или орошают из расчета 300 мл/м<sup>2</sup> при использовании гидропульта, или 150 мл/м<sup>2</sup> - при использовании распылителя типа «Квазар». Сильно загрязненные поверхности обрабатывают дважды с интервалом 15 мин. После дезинфекции помещение проветривают до исчезновения запаха хлора.

3.3. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) обрабатывают раствором средства с помощью щетки или ерша, или орошают рабочим раствором при нормах расхода, указанных в п.3.2. По окончании экспозиции - промывают водой.

3.4. Белье последовательно, вещь за вещью, погружают в рабочий раствор ДС из расчета 4 л/кг сухого белья (при туберкулезе - 5 л/кг сухого белья). Емкость плотно закрывают крышкой. По окончании экспозиции белье стирают и прополаскивают.

3.5. Посуду лабораторную и столовую (освобожденную от остатков пищи) полностью погружают в раствор средства из расчета 2л на комплект. Емкость плотно закрывают крышкой. По окончании дезинфекции посуду промывают водой до исчезновения запаха хлора.

3.6. Предметы ухода за больными, игрушки (кроме мягких) погружают в раствор средства или протирают протирочным материалом, смоченным раствором средства. Крупные игрушки орошают рабочим раствором средства. По окончании дезинфекции их тщательно промывают водой до исчезновения запаха хлора.

3.7. При проведении дезинфекции изделий медицинского назначения их полностью погружают в рабочий раствор средства так, чтобы слой раствора над ними был не менее 1см. Имеющиеся в изделиях каналы и полости заполняют раствором, избегая образования воздушных пробок; разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают в раствор раскрытыми, предварительно сделав ими несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в трудно доступные участки изделий. Емкость плотно закрывают крышкой.

После дезинфекции изделия тщательно промывают проточной водой до исчезновения запаха хлора.

#### **3.8. Медицинские отходы:**

- использованный перевязочный материал, салфетки, ватные тампоны сбрасывают в отдельную емкость с растворами средства в концентрации 0,2% активного хлора на 120 мин. (при туберкулезе - 0,3% а. х. - на 180 мин.), а затем **утилизируют**:  
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР  
ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ  
И ОБЕЗОПАСНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ»  
для нормативной документации
- для дезинфекции изделий медицинского назначения **утилизируют**:

### 3.9. Биологические отходы:

- кровь (без сгустков), ликвор, сыворотку, собранную в емкость, аккуратно (не допуская разбрзгивания) заливают двумя или пятью объемами средства в зависимости от используемой концентрации (0,3% концентрация по а.х. на 210 минут, соотношение 1:5); (0,5% а. х. на 240 минут, соотношение 1:2); (1,0% а. х. на 60 минут, соотношении 1:2); емкость закрывают крышкой на время экспозиции. По окончании дезинфекции смесь обеззараженной крови и раствора средства утилизируют. Кровь, пролившуюся на поверхность различных объектов, аккуратно собирают ветошью, смоченной раствором средства, погружают в емкость с раствором средства на время экспозиции. После завершения уборки пролитой крови, а также при наличии на поверхностях подсохших (высохших) капель крови, поверхности протирают чистой ветошью, обильно смоченной раствором средства;
- мокроту, собранную в емкость, заливают раствором средства 0,3% концентрации по а. х. на 480 мин из расчета на 1 объем мокроты 2 объема рабочего раствора, либо 1,0% раствором по а.х. на 60 мин в том же соотношении; 2,0% раствором по а.х. на 60 минут в соотношении 1:1.;
- емкости, после обеззараживания выделений (кровь, мокрота, фекалии и др.) погружают в раствор средства, закрывают крышкой на время экспозиции; по окончании дезинфекции емкости промывают проточной питьевой водой, до исчезновения запаха хлора.

3.10. Санитарный транспорт после перевозки инфекционного больного дезинфицируют по режимам соответствующей инфекции. Регулярную профилактическую дезинфекцию санитарного транспорта проводят по режимам, представленным в табл.2.

3.11. Генеральные уборки в хирургических, акушерско-гинекологических стационарах, процедурных кабинетах, клинических лабораториях проводят по вирулицидному режиму, в инфекционных стационарах – по режиму соответствующей инфекции.

3.12. При проведении дезинфекции парикмахерских и косметических инструментов, в том числе одноразового применения, их полностью погружают в раствор раскрытыми, предварительно сделав ими несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в трудно доступные участки изделий.

После дезинфекции изделия тщательно промывают проточной водой до исчезновения запаха хлора, но не менее 3-х минут.

Изделия одноразового применения после дезинфекции утилизируют.

3.13. В банях, парикмахерских, бассейнах, спортивных комплексах профилактическую дезинфекцию и генеральную уборку проводят по режимам, указанным в табл.4, для дерматофитии.

3.14. Дезинфекция объектов в бассейнах.

3.14.1. Дезинфекция помещений и ванн бассейнов проводятся в соответствии с требованиями действующих санитарных норм и правил, устанавливающих Государственное учреждение «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»

3.14.2. Дезинфекции подвергаются:

- в помещении бассейна: чаша бассейна, обходные дорожки, трапы, тумбы, скамьи, ножные ванны;
- в местах общего пользования, душевых, раздевальных, санузлах: пол, стены, двери, предметы обстановки, шкафчики, скамьи, резиновые коврики, трапы, санитарно-техническое оборудование.

3.14.3. Поверхности в помещениях, ванну бассейна, раздевальных, душевых, санузлах, в местах общего пользования протирают ветошью, смоченной в растворе средства из расчета 100 мл/м<sup>2</sup>.

3.14.4. Дезинфекция ванны бассейна проводится после полного слива воды, и механической очистки, проводится методом двукратного орошения при норме расхода 200 мл/м<sup>2</sup>.

3.15. В гостиницах, общежитиях, клубах, пенитенциарных учреждениях и учреждениях социального обеспечения, промышленных рынках, предприятиях пищевой отрасли (мясо-, рыбоперерабатывающей, овощеконсервной, хлебопекарной и т.п.) профилактическую дезинфекцию и генеральную уборку проводят по режимам, указанным в табл.6.

Таблица 2.

Режимы дезинфекции различных объектов рабочими растворами ДС «Хлороцид» при инфекциях бактериальной, в том числе при холере и чуме (кроме туберкулеза) и вирусной этиологии.

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по активному хлору, %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, санитарный транспорт, автотранспорт для перевозки продуктов *	0,015	60	Протирание*
	0,03	30	
	0,03	60	Орошение
Изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, пластмасс	0,06 0,1	90 60	Погружение
Предметы ухода за больными	0,06 0,1	90 60	Погружение или протирание
Посуда без остатков пищи	0,015	15	Погружение
Посуда с остатками пищи	0,1	120	Погружение
Посуда лабораторная (пробирки, пипетки, предметные стекла), резиновые груши, шланги и др. в микробиологических лабораториях	0,1	120	Погружение
Белье, незагрязненное выделениями	0,015	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,2	120	Замачивание
Игрушки	0,03	60	Погружение, протирание, орошение
Санитарно-техническое оборудование *	0,03 0,06	120 60	Двукратное протирание
Уборочный инвентарь *	0,2 0,3	120 60	Замачивание

\*) к рабочим растворам добавляют 0,5% моющего средства.

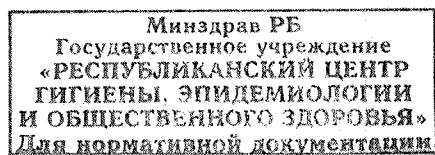
Минздрав РБ  
Государственный центр  
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР  
ГИГИЕНЫ И ОФТОРНО-ЛОР МОДИФИКАЦИИ  
И ОВШЕСТИИ»  
ДЛЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
ДЛЯ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Таблица 3.

Режимы дезинфекции различных объектов растворами ДС «Хлороцид» при туберкулезе.

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по активному хлору, %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, санитарный транспорт	0,06	90	Протирание*
	0,1	60	
	0,1	60	Орошение
Изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, пластмасс	0,2	60	Погружение
	0,3	45	
Предметы ухода за больными	0,2	60	Погружение или протирание
	0,3	45	
Посуда без остатков пищи	0,06	30	Погружение
Посуда с остатками пищи	0,3	180	Погружение
Посуда лабораторная (пробирки, пипетки, предметные стекла), резиновые груши, шланги и др. в микробиологических лабораториях	0,2	45	Погружение
Белье, незагрязненное выделениями	0,06	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,3	120	Замачивание
Игрушки	0,06	30	Погружение, протирание, орошение
	0,1	15	
Санитарно-техническое оборудование, санитарный транспорт *	0,1	90	Двукратное протирание
	0,2	60	
Уборочный инвентарь *	0,2	120	Замачивание

\*) к рабочим растворам добавляют 0,5% моющего средства.



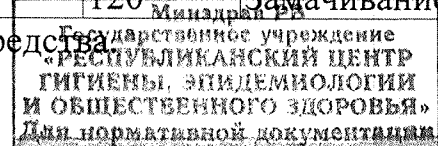
14 МАЯ 2010

Таблица 4.

Режимы дезинфекции различных объектов растворами ДС «Хлороцид» при кандидозах и дерматофитиях.

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по активному хлору, %	Время обеззараживания, мин.		Способ обеззараживания
		Кандидозы	Дерматофитии	
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, санитарный транспорт*	0,1 0,06	30 60	30 60	Протирание или орошение
Изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, пластмасс	0,2	30	60	Погружение
Предметы ухода за больными, обувь	0,2	30	60	Погружение или протирание
Посуда без остатков пищи	0,06	30	—	Погружение
Посуда с остатками пищи	0,2	150	—	Погружение
Посуда лабораторная (пробирки, пипетки, предметные стекла), резиновые груши, шланги и др. в микробиологических лабораториях	0,2	30	60	Погружение
Белье, незагрязненное выделениями	0,06	60	120	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,2	60	120	Замачивание
Игрушки	0,1	30	60	Погружение, протирание, орошение
Санитарно-техническое оборудование *	0,1	60	120	Двукратное протирание или двукратное орошение
Резиновые коврики	0,1	-	120	Протирание или орошение
Уборочный инвентарь *	0,2	60	120	Замачивание

\*) к рабочим растворам добавляют 0,5% моющего средства.



14 МАЙ 2018

Таблица 5.

Режимы дезинфекции объектов рабочими растворами ДС «Хлороцид» при проведении генеральных уборок в организациях здравоохранения.

Профиль организации (отделения)	Концентрация раствора по активному хлору, %	Время обеззараживания, мин	Способ Обеззараживания
Соматические, хирургические отделения, процедурные кабинеты, стоматологические, акушерские и гинекологические отделения и кабинеты, лаборатории	0,06 0,1	60 30	Протирание
Противотуберкулезные лечебно-профилактические организации	0,06 0,1	90 60	Протирание
Инфекционные лечебно-профилактические организации	*	*	Протирание
Кожно-венерологические лечебно-профилактические организации	0,1 0,06	30 60	Протирание

Примечание\* - генеральную уборку проводить по режиму соответствующей инфекции.

Таблица 6.

Режимы профилактической дезинфекции различных объектов рабочими растворами ДС «Хлороцид» на предприятиях пищевой промышленности (кроме молокоперерабатывающих).

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по активному хлору, %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности (пол, стены, двери и др.) в помещениях, емкостное, неемкостное оборудование, трубопроводы, жесткая мебель и др.	0,015 0,03 0,03	60 30 60	Протирание, погружение, орошение, рециркуляция
Посуда без остатков пищи	0,015	15	Погружение
Посуда с остатками пищи	0,1	120	Государственное «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОРУГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ»
Санитарно-техническое оборудование *	0,03 0,06	120 60	Для нормативной документации
Уборочный инвентарь *	0,2 0,3	120 60	Протирание Замачивание

\*) к рабочим растворам добавляют 0,5% моющего средства

3.16. ДС «Хлороцид», предназначенное для дезинфекции на предприятиях пищевой отрасли используется строго в соответствии с ведомственными инструкциями, т.е., после тщательного ополаскивания, щелочной мойки и последующего ополаскивания поверхностей, трубопроводов, емкостного и неемкостного оборудования. При необходимости, дополнительно проводят кислотную мойку и ополаскивание и только потом - дезинфекцию.

Недопустимо наличие белково-жировых загрязнений на поверхностях, подвергающихся дезинфекции. Непосредственно после дезинфекции осуществляют ополаскивание водой от остатков ДС в течение 5-7 минут.

3.17. Средство «Хлороцид» рекомендуется для обеззараживания воды при нецентрализованном водоснабжении, для хлорирования водопроводной, колодезной и др. воды, требующей обеззараживания в отношении бактерий и вирусов (в том числе и по эпидемическим показаниям).

3.18. Обеззараживание ДС «Хлороцид» питьевой воды при нецентрализованном водоснабжении осуществляется в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами и другими ТНПА, устанавливающими требования к качеству воды источников нецентрализованного питьевого водоснабжения населения.

Дезинфекция шахтных колодцев должна осуществляться:

по эпидемическим показаниям (по предписаниям территориальных органов и учреждений, осуществляющих госсаннадзор);

с профилактической целью не реже 1 раза в год, а также по окончании строительства новых или после очистки и ремонта существующих шахтных колодцев.

Дезинфекция нижней (водной) части шахтного колодца производится объемным методом путем внесения ДС «Хлороцид» из расчета 100 - 150 мг дозы активного хлора на 1 дм<sup>3</sup> (1л) воды в шахтном колодце. Вода в шахтном колодце должна перемешиваться в течение 5 минут, по окончании перемешивания воды шахтный колодец должен быть закрыт крышкой на 2 часа. Дальнейшие работы проводятся в соответствие с требованиями действующих санитарных правил и норм. Эффективность обеззараживания воды устанавливается по достижению величины остаточного хлора 0,5мг/дм<sup>3</sup>.

3.19. Дезинфекция водозаборных скважин проводится после окончания строительства, при загрязнениях, связанных с заменой насосного оборудования и при проникновении загрязнения через дефекты устья скважины.

Перед дезинфекцией скважины, при необходимости, проводится механическая очистка с помощью металлических щеток-ершей с последующей откачной воды до прекращения выноса механических примесей с водой, отводимой от скважины при откачке.

Дезинфекцию скважины проводят в два этапа: сначала дезинфицируют надводную часть скважины, затем подводную часть.

Дезинфекцию надводной части скважины – от устья до статического уровня проводят рабочим раствором ДС «Хлороцид» с концентрацией активного хлора 50-100 мг/дм<sup>3</sup> в течение 3-6 часов в зависимости от степени загрязнения. Для этого предварительно устанавливается пневматическая резиновая пробка на скважине с заканчивавшейся скважиной. Затем полость скважины от устья до места установки пробки заполняется рабочим раствором ДС «Хлороцид» на 3-6 часов в зависимости от степени загрязнения.

При дезинфекции подводной части скважины используют рабочий раствор ДС «Хлороцид» с таким расчетом, чтобы при смешении с водой в скважине концентрация по активному хлору была не менее 50 мг/дм<sup>3</sup>, после контакта 3-5 часов производят откачку до исчезновения запаха хлора.

При установке нового насосного оборудования, при ремонте старого насосные агрегаты подлежат механической очистке и дезинфекции. Дезинфекция проводится путем наполнения корпуса насоса рабочим раствором ДС «Хлороцид» с концентрацией активного хлора 200-300 мг/дм<sup>3</sup> на 1-1,5 часа, 75-100 мг/дм<sup>3</sup> – на 6 часов, с последующей промывкой и пуском в эксплуатацию.

Санитарная обработка резервуаров и трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения производится в плановом порядке в соответствии с графиками планово-предупредительных ремонтов и при ухудшении качества воды. Она включает первичную промывку, дезинфекцию и повторную промывку.

Перед началом работ по дезинфекции емкостного сооружения, проводится его опорожнение, оценка на предмет необходимости профилактического ремонта, механическая очистка.

При дезинфекции резервуара орошением проводится нанесение рабочего раствора ДС «Хлороцид» с концентрацией активного хлора 200-250 мг/дм<sup>3</sup> из расчета 0,3-0,5 дм<sup>3</sup> на 1 м<sup>2</sup> поверхности стен и дна резервуара, с продолжительностью контакта 1-1,5 часа, с концентрацией активного хлора 75-100 мг/дм<sup>3</sup> – с экспозицией 5-6 часов.

Дезинфекция резервуара объемным способом с использованием ДС «Хлороцид» рекомендуется для небольших емкостей (до 500 м<sup>3</sup> включительно) и напорных баков. После механической очистки производится наполнение резервуара рабочим раствором ДС «Хлороцид» в концентрации 75-100 мг/дм<sup>3</sup> с экспозицией 5-6 часов.

Дезинфекция трубопроводов хозяйственно-питьевых водопроводов ДС «Хлороцид» производится после первичной промывки путем заполнения их рабочим раствором с концентрацией активного хлора 75—100 мг/дм<sup>3</sup>(л) при контакте 5-6 часов. Возможно использование растворов с концентрацией 40-50 мг/дм<sup>3</sup>(л) при контакте 24 часа и более (в зависимости от степени загрязненности сети, ее сложности и санитарно-эпидемической обстановки). Содержание остаточного свободного хлора в питьевой воде должно составлять – 0,3 - 0,5 мг/дм<sup>3</sup>.

3.20. Обеззараживание воды плавательных бассейнов проводится в соответствии с санитарными нормами и правилами и другими ТНПА, устанавливающими требования к качеству воды плавательных бассейнов. Рабочая доза ДС «Хлороцид» определяется опытным путем из расчета поддержания остаточного свободного хлора согласно показателей, приведенных в таблице 7.

Таблица 7

Режимы обеззараживания воды плавательных бассейнов

№	вода	Режимы обеззараживания	
		Свободный остаточный хлор, мг/дм <sup>3</sup>	Время, мин.
1	Вода плавательных бассейнов (подаваемая в бассейн)	0,3-0,5	Минздрав РБ Уполномоченное учреждение «РЕСПУБЛИКИЗДОКСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»
2	Вода спортивных плавательных бассейнов	0,3-0,5	Для нормативной документации
3	Вода остальных плавательных бассейнов	0,5-0,7	14 НАЯ 2018

## **4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

4.1. Не рекомендуется допускать к работе со средством лиц с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим веществам, с аллергическими и хроническими заболеваниями лёгких и верхних дыхательных путей.

4.2. Все работы со средством и его рабочими растворами проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

4.3. При приготовлении рабочих растворов в процессе растворения таблеток ёмкость должна быть плотно закрыта.

4.4. Дезинфекцию объектов способом погружения и замачивания проводить в плотно закрытых емкостях и хорошо проветриваемых помещениях.

4.5. Отмыв парикмахерских и косметических инструментов после дезинфекции следует проводить под проточной водой: из стекла и металла – 3 минуты, из резины и пластмасс – 5 минут.

4.6. Дезинфекцию поверхностей помещений рабочими растворами способом протирания в концентрации 0,015% активного хлора можно проводить в присутствии пациентов, а в более высоких концентрациях – в их отсутствии.

Растворы в концентрации от 0,015% до 0,1% активного хлора можно применять без средств индивидуальной защиты органов дыхания и глаз.

4.7. При использовании рабочих растворов средства способом орошения рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (универсальные респираторы типа «РПГ-67» или «РУ 60М» с патроном марки В), глаз – герметичными очками, кожи рук - резиновыми перчатками.

4.8. После проведения дезинфекции объектов в помещении рекомендуется провести влажную уборку и проветривание до исчезновения запаха хлора.

4.9. Избегать контакта средства и рабочих растворов с кожей и слизистыми оболочками глаз.

4.10. Средство следует хранить в тёмном, сухом и проветриваемом месте, в герметично закрытой упаковке, отдельно от пищевых продуктов, лекарственных препаратов и в местах, недоступных детям.

## **5. ПРИЗНАКИ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ И МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ**

5.1. При нарушении правил работы со средством могут возникнуть явления раздражения верхних дыхательных путей, глаз и кожи.

5.2. При проявлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, а пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.

5.3. При попадании рабочих растворов средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельчёнными таблетками активированного угля, желудок не промывать! Обратиться к врачу;

5.4. При попадании средства в глаза необходимо под струёй воды в течение 10-15 минут. В случае сохранения резкой боли следует обратиться к врачу.

Минздрав РБ  
Государственное учреждение  
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР  
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»  
Немецкий промышленный парк  
14 МАЙ 2016

Экспертиза Администрации

## **6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ**

6.1. Определение внешнего вида, цвета.

Внешний вид и цвет определяют визуальным просмотром пробы средства на фоне белой бумаги в отраженном дневном свете или в свете электрической лампы.

6.2. Определение запаха.

Запах средства определяют органолептическим методом при температуре  $(20\pm2)^\circ\text{C}$ .

6.3. Определение pH раствора с массовой долей средства 1%.

Определение pH раствора с массовой долей средства 1% проводят методом, изложенным в ГОСТ 22567.5.

Приготовление раствора с массовой долей средства 1%.

Взвесить 1 г средства с точностью до 0,01 г, поместить в стакан В-2-100 ТХС по ГОСТ 25336, после чего добавить 99 мл воды дистиллированной по ГОСТ 6709. Перемешивать до получения однородного раствора.

6.4. Определение массовой доли активного хлора.

Оборудование и реактивы.

весы лабораторные по ГОСТ 24104 высокого класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г;

колба мерная 2-250-2 по ГОСТ 1770;

цилиндр 1-50 или 3-50 по ГОСТ 1770;

стакан СВ-14/08 по ГОСТ 25336;

крахмал растворимый по ГОСТ 10163, раствор с массовой долей 1%;

кислота уксусная по ГОСТ 61, раствор с массовой долей 10%;

калий йодистый по ГОСТ 4232;

тиосульфат натрия по ГОСТ 27068, 0,1Н раствор, готовят по ГОСТ 25794.2;

вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Методика испытаний.

Взвешивают 5 г средства с точностью до 0,001 г, переносят в мерную колбу вместимостью 250 см<sup>3</sup> и растворяют в 200 см<sup>3</sup> дистиллированной воды, затем доводят объем дистиллированной водой до метки.

В коническую колбу переносят 5 см<sup>3</sup> полученного по п.6.4.2.1. раствора, добавляют 50 см<sup>3</sup> воды дистиллированной, 5 см<sup>3</sup> раствора кислоты уксусной с массовой долей 10 % и  $(1\pm0,01)$  г калия йодистого. Полученный раствор титруют 0,1 Н раствором тиосульфата натрия. Когда окраска титруемого раствора станет светло-желтой, добавляют 0,5 см<sup>3</sup> водного раствора крахмала. Затем титрование продолжают до обесцвечивания.

Обработка результатов.

Массовую долю активного хлора (%) рассчитывают по формуле (2).

$$M_{Cl} = \frac{0,003545 \times V_1 \times V}{m \times V_2} \times 100 \quad (2)$$

где 0,003545 – масса активного хлора, соответствующая 1 см<sup>3</sup> 0,1Н раствора тиосульфата натрия, г;

V1 – объем 0,1Н раствора тиосульфата натрия, израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>;

V2 – объем раствора пробы, взятого на титрование, см<sup>3</sup>;

m – масса навески средства, взятой для анализа, г;

V – исходный объем приготовленного раствора.



14 МАЙ 2010

Федеральное агентство по здравоохранению и социальному развитию

За результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемое расхождение между которыми не должно превышать 0,15% при доверительной вероятности Р=0,95.

Допускается использование другого оборудования, других средств измерений и лабораторной посуды с аналогичными или более высокими метрологическими характеристиками. Использование других реактивов разрешается только в том случае, если они по чистоте и качеству не отличаются от указанных в методе контроля, либо превышают их по качественным показателям.

### 6.5. Контроль количества средства.

Масса (масса брутто и масса тары) определяется на весах с наибольшей ценой деления, приведённой в таблице 8.

Таблица 8

Измеряемая масса, г	Цена деления (цена поверочного деления) весов, г, не более
Св. 100 до 500 включ.	0,2
» 500 » 1000 »	0,5
» 1000 » 5000 »	1,0
» 1000	2,0

Измерения значения содержимого упаковочной единицы должны выполняться на весах с погрешностью 1/5 допускаемого отрицательного отклонения содержимого упаковочной единицы от номинального количества.

Действительное значение массы средства в единицах выборки вычисляется по формуле:

$$M_u = M_b - M_t , \quad (3)$$

где  $M_u$  – масса средства в упаковочной единице, г;

$M_b$  – масса брутто каждой упаковочной единицы выборки, г;

$M_t$  – масса тары, г.

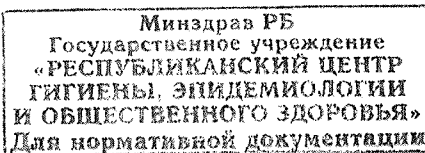
Отклонение действительной массы от номинального значения определяют по формуле.

$$\Delta I = I_u - I_n , \quad (4)$$

Где  $I_n$  – номинальная масса средства, г.

За результат контроля массы принимают среднее арифметическое результатов определений в единицах выборки.

Контроль качества упаковки и правильности маркировки производят визуально.



## 6.6. Контроль полноты ополаскивания

Контроль на полноту удаления остатков раствора ДС «Хлороцид» осуществляют по наличию (отсутствию) активного хлора в смывой воде и на поверхности участка оборудования.

Наличие или отсутствие остаточного активного хлора в смывой воде определяют с помощью 10% раствора калия йодистого. В стакан отбирают 25 см<sup>3</sup> смывой воды и вносят в нее 10 капель 10% раствора калия йодистого. При отсутствии активного хлора – вода остается бесцветной. Окрашивание смывой воды в желтый цвет свидетельствует о наличии активного хлора в воде, что требует повторной отмычки оборудования.

Наличие или отсутствие остаточного активного хлора на поверхности оборудования проверяют с помощью 10% раствора калия йодистого.

Для этого сразу же после мойки на влажную поверхность участка оборудования капают несколько капель 10% раствора калия йодистого. Окрашивание капель жидкости на поверхности оборудования в желтый цвет говорит о наличии на поверхности оборудования остаточного хлора, что требует повторной его отмычки. Если внешний вид поверхности не изменился – остаточный активный хлор отсутствует, что свидетельствует о полном удалении ДС «Хлороцид» с поверхности оборудования.

6.7. Контроль концентрации рабочих растворов (по активному хлору) ДС «Хлороцид».

Определение концентрации рабочего раствора ДС «Хлороцид» осуществляют на основании данных окислительно-восстановительного титрования.

Для этого (25±1) см<sup>3</sup> рабочего раствора средства помещают в коническую колбу. Добавляют 5 см<sup>3</sup> раствора кислоты уксусной с массовой долей 10 % и (1±0,01) г калия йодистого. Полученный раствор титруют 0,1 н раствором тиосульфата натрия. Когда окраска титруемого раствора станет светло-желтой, добавляют 0,5 см<sup>3</sup> водного раствора крахмала. Затем титрование продолжают до обесцвечивания.

Концентрацию рабочего раствора ( $W_{раб.}$  р-ра, %) определяют по графической зависимости  $y = 0,014x$ ,

где  $x$  - объем 0,1 н тиосульфата натрия, пошедшего на титрование, мл;

$y$  - концентрация рабочего раствора, % (рис.1)

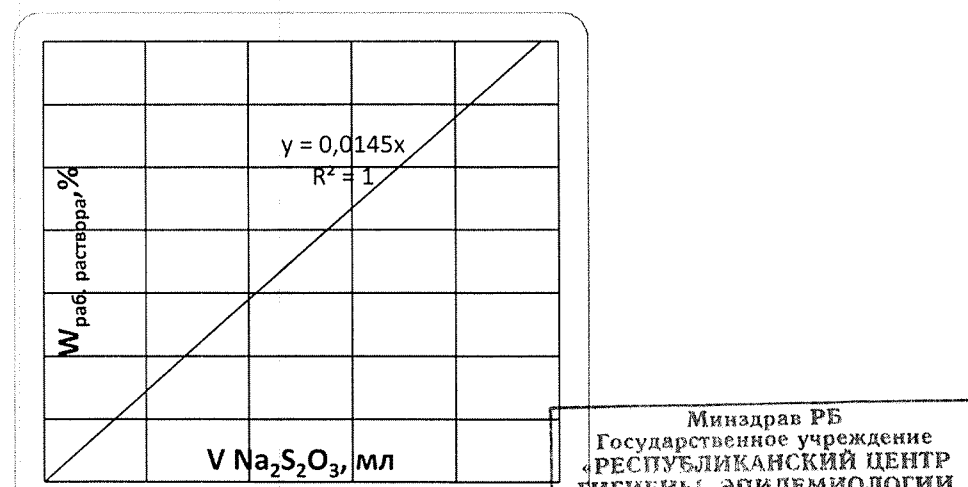


Рис.1 Зависимость концентрации рабочего раствора ДС «Хлороцид» от объема 0,1 н тиосульфата натрия, пошедшего на титрование.

## **7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

7.1. Средство должно храниться в плотно закрытых упаковках предприятия-изготовителя в сухом, темном, прохладном и недоступном для детей месте, отдельно от моющих средств, окислителей, органических материалов, восстановителей, кислот, продуктов питания.

7.2. При случайном рассыпании средства его следует собрать. Поверхность промыть водой, не допуская нейтрализации кислотой, т.к. при этом возможно выделение газообразного хлора. При уборке следует использовать комбинезон, сапоги резиновые и средства индивидуальной защиты: для органов дыхания – универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В, для глаз – герметичные очки, для кожи рук – перчатки резиновые.

7.3. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные поверхностные или подземные воды и в канализацию.

7.4. Транспортировка ДС «Хлороцид» возможна любыми видами транспорта в оригинальной упаковке предприятия-производителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

